

**INSTITUTO
FEDERAL**
Amazonas

PLANO DE GARANTIA DE ACESSIBILIDADE DO IFAM

Promovendo a Educação Inclusiva



Pró-Reitoria de Ensino - PROEN

- 2024 -

Jaime Cavalcante Alves
Reitor do IFAM

Rosangela Santos da Silva
Pró-Reitora de Ensino

Paulo Henrique Rocha Aride
Pró-Reitor de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação

Maria Francisca Morais de Lima
Pró-Reitora de Extensão

Fábio Teixeira Lima
Pró-Reitor de Administração e Planejamento

Leandro Amorim Damasceno
Pró-Reitor de Gestão de Pessoas

EQUIPE COLABORADORA



Andreia Cristina Siqueira

Coordenadora de Atendimento às Pessoas com Necessidades Específicas

Samara Santos dos Santos

Diretoria de Avaliação Permanência e êxito

Simara Moraes Vasconcelos

Coordenadora da Procuradoria Educacional Institucional

SUMÁRIO

APRESENTAÇÃO	4
1 MISSÕES E VALORES DA INSTITUIÇÃO	5
2 NORMATIVOS RELACIONADOS À ACESSIBILIDADE E INCLUSÃO	5
3 O ATENDIMENTO AOS DISCENTES COM DEFICIÊNCIA NO IFAM	7
4 ESTRUTURA DE ATENDIMENTO AOS DISCENTES PCDs DO IFAM	9
4.1 ORGANOGRAMA.....	11
5 RECURSOS E PROFISSIONAIS QUALIFICADOS	11
6 AÇÕES INCLUSIVAS	13
7 PUBLICAÇÕES/TECNOLOGIAS ASSISTIVAS	14
8 PERSPECTIVAS FUTURAS	16
REFERÊNCIAS	17
ANEXOS (RELATÓRIO DAS CONDIÇÕES DE ACESSIBILIDADE DO IFAM 2024)	18

APRESENTAÇÃO

O Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Amazonas – IFAM, no cumprimento da missão institucional de oferecer e implementar processos educativos, públicos e gratuitos, pesquisa e extensão, institui o presente Plano de Garantia de Acessibilidade.

A acessibilidade na instituição conta no Plano de Desenvolvimento Institucional (PDI), como uma de suas missões, em seu Projeto Político Pedagógico (PPPI) é uma Política para Inclusão e Diversidade.

A instituição tem como dever a Política de Inclusão e Diversidade, implementando espaço e recursos necessários, promovendo continuamente ações para mudanças culturais e atitudinais.

1 MISSÕES E VALORES DA INSTITUIÇÃO

O Instituto Federal do Amazonas tem como missão promover com excelência a Educação, Ciência e Tecnologia para o desenvolvimento sustentável da Amazônia.

Visão de Consolidar o IFAM como referência nacional em Educação, Ciência e Tecnologia.

Valores:

- Acessibilidade e inclusão social;
- Valorização das pessoas;
- Cidadania e justiça social;
- Ética e transparência;
- Excelência na gestão educacional;
- Gestão democrática participativa;
- Inovação e empreendedorismo;
- Respeito à diversidade;
- Responsabilidade socioambiental;
- Solidariedade.

2 NORMATIVOS RELACIONADOS À ACESSIBILIDADE E INCLUSÃO

A visão de educação inclusiva fundamentada numa educação de qualidade para todos, com ênfase no reconhecimento e na valorização das diferenças, requer da escola reflexão sobre as práticas educativas e políticas de atendimento ao estudante, visando desenvolver ações que melhorem as condições de aprendizagem e, por conseguinte, contribuam com a inclusão de todos(as) no processo educativo, seguindo os termos das legislações vigentes tais como:

- A Constituição Federal/1988 (Art. 205, art. 206 e 208) - Reconhece a educação como um direito de todos e dever do Estado e da família, visando ao pleno desenvolvimento da pessoa, seu preparo para o exercício da cidadania e sua qualificação para o trabalho.
- Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional (LDB) - Lei no 9.394/1996: Garante igualdade de acesso e permanência no ensino para todos os alunos, incluindo aqueles com deficiência.
- Lei nº. 10.048 de 08 de novembro de 2000, na Lei nº. 10.098 de 19 de dezembro de 2000, no Decreto nº. 5.296 de 02 dezembro de 2004, na ABNT NBR 9050/2015 e na ABNT NBR 16537/2016, que estabelecem normas gerais e critérios básicos para a promoção da acessibilidade das pessoas com deficiência ou com mobilidade reduzida, mediante a supressão de barreiras e de obstáculos nas vias, espaços e serviços públicos, no mobiliário urbano, na construção e reforma de edifícios e nos meios de transporte e de comunicação, com prazos determinados para seu cumprimento e implementação;
- Política Nacional de Educação Especial na Perspectiva da Educação Inclusiva - 2008: Orienta a integração de alunos com deficiência ao ambiente escolar regular, com as adaptações necessárias.
- Política Nacional de Educação Especial na Perspectiva da Educação Inclusiva de janeiro de 2008, que prevê a inclusão da Educação Infantil ao Ensino Superior.
- Lei nº. 10.436, de 24 de abril de 2002 e o Decreto nº 5.626, de 22 de dezembro de 2005, que reconhece como meio legal de comunicação e expressão a Língua Brasileira de Sinais - Libras e outros recursos de expressão a ela associados;
- Lei Brasileira de Inclusão da Pessoa com Deficiência - Lei no 13.146/2015: Assegura direitos e garantias aos alunos com deficiência, promovendo inclusão educacional e respeito à dignidade.
- Lei nº. 13.409, de 28 de dezembro de 2016, que altera a Lei nº. 12.711, de 29 de agosto de 2012, para dispor sobre a reserva de vagas para pessoas com

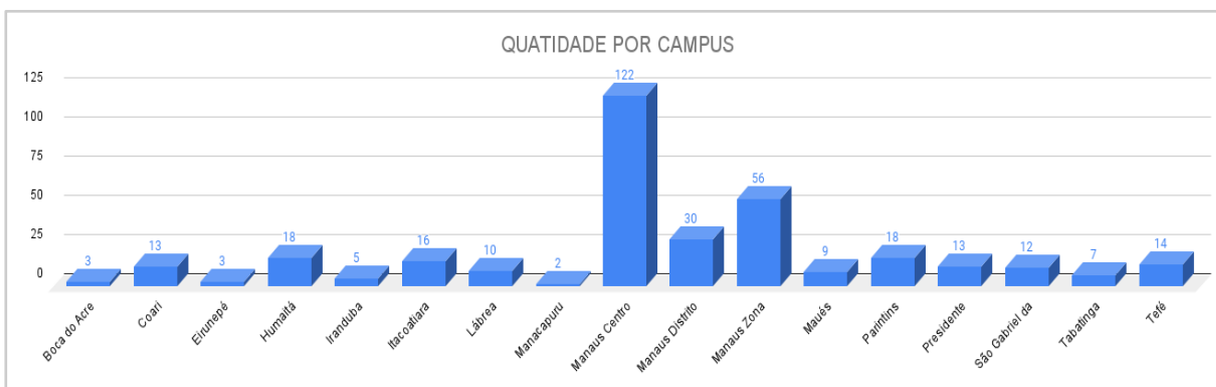
deficiência nos cursos técnicos de nível médio e superior das instituições federais de ensino.

- Resolução N° 31 - CONSUP/IFAM (2018): Estabelece o Regulamento do Procedimento para Atendimento de Alunos com Deficiência, detalhando processos para um atendimento adequado.
- Resolução No 052/CONSUP/IFAM (2022): Aprova o Regulamento das Políticas de Ações Afirmativas, promovendo equidade e inclusão.
- Resolução No 017/CONSUP/IFAM (2024): Reformula o Regimento Interno da Coordenação de Atendimento às Pessoas com Necessidades Educacionais Específicas (CAPNE).

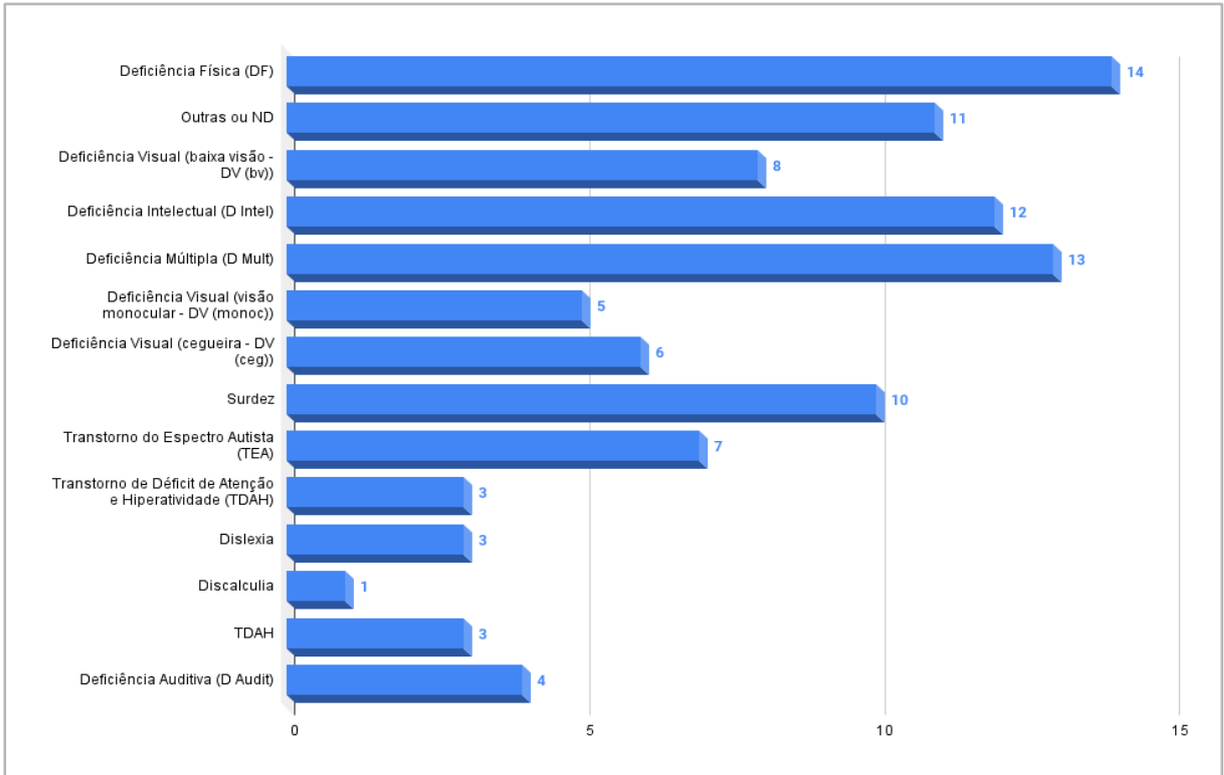
3 O ATENDIMENTO AOS DISCENTES COM DEFICIÊNCIA NO IFAM

O acesso aos IFs pelas pessoas com deficiência aumentou após o acréscimo na Lei nº 12.711, de 29 de agosto de 2012 (conhecida como lei de cotas), que trata da reserva de vagas para pretos, pardos e indígenas, que passou a considerar a reserva de 5% das vagas para pessoas com deficiência nos cursos técnicos de nível médio e superior das instituições federais de ensino a partir da alteração dada pela Lei nº 13.409, de 28 de dezembro de 2016.

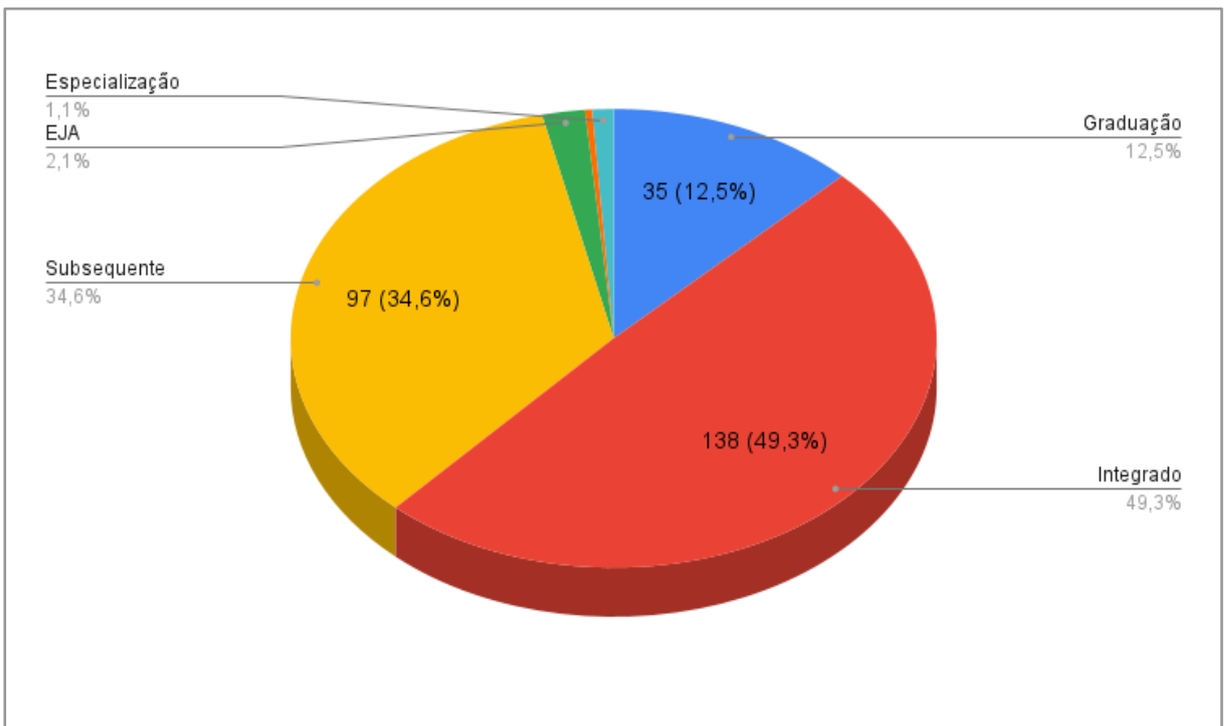
Gráfico 1 - Quantidade por *campus*



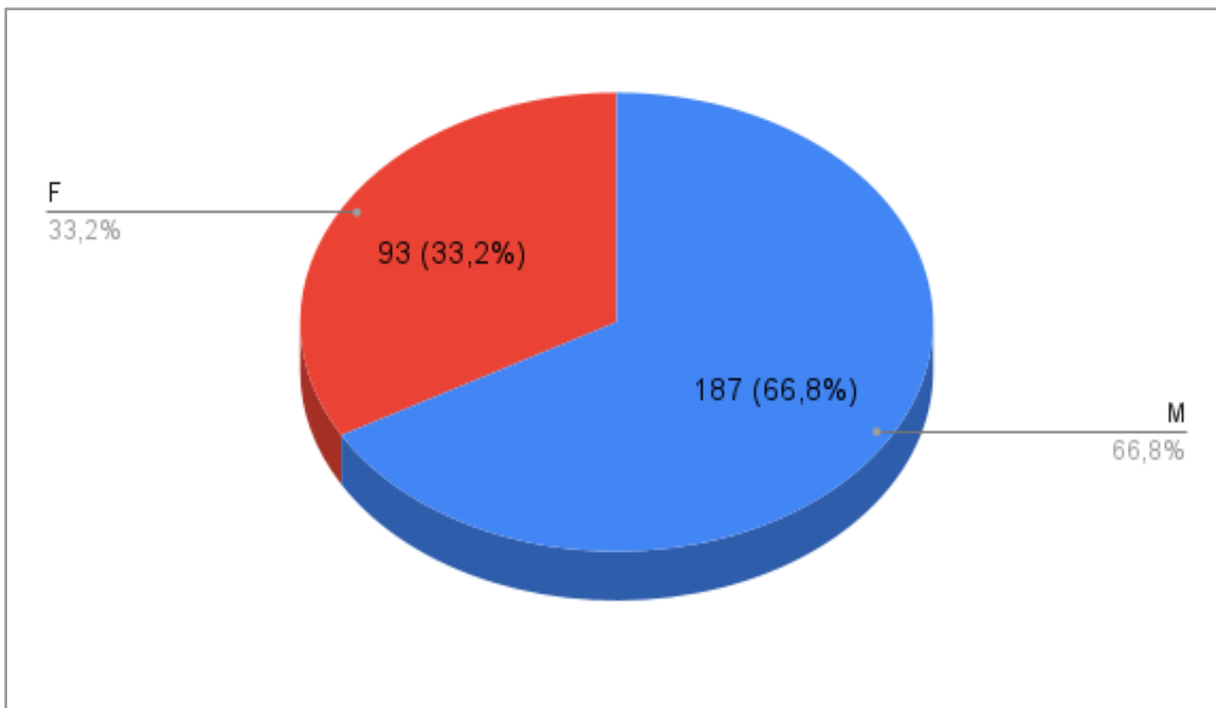
Fontes: CAPNE-IFAM, 2024.

Gráfico 2 - Quadro de tipos de necessidades específicas

Fontes: CAPNE-IFAM, 2024.

Gráfico 3 - Tipo de Oferta

Fontes: CAPNE-IFAM, 2024.

Gráfico 4 – Sexo

Fontes: CAPNE-IFAM, 2024.

4 ESTRUTURA DE ATENDIMENTO AOS DISCENTES PCDs DO IFAM

A Coordenação de Atendimento às Pessoas com Necessidades Educacionais Específicas (CAPNE) é responsável por oferecer suporte às necessidades educacionais dos alunos, favorecendo seu acesso ao conhecimento e desenvolvendo competências e habilidades próprias.

As Necessidades Educacionais Específicas são condições/situações temporárias ou permanentes que dificultam a aprendizagem de determinado aluno.

Os dezessete *campi* do IFAM contam com o apoio das coordenações da CAPNE que tem como base as orientações que está na RESOLUÇÃO Nº 017/CONSUP/IFAM, DE 28 DE FEVEREIRO DE 2024, Regimento Interno da Coordenação de Atendimento às Pessoas com Necessidades Educacionais Específicas - CAPNE - no âmbito do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Amazonas. Este importante regimento tem fortalecido o trabalho e as ações desenvolvidas pelos coordenadores e equipe de cada *campus*.

A CAPNE, como Coordenação de ação sistêmica do IFAM, é o setor que articula processos e pessoas para a implantação/implementação das ações do Programa Educação, Tecnologia e Profissionalização para Pessoas com Necessidades Educacionais Especiais – TEC NEP, bem como das ações em educação especial, na perspectiva da educação inclusiva, envolvendo as áreas do ensino, pesquisa e extensão, tendo como objetivo principal a criação da cultura de promoção, de capacitação, de educação para a inclusão, convivência e aceitação da pessoa com deficiência para permanência na instituição e autonomia na sociedade.

Essas ações visam à inserção das pessoas em cursos presenciais e a distância de formação inicial e continuada, técnicos, tecnológicos, licenciaturas, bacharelados e pós-graduação no IFAM.

Para fins de desenvolvimento das ações da CAPNE, são consideradas pessoas com necessidades educacionais específicas:

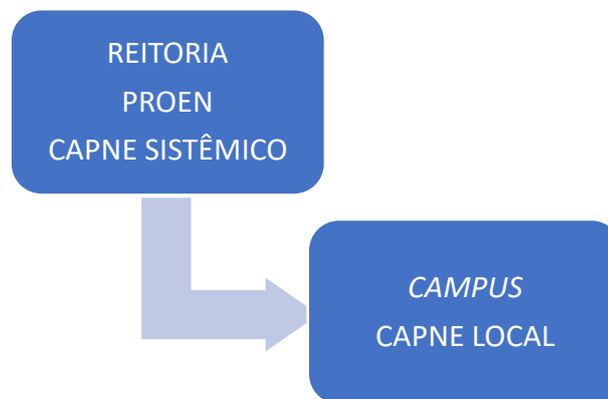
- I. “pessoa com deficiência”: aquela que tem impedimento de longo prazo de natureza física, intelectual, múltipla ou sensorial (pessoa cega, pessoa com baixa visão, pessoa surda, pessoa com deficiência auditiva, pessoa com surdocegueira), o qual, em interação com uma ou mais barreiras, pode obstruir sua participação plena e efetiva na sociedade em igualdade de condições com as demais pessoas;
- II. pessoa com transtorno do espectro autista (TEA)”: desenvolvimento com déficit em habilidades sociocomunicativas e comportamentais, interesses repetitivos ou estereotipados;
- III. “pessoa com altas habilidades/superdotação”: aquela que demonstra potencial elevado em qualquer uma das seguintes áreas, isoladas ou combinadas: intelectual, acadêmica, liderança, psicomotricidade e artes. Também apresenta elevada criatividade, grande envolvimento na aprendizagem e realização de tarefas em áreas de seu interesse;
- IV. “pessoa com mobilidade reduzida”: aquela que tenha, por qualquer motivo, dificuldade de movimentação, permanente ou temporária, gerando redução efetiva da mobilidade, da flexibilidade, da coordenação motora ou da percepção;

V. transtornos funcionais específicos, como: dislexia, disortografia, disgrafia, discalculia, transtorno de atenção, hiperatividade entre outros.

Dessa forma, a CAPNE Sistêmica é um órgão de direção, planejamento, assessoramento e de monitoramento das ações de inclusão nos *campi*, em prol, especificamente, do atendimento às pessoas com deficiência em suas necessidades educacionais especiais, e encontra-se vinculada à Pró-Reitoria de Ensino – PROEN.

Por outro lado, a CAPNE dos *campi*, enquanto coordenação, planeja, promove e potencializa a cultura de educação para a convivência da aceitação, da diversidade e da eliminação das barreiras arquitetônicas, atitudinais, comunicacionais, instrumentais, metodológicas, programáticas e curriculares em prol do atendimento às pessoas com deficiência e/ou necessidades educacionais específicas da aprendizagem e encontra-se vinculada à Direção Geral do *campus*.

4.1 ORGANOGRAMA



5 RECURSOS E PROFISSIONAIS QUALIFICADOS

O Instituto Federal do Amazonas (IFAM) recebeu e investiu, em 2023, um total de R\$ 1.518.759,99 para o atendimento a estudantes com deficiência (PCD), por meio de um Plano Orçamentário específico na Ação 2994 - Assistência Estudantil. Para o ano de 2024, está estimado um montante de R\$2.830.290,56 para apoiar a promoção do atendimento a PCDs no IFAM.

As projeções indicam a necessidade de ampliar tanto os investimentos quanto o número de profissionais para atender à demanda crescente, especialmente com os novos ingressantes dos processos seletivos de 2024.1 e 2024.2, além dos estudantes identificados como PCD que ainda não possuem a comprovação por meio de laudo. Atualmente, os dezessete (17) *campi* do Instituto Federal do Amazonas (IFAM) vêm atuando com quarenta e quatro (44) profissionais específicos contratados em regime de prestação de serviços nas seguintes áreas: Cuidador em Educação Especial, Intérprete de Libras, Professor Pedagogo de Atendimento Educacional Especializado (AEE), Psicopedagogo e Transcritor Ledor de Braille.

Esses profissionais são responsáveis pelo atendimento a 351 estudantes com deficiência (PCD) assistidos pelas Coordenações de Atendimento às Pessoas com Necessidades Especiais (CAPNE) dos *campi*. Essas iniciativas visam garantir um apoio pedagógico individualizado e adaptações curriculares que atendam às necessidades específicas dos alunos PCD, promovendo assim um ambiente educacional inclusivo e eficaz.

Por meio da Pró-Reitoria de Gestão de Pessoas (PROGESP), em colaboração com os *campi*, está sendo realizada uma análise, para o próximo concurso público da instituição, visando a inclusão de vagas para docentes na área de Atendimento Educacional Especializado (AEE).

Esses profissionais terão por objetivo assessorar e organizar atividades de apoio ao processo de inclusão do estudante, a formação continuada e demais ações institucionais no âmbito do Núcleo de Atendimento às Pessoas com Necessidades Específicas - CAPNE, visando ingresso, permanência e êxito. Assim, eles ajudarão a construir, juntamente com os demais profissionais da educação, as possibilidades de promoção ao estudante através da Flexibilização Curricular.

Além disso, encontra-se em andamento desde 2023 o processo de aquisição de materiais de apoio e tecnologia assistiva para melhorar os espaços de acolhimento nos *campi* (sala de recursos multifuncionais). Esses materiais visam atender às demandas de acordo com a realidade apresentada de cada *campus*, como auxílios de mobilidade para pessoas cegas ou baixa visão, pessoas surdas, transtornos do espectro autista (TEA) e outras deficiências que necessitam de materiais adaptados para o aprendizado.

6 AÇÕES INCLUSIVAS

- I. O Instituto Federal do Amazonas através da CAPNE sistêmica realiza juntamente com os coordenadores locais semestralmente o banco de dados dos alunos com deficiência e quais são atendidas;
- II. Realiza Capacitação para servidores de acordo com as demandas apresentadas pelos *campi*;
- III. Oferta curso de libras;
- IV. Palestras sobre o PEI (Plano Educacional Individualizado);
- V. Palestras e oficinas mostrando os desafios dos deficientes visuais no âmbito escolar;
- VI. palestras sobre Inclusão de pessoas com deficiência na Rede Federal de Educação;
- VII. Curso de capacitação para os coordenadores da CAPNE de 180 horas. Com oportunidade de participação por meio de aulas teóricas e práticas, ministrada por profissionais qualificados, compartilhando suas experiências no atendimento educacional especializado;
- VIII. Processo para compras de materiais de aquisição de tecnologia assistivas;
- IX. Contratações de profissionais capacitados através de empresas terceirizadas;
- X. Reuniões periódicas com os coordenadores locais;
- XI. Reuniões com os coordenadores de cursos quando necessário, para tratar de assuntos relacionados à inclusão e/ou acessibilidade;
- XII. Boletim informativo aos coordenadores de curso sobre o ingresso de estudantes com deficiência ou que estejam em acompanhamento;
- XIII. Projeto Maloca Acessível, desenvolvido pelo Prof. Dr. Dalmir Pacheco, projeto voltado às adaptações de recursos de acessibilidade comunicacional como libras, audiodescrição e legendas ocultas em materiais didáticos e paradidáticos.

7 PUBLICAÇÕES/TECNOLOGIAS ASSISTIVAS

O Espaço Curupira foi criado com o objetivo de divulgar, incentivar e promover ações voltadas para a acessibilidade e a inclusão social das pessoas com deficiência. Através do canal do YouTube, é possível o acesso a materiais de forma virtual: livros, podcasts, videoaulas e mais. Todos contam com recursos de acessibilidade, como a Língua Brasileira de Sinais (LIBRAS), Audiodescrição (AD) e as Legendas Ocultas (CC).

Detalhes do canal:

Figura 1 – QR Code link do canal no YouTube



Fontes: elaborado pelo autor, 2024.

Figura 2 – Print canal no YouTube, Espaço Curupira



Fontes: elaborado pelo autor, 2024.

Figura 3 – QR Code do perfil no Instagram



Fontes: elaborado pelo autor, 2024.

Figura 4 – Página do perfil no Instagram



Fontes: elaborado pelo autor, 2024.

A página da CAPNE foi desenvolvida com o intuito de publicar e divulgar as ações realizadas pela equipe sistêmica, coordenadores e colaboradores locais, deixando as informações pertinentes disponíveis para a comunidade. Acessando o QR Code a seguir, será possível observar algumas das ações já realizadas.

Figura 5 - QR Code Link página da CAPNE



Fontes: elaborado pelo autor, 2024.

Figura 6-Página da CAPNE

Cursos
PROEJA FIC - IFAM
Calendário Sistêmico
Assistência ao Estudante
Quem Somos?
Benefícios e Bolsas
Editais e Portarias
Ações multiprofissionais
CAPNE
Seguro de Vida
Agenda
Panorama AE
Bibliotecas
Certificados e Diplomas
Educação a



Legislações CAPNE

Resolução Nº 17/CONSUP/IFAM de 28/02/2024 - Reformulação do Regimento Interno CAPNE

Resolução Nº 31 - Regulamento pra Atendimento de Alunos com Deficiência

AÇÕES CAPNE 2024

Fontes: CAPNE-IFAM, 2024.

8 PERSPECTIVAS FUTURAS

O acesso e a permanência dos discentes com deficiência no Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Amazonas, tem sido um desafio em todas as modalidades de ensino, portanto, a instituição pretende monitorar as políticas públicas inclusivas aos deficientes, proporcionando independência e conforto, ao romperem com as barreiras atitudinais e arquitetônicas. Algumas ações são necessárias:

- Monitorar o funcionamento dos atendimentos e da política de inclusão;
- Fortalecimento das ações voltadas para Permanência e êxito.

REFERÊNCIAS

BRASIL. Constituição Federal Brasileira. 1988. BRASIL.

Lei nº 10.436, de 24 de abril de 2002. Dispõe sobre a Língua Brasileira de Sinais – Libras e dá outras providências. Diário Oficial da União, Brasília, 2002.

BRASIL. Política Nacional de Educação Especial na perspectiva da Educação Inclusiva. Brasília, 2008.

BRASIL. Lei 13.146/2015 (LEI ORDINÁRIA). 06 de julho de 2015. Institui a Lei Brasileira de Inclusão da Pessoa com Deficiência (Estatuto da Pessoa com Deficiência).

BRASIL, W. Cartilha de acessibilidade na web. 2016.

ANEXOS



RELATÓRIO DAS CONDIÇÕES DE ACESSIBILIDADE DO IFAM

DA: DIRETORIA DE INFRAESTRUTURA – DINFRA;

A(O): PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO – PROAD;

ASS.: RESPOSTA AO OFÍCIO nº 19/2024/14º OFÍCIO/PR/AM DE 19/01/2024.

Em resposta ao Ofício nº 19/2024/14º OFÍCIO/PR/AM de 19 de janeiro de 2024, no qual o MPF solicita informações das condições de Acessibilidade do Instituto Federal do Amazonas temos as seguintes considerações:

a) Dados sobre a atual situação das unidades do IFAM no Amazonas no que diz respeito as condições de acessibilidade de toda a sua infraestrutura, mapeando e indicando a existência de barreiras arquitetônicas e tecnológicas, com fotos e documentos que comprovem as conformidades e desconformidades nos prédios da autarquia:

1. Campus Manaus Centro

O Campus Manaus Centro ao longo dos anos vem realizando adaptações visando a garantia de acessibilidade/mobilidade à comunidade acadêmica tais como: rampas de acesso, substituindo os degraus das salas; troca de portas para aumentar a largura das mesmas permitindo passagem para o cadeirante; Identificação de vagas de estacionamento para Portadores de Necessidades Especiais;

Importa ressaltar que se trata de um prédio centenário e ainda há muito o que ampliar e facilitar a mobilidade da comunidade acadêmica, diminuindo distâncias por exemplo. Conforme realizamos reformas e manutenções no Campus Manaus Centro, essas adaptações vão sendo ampliadas, seja em espaços comuns, salas de aula, laboratórios, entre outros. Segue imagens que comprovam as medidas de acessibilidade empregadas neste campus.



Figura 1 - Entrada principal do campus pela Av. sete de setembro.



Figura 2 - Entrada lateral pela Rua Duque de Caxias.



Figura 3 - Rampa de ligação entre o bloco de salas de aula e o 1º pavimento do CDI.



Figura 4 - Elevador localizado no CDI (Centro de Documentação e Informação).



Figura 5 - Acesso aos laboratórios de Mecânica



Figura 6 - Rampa no Bloco Administrativo - Pavimento Térreo



Figura 7 - Rampa de acesso ao Centro de Idiomas.



Figura 8 - Rampa de acesso ao Centro de Artes.



Figura 9 - Rampa de acesso aos Laboratórios de Física.

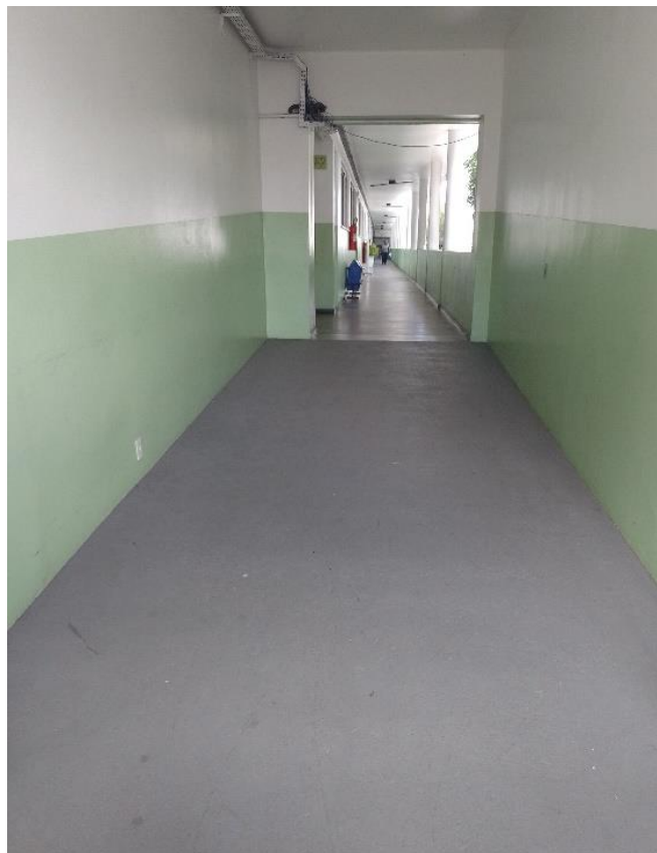


Figura 10 - Rampa de acesso ao Bloco administrativo – 1º Pavimento.



Figura 11 - Rampa de acesso do CDI para o Bloco administrativo – Térreo.



Figura 12 - Rampa de acesso do Bloco administrativo – Do Térreo para o CDI

2. Campus Manaus Distrito Industrial

Da mesma forma que o Campus Centro, o Campus Distrito Industrial já adotou medidas para garantir a acessibilidade às suas edificações, como rampas de acesso, adequações de banheiros e destinação de vagas exclusivas. Como parte da melhoria contínuas das condições de acessibilidade serão instalados pisos podotátil, placas de identificação tátil (braile) e pictogramas junto à entrada dos ambientes do campus.



Figura 13 – Vaga de estacionamento exclusivas e rampas de acesso na entrada.



Figura 14 – Acessibilidade aos banheiros (substituição das portas).



Figura 15 – Acessibilidade aos banheiros (substituição das portas).

3. Campus Manaus Zona Leste

O Campus Zona Leste já elaborou um projeto de Acessibilidade do campus e contratou os serviços de adequações. Atualmente o campus vem executando os serviços necessários para garantir a acessibilidade a todos os ambientes. Segue imagens das intervenções já realizadas para acessibilidade do Campus.



Figura 16 – Piso Podotátil instalado em áreas internas do campus.

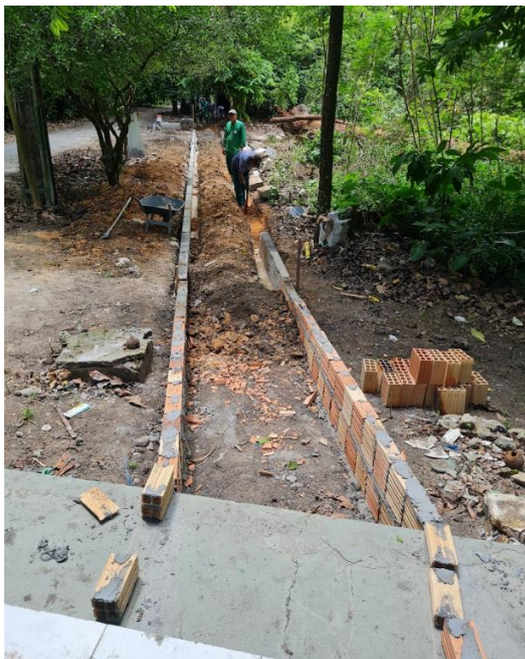


Figura 17 – Construção de Rampas de acesso às edificações.



Figura 18 – Rampas de acesso às calçadas.

4. Campus Itacoatiara

O Campus Itacoatiara atualmente garante acessibilidade em quase sua totalidade, foram construídas rampas de acesso, instalado piso tátil interno e externo, possui plataforma de elevação. Estão pendentes a instalação de placas de identificação de ambientes, pictogramas e placas de identificação tátil (braile) no campus. Os serviços pendentes estão sendo levantados e orçados para contratação.



Figura 19 - Piso podotátil instalado em áreas externas e internas do campus.



Figura 20 – Rampas de acesso e vagas de estacionamento reservadas.



5. Campus Tabatinga

O Campus Tabatinga contratou o serviço de adequação para garantir a acessibilidade do campus, no entanto a empresa contratada abandonou os serviços antes da conclusão, estando pendentes de instalação itens como: placas de identificação de ambientes, placa tátil em braile, e placas tipo pictograma, representando 25% da obra pendente. Os serviços restantes estão sendo levantados e orçados para contratação.

6. Campus Presidente Figueiredo

Este campus está em fase de contratação dos serviços para adequação da acessibilidade de todos os ambientes. O processo de contratação foi finalizado aguardando a disponibilidade orçamentária para sua execução. Segue projeto de acessibilidade do campus e contrato assinado para execução dos serviços.

7. Campus Coari

Este campus também está em fase de contratação dos serviços para adequação da acessibilidade de todos os ambientes. O processo de contratação foi finalizado aguardando a disponibilidade orçamentária.

8. Campus Tefé

O projeto de acessibilidade está sendo executado juntamente com a Construção do Campus em Andamento nesta data (conforme o projeto em anexo).

9. Campus Eirunepé

O projeto de acessibilidade está sendo executado juntamente com a Construção do Campus em Andamento nesta data (conforme o projeto em anexo).

10. Demais Campus

Em relação aos campi (Lábrea, Maués, Parintins, São Gabriel e Humaitá), vem adotando medidas para garantir o acesso às suas edificações de forma pontual.

Contudo, para atender de forma sistêmica o instituto e cumprir todos os requisitos de acessibilidade às suas edificações, a Reitoria está em processo de **Contratação de serviços de instalação e fornecimento de sistema de sinalização e acessibilidade padronizado para o Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do**



Amazonas (Processo 23443.005387/2023-81). Através dessa contratação será possível cumprir e atender, a partir da demanda e necessidades de cada unidade, os requisitos de acessibilidade em todos os Campi.

Em relação aos demais questionamento temos as seguintes observações:

c.1) dificuldades enfrentadas até o momento para que sejam realizadas as adaptações necessárias na infraestrutura de suas unidades, em conformidade com a legislação:

Observou-se as seguintes dificuldades na implementação da acessibilidade de forma total nas unidades deste instituto: O instituto possui edificações antigas o que dificulta realização de melhorias, também há pouca mão-de-obra capacitada no quadro da instituição para realização de projetos específicos de acessibilidade, bem como fiscalizar a execução de tais serviços “in loco”. Outra limitação está associada às questões orçamentárias, que de certo modo contribuem para o atraso na adequação total das edificações do IFAM.

c.2) como e em que grau as desconformidades estruturais e as barreiras arquitetônicas têm afetado os direitos das pessoas com deficiências (alunos, servidores, atendimento ao público, atendimento a idosos, etc);

Até o momento não se tem conhecimento ou registro de que a infraestrutura tenha sido fator impeditivo para garantir acessibilidade à pessoas com deficiências às edificações e ambientes internos dos campi. Dificuldades ou impedimentos específicos quando identificados, foram pontualmente solucionados, tais como, construção de rampas de acesso, substituição de portas mais largas para acesso de cadeirantes aos ambiente, dentre outro, ja foram realizadas.

c.3) quais atos foram realizados pelas gestões passadas e pela gestão atual e quais avanços foram alcançados por elas para superar as referidas dificuldades;

A gestão passada iniciou o processo de melhorias de acessibilidade nos campi onde não haviam condições de acesso à pessoas com necessidades especiais. Foram realizados projetos de acessibilidade e licitadas obras para melhorias nos seguintes campus:



- Campus Itacoatiara:

Adaptação da acessibilidade do Campus Itacoatiara;

Processo: 23443.011919/2020-77.

- Campus Tabatinga:

Projeto de acessibilidade do Campus Tabatinga;

Processo: 23443.013794/2019-86.

A gestão atual, dando prosseguimento às ações de acessibilidade nos Campi, iniciou a contratação dos serviços de adequação para os seguintes campus, os quais serão realizados no decorrer do ano de 2024, são eles:

- Campus Presidente Figueiredo:

Reforma e Serviços de Engenharia para acessibilidade do Campus Pres. Figueiredo;

Processo: 23443.010683/2023-02.

- Campus Coari:

Serviço de engenharia para implantação de acessibilidade no IFAM Coari.

Processo: 23389.001159/2023-34.

c.4) quais são as situações mais críticas e como a autarquia buscará solucionar essas desconformidades;

As situações mais críticas estão relacionadas aos campus antigos, como São Gabriel da Cachoeira, Humaitá, Campus Distrito Industrial, Campus Manaus Centro e outros, que envolvem maior alocação de recursos financeiros para solução. Tais despesas deverão ser incluídas dentro do orçamento próprio da instituição ou atendidas com recursos que porventura o instituto seja beneficiado, oriundos de emendas parlamentar ou de termos de execução descentralizada (TED), proveniente da SETEC/MEC.

c.5) quais alternativas estão em curso e quais alternativas podem ser buscadas pela autarquia para a efetiva solução das desconformidades, descrevendo quais medidas serão implantadas e efetivadas nas próximas semanas;

Como já mencionado anteriormente, proporcionar as condições ideais de acesso a toda a comunidade que frequente o instituto, e para atender de forma sistêmica, cumprindo todos os requisitos de acessibilidade nas suas edificações, a Reitoria do IFAM está em processo



de **Contratação de serviços de instalação e fornecimento de sistema de sinalização e acessibilidade padronizado para o Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Amazonas (Processo 23443.005387/2023-81)**. Tal processo se encontra em tramitação com expectativa de efetivação da contratação nos próximos meses do corrente ano.

d) *considerando as informações apresentadas no item "a", "b", "c" e subitens "c", apresente um cronograma viável para o prosseguimento das diligências internas no âmbito do IFAM/AM para o cumprimento da legislação de acessibilidade, com estimativa de datas, previsão de encerramento, planejamento das atividades, impactos administrativos e demais informações julgadas relevantes;*

Segue abaixo um cronograma básico que faz parte do planejamento para adequação da acessibilidade no IFAM, a ser realizado durante o período da atual gestão:

CRONOGRAMA PARA ADEQUAÇÃO DA ACESSIBILIDADE DOS CAMPI DO IFAM					
ITEM	CAMPUS	2024	2025	2026	2027
1	Manaus Centro	25%	25%	25%	25%
2	Manaus Zona Leste (Em andamento)	50%	50%		
3	Manaus Distrito Industrial	25%	25%	25%	25%
4	Itacoatiara (complemento)	100%			
5	Tabatinga (complemento)	100%			
6	Coari	50%	50%		
7	Tefé (previsto na obra do campus)	100%			
8	Eirunepé (previsto na obra do campus)	100%			
9	Presidente Figueiredo	50%	50%		
10	Humaitá	25%	25%	25%	25%
11	Lábrea	25%	25%	25%	25%
12	Parintins	25%	25%	25%	25%
13	Maués	25%	25%	25%	25%
14	Manacapuru	25%	25%	25%	25%

e) *informe se houve o recebimento de recursos orçamentários por parte do Ministério da Educação para cumprimento das normas de acessibilidade pelo IFAM/AM, bem como qual é o estágio de andamento e previsão de finalização de eventuais obras que estejam sendo realizadas nos referidos campus;*

Foram recebidos recursos do MEC para as obras de acessibilidade dos seguintes campus:

- **Campus Itacoatiara:** foram realizados 90% dos serviços contratados, mas a contrata abandonou a obra antes da conclusão. No corrente ano será contrata empresa para conclusão do restante dos serviços.

- **Campus Tabatinga:** foram realizados aproximadamente 75% dos serviços contratados, mas a empresa contrata abandonou a obra antes da conclusão. No corrente ano será contrata empresa para conclusão do restante dos serviços.



- **Campus Presidente Figueiredo:** contratação foi realizada, aguardando recebimento de recursos financeiros para início dos serviços.

- **Campus Coari:** contratação foi realizada, aguardando recebimento de recursos financeiros para início dos serviços.

f) apresente os esclarecimentos e/ou documentos que entender necessários para elucidação dos itens anteriores.

Encaminhamos anexo a este relatório os projetos de acessibilidade que já foram realizados para as unidades dos Campi IFAM.

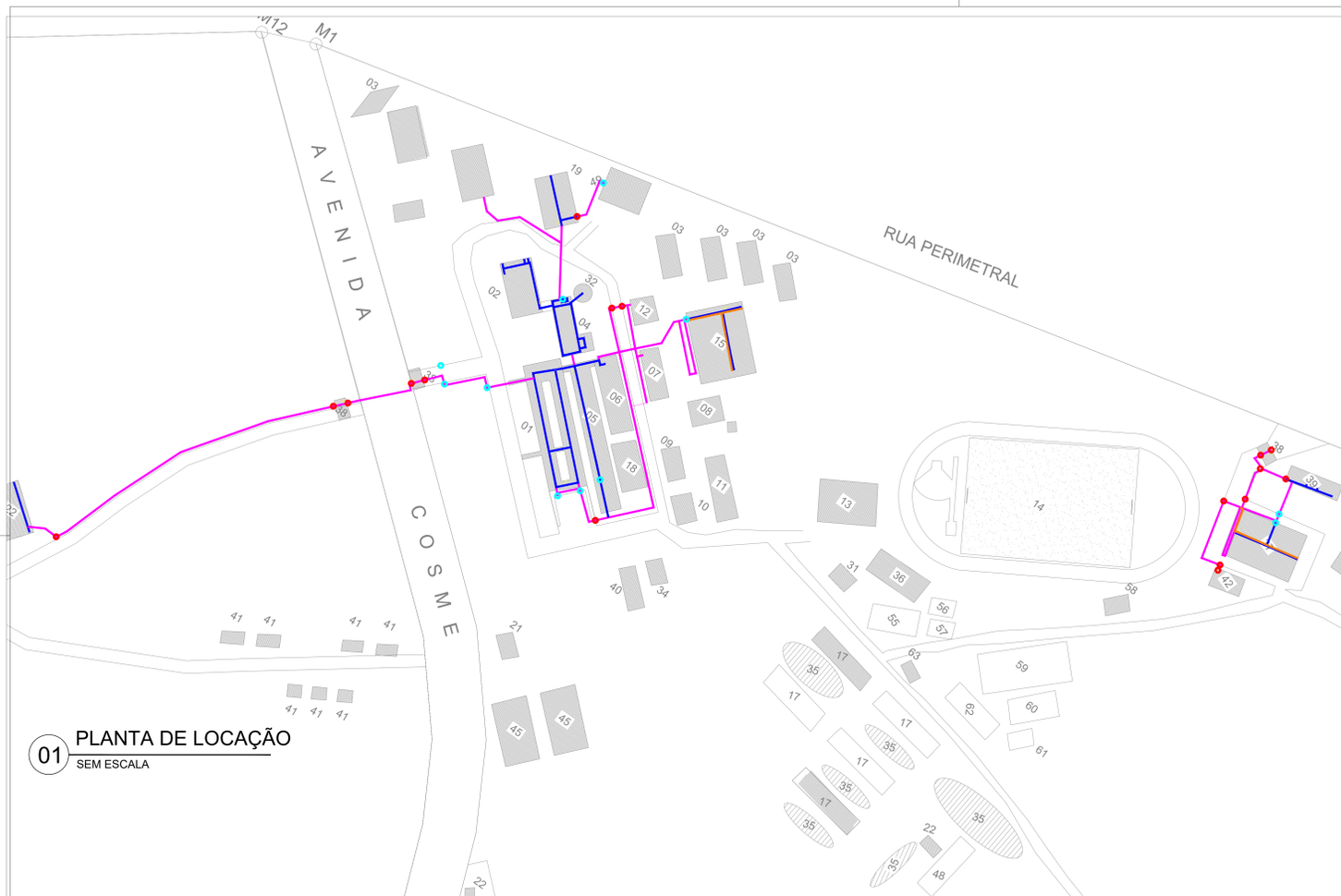
Manaus-AM 09 de fevereiro de 2024.

Documento assinado digitalmente
gov.br ARNILSON JORGE DA SILVA DAMASCENO
Data: 09/02/2024 16:18:02-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

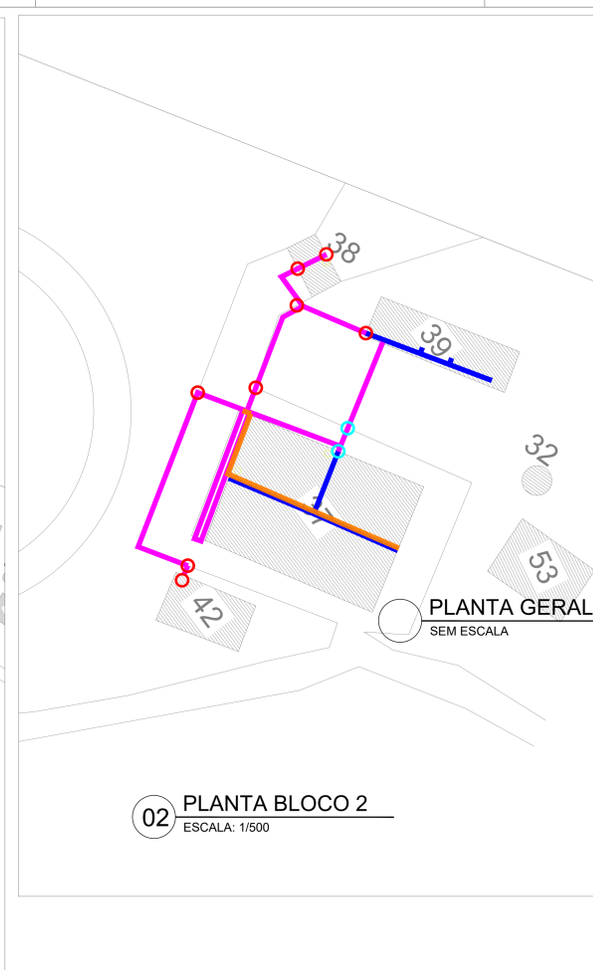
Arnilson Jorge da Silva Damasceno
Diretor de Infraestrutura – Dinfra/PROAD
Portaria nº. 085/GR/IFAM de 18 de janeiro de 2022.

PROJETO DE ACESSIBILIDADE DO CAMPUS MANAUS ZONA LESTE

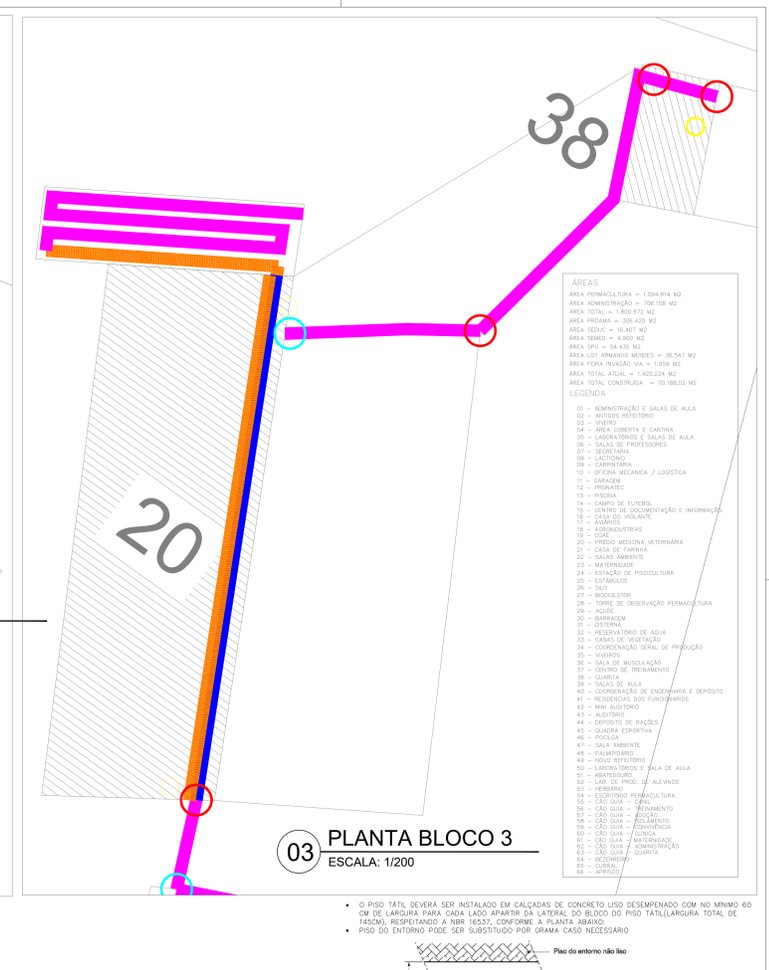
(Implementação deste projeto está sendo realizada nesta data)



01 PLANTA DE LOCAÇÃO
SEM ESCALA



02 PLANTA BLOCO 2
ESCALA: 1/500



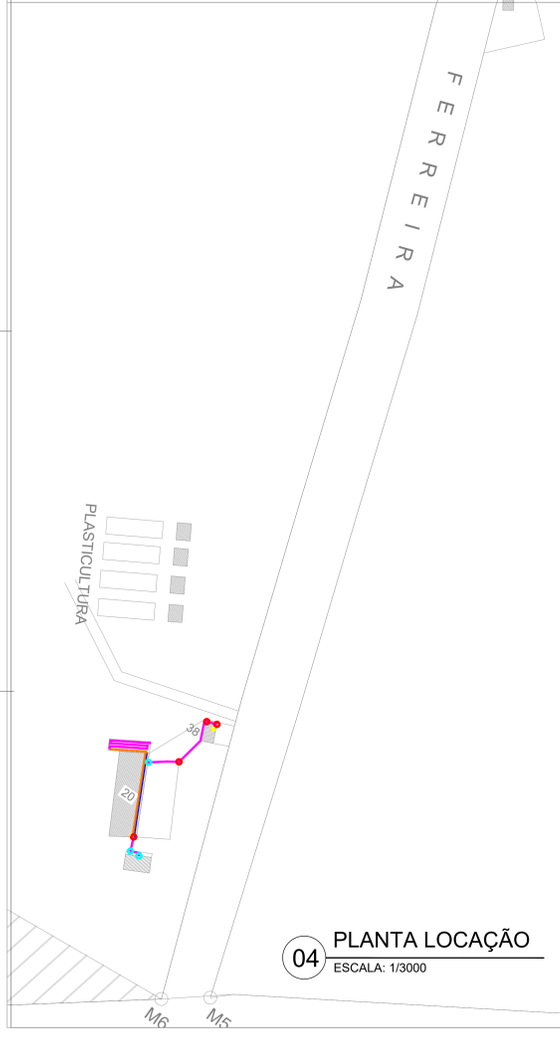
03 PLANTA BLOCO 3
ESCALA: 1/200

ÁREAS

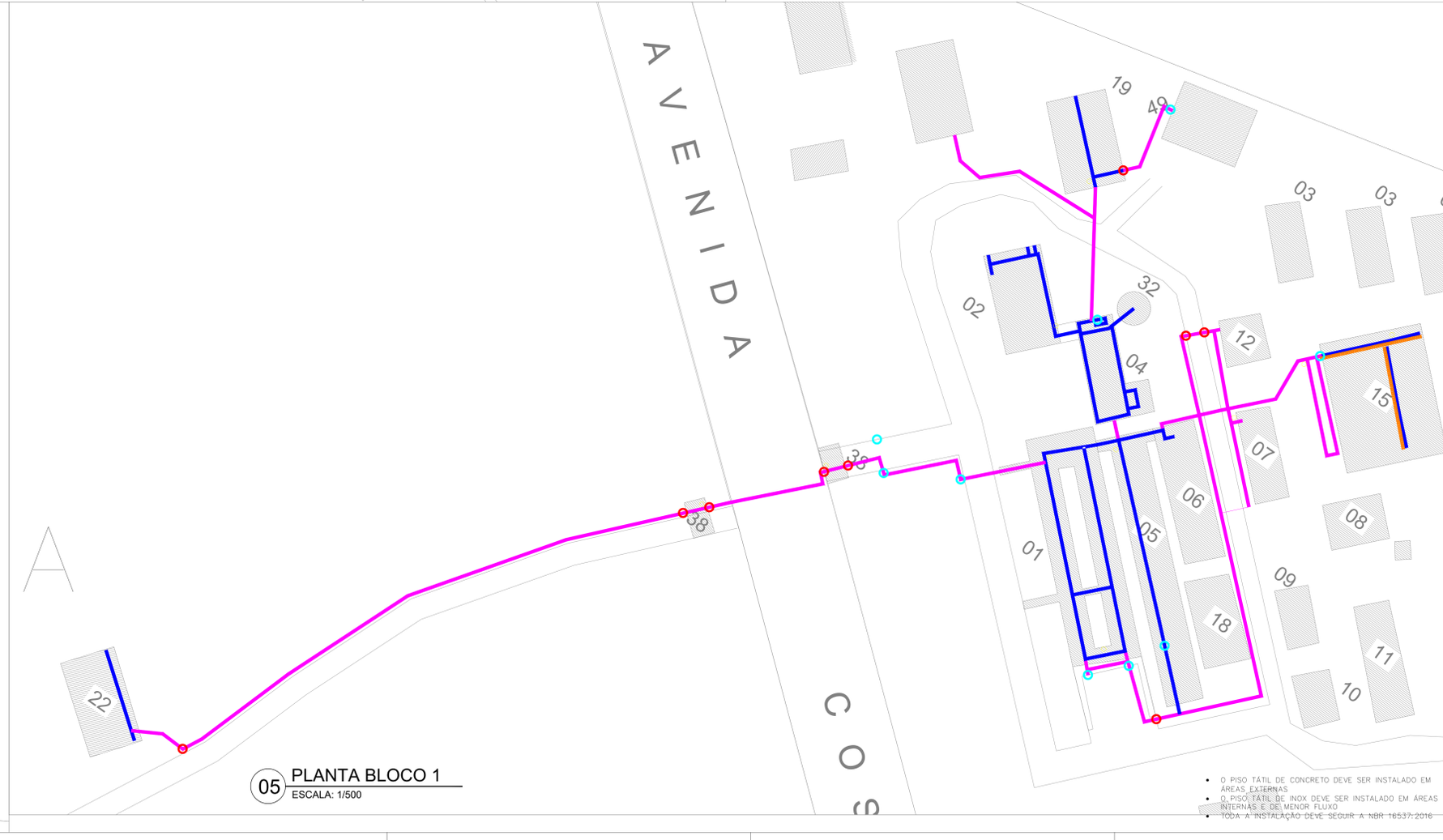
ÁREA PERIMETRAL = 1.054,814 M²
 ÁREA ADMINISTRATIVO = 706,358 M²
 ÁREA TOTAL = 1.801,972 M²
 ÁREA PRÓXIMA = 326,420 M²
 ÁREA SÍTIO = 16,457 M²
 ÁREA SIMEB = 4,500 M²
 ÁREA SIV = 54,438 M²
 ÁREA LOT. AMARCO MENDES = 36,247 M²
 ÁREA PISTA INVASÃO SIV = 1,030 M²
 ÁREA TOTAL ATUAL = 1.420,224 M²
 ÁREA TOTAL CONSERVADA = 70,768 M²

LEGENDA

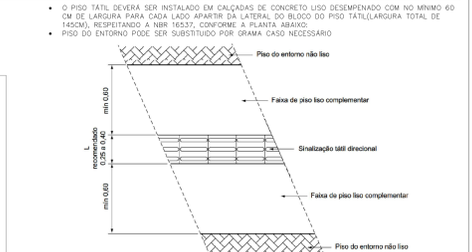
01 - ADMINISTRAÇÃO E SALAS DE AULA
 02 - ÁREAS DE REFEIÇÃO
 03 - VÍDEO
 04 - ÁREA DE CANTINA E COZINHA
 05 - LABORATÓRIOS E SALAS DE AULA
 06 - SALAS DE PROFESSORES
 07 - SECRETARIA
 08 - LABORATÓRIO
 09 - CAPS/ATM
 10 - OFICINA MECÂNICA / LOGÍSTICA
 11 - BARACOM
 12 - PROMETE
 13 - PISCINA
 14 - CAMPO DE FUTEBOL
 15 - CENTRO DE DOCUMENTAÇÃO E INFORMAÇÃO
 16 - CASA DO INGLÊS
 17 - PARQUE
 18 - AGRICULTURA
 19 - PRESS. MECÂNICA, VETERINÁRIA
 20 - CASA DE FÁBRIKA
 21 - SALA AMBIENTE
 22 - MATERNIDADE
 23 - ESTÁBULO
 24 - ESTÁBULO
 25 - ESTÁBULO
 26 - ESTÁBULO
 27 - BIODIVERSIDADE
 28 - TORRE DE OBSERVAÇÃO PERMANENTE
 29 - AQUÍFERO
 30 - SERRA
 31 - SISTEMA
 32 - RESERVATÓRIO DE ÁGUA
 33 - CASAS DE VESTIÇÃO
 34 - COORDENAÇÃO GERAL DE PRODUÇÃO
 35 - VÍDEO
 36 - SALA DE REGULAÇÃO
 37 - CENTRO DE TREATAMENTO
 38 - QUARTA
 39 - SALAS DE AULA
 40 - COORDENAÇÃO DE ENGENHARIA E DEPOSITO
 41 - RESIDÊNCIAS DOS FUNCIONÁRIOS
 42 - MINI AUDITÓRIO
 43 - AUDITÓRIO
 44 - DEPOSITO DE MATÉRIAS
 45 - QUARTA EXTERNA
 46 - PISCINA
 47 - SALA AMBIENTE
 48 - PALMEIRAS
 49 - NOVO REFEITÓRIO
 50 - LABORATÓRIOS E SALAS DE AULA
 51 - LABORATÓRIO
 52 - LABORATÓRIO DE ALEIROS
 53 - HERBÁRIO
 54 - LABORATÓRIO DE REGULAÇÃO
 55 - CÃO-GUIA - CÉFALO
 56 - CÃO-GUIA - FERRENTINO
 57 - CÃO-GUIA - FLORENTINO
 58 - CÃO-GUIA - QUINCA
 59 - CÃO-GUIA - ANTONIO
 60 - CÃO-GUIA - QUANTRO
 61 - CÃO-GUIA - QUANTRO



04 PLANTA LOCAÇÃO
ESCALA: 1/3000



05 PLANTA BLOCO 1
ESCALA: 1/500



LEGENDA

NOME	SÍMBOLO	QTD.
PISO TÁTIL DE CONCRETO		1205,70 METROS
PISO DE AÇO INOX		713,29 METROS
PISO DE AÇO INOX (PAV. SUPERIOR)		245,53 METROS
METRAGEM TOTAL DE PISOS		2164,72 METROS
RAMPA PCD		21 UN (2,86m CAD)
RAMPAS EXISTENTES		12 UN
MAPA TÁTIL		16 UN

REV.	FASE	DESCRIÇÃO DA REVISÃO	DATA	AUTOR
01	-	-	10/08/2018	-

APROVAÇÃO:

ACESSIBILIDADE
INSTITUTO FEDERAL DO AMAZONAS
 Endereço: Av. Cosme Ferrera, 8045, Manaus - AM
EDIFICAÇÃO INSTITUCIONAL DE EDUCAÇÃO

Proprietário: INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAZONAS
 CNPJ: 16.792.928/0004-52

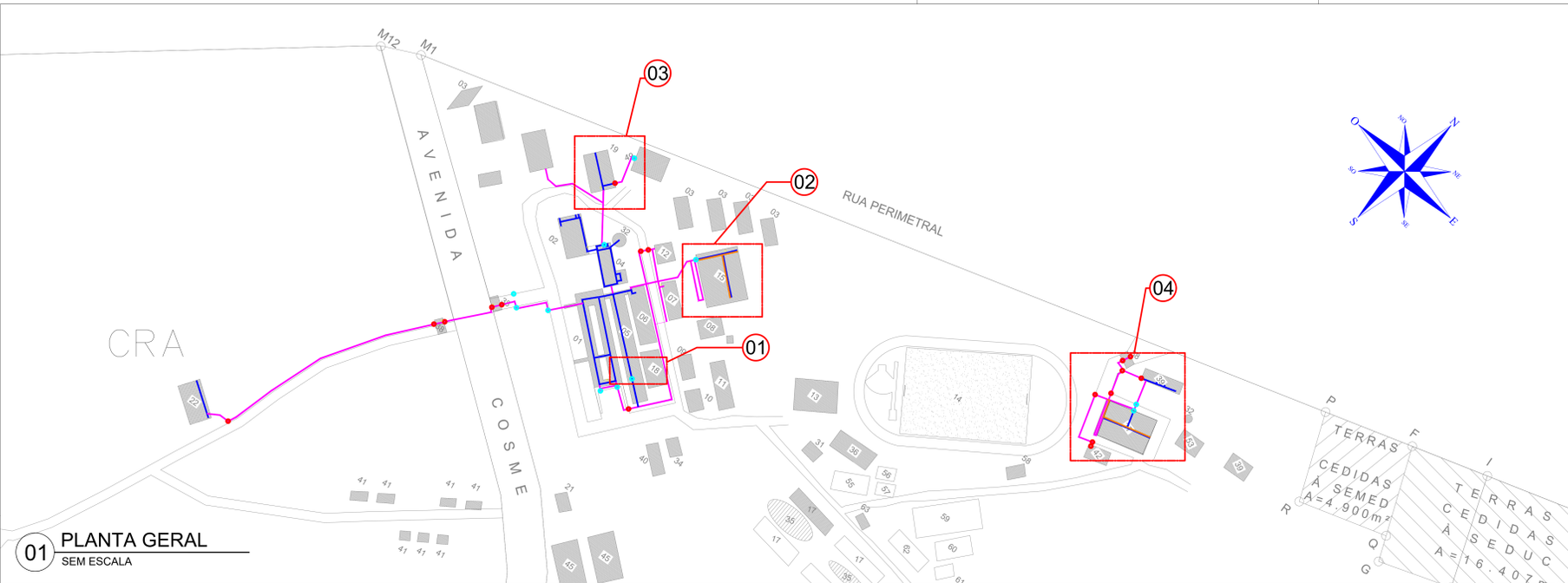
Autor do projeto: EDSON HUGO RIBEIRO FILHO
 CAU A144460-3

Responsável Técnico: EDSON HUGO RIBEIRO FILHO
 CAU A144460-3

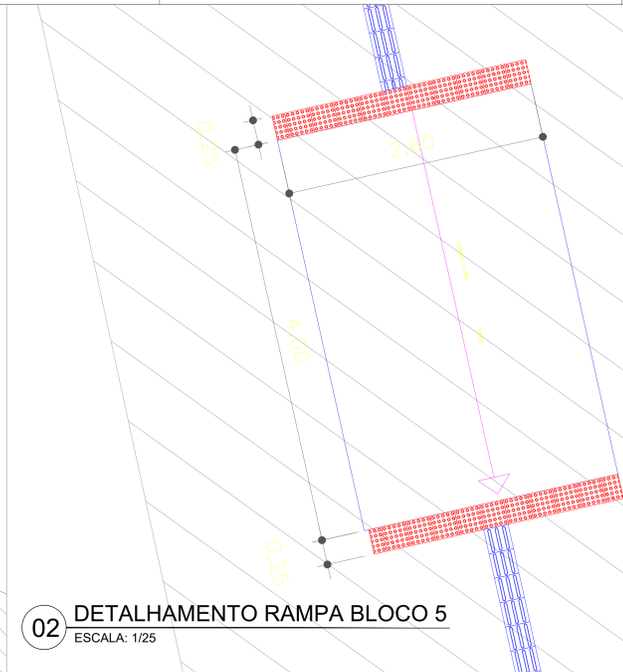
LOCALIZAÇÃO: REGISTRO DOS PROJETOS

CONTEÚDO	ÁREA DE ACESSIBILIDADE	CUSTO	DATA
AD - ACESSIBILIDADE	3.000,00m ²		01/05
			04/09/2021 01:42:00
			DESIGNADO: FELIPE

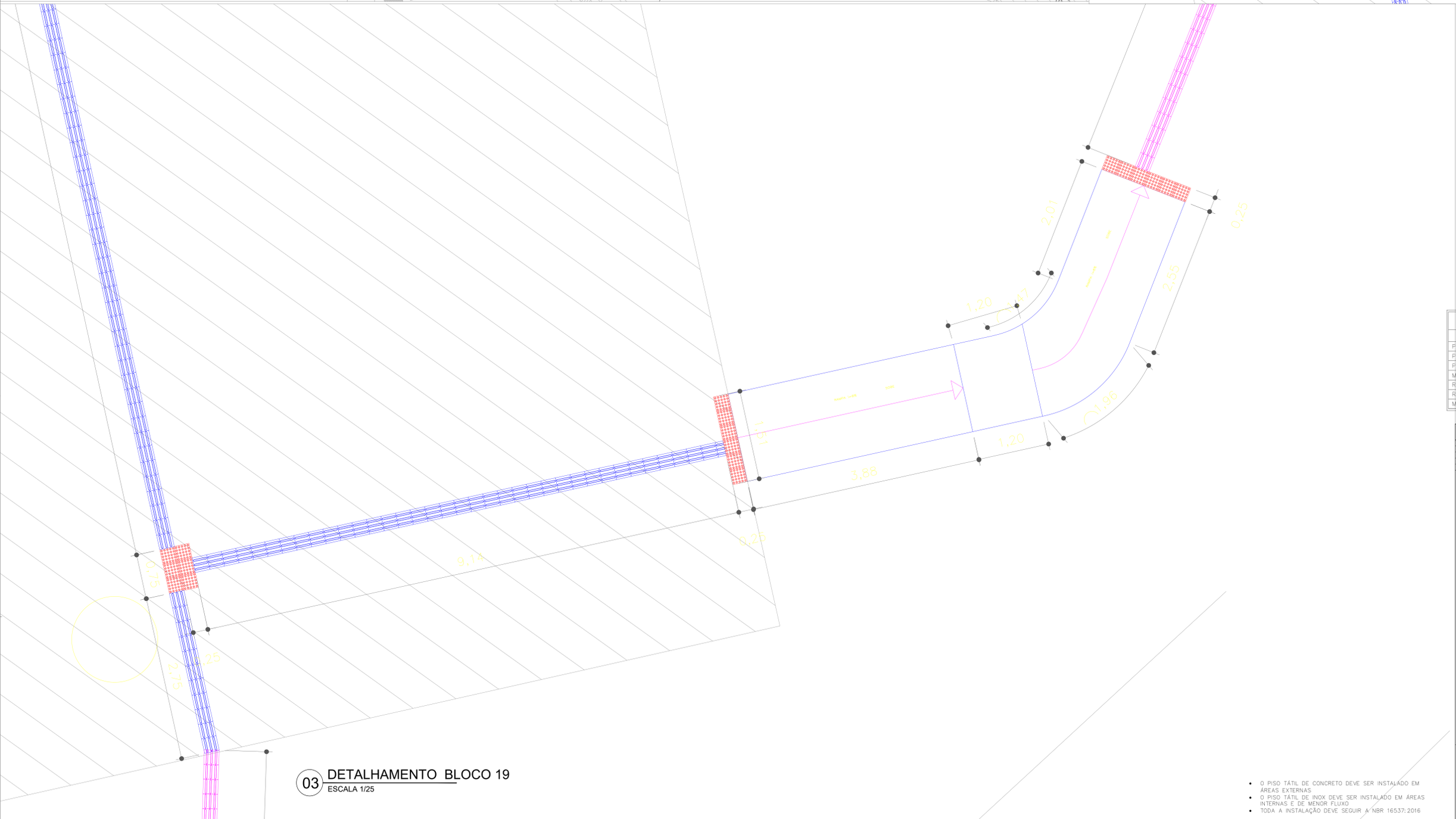
- O PISO TÁTIL DE CONCRETO DEVE SER INSTALADO EM ÁREAS EXTERNAS
- O PISO TÁTIL DE INOX DEVE SER INSTALADO EM ÁREAS INTERNAS E DE MENOR FLUXO
- TODA A INSTALAÇÃO DEVE SEGUIR A NBR 16537-2016



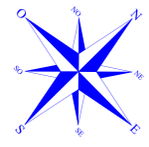
01 PLANTA GERAL
SEM ESCALA



02 DETALHAMENTO RAMPA BLOCO 5
ESCALA: 1/25



03 DETALHAMENTO BLOCO 19
ESCALA 1/25



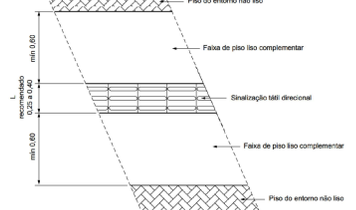
ÁREAS

ÁREA FERRAMENTARIA	= 1.004,84 M2
ÁREA ADMINISTRAÇÃO	= 700,10 M2
ÁREA TOTAL	= 1.704,94 M2
ÁREA FÍSICA	= 300,40 M2
ÁREA SÉDUC	= 16,407 M2
ÁREA SEMED	= 4,900 M2
ÁREA SPU	= 54,435 M2
ÁREA COF. ARRABOADO INDECO	= 30,047 M2
ÁREA FORA DIVISÃO SIA	= 1,950 M2
ÁREA TOTAL ATUAL	= 1.430,224 M2
ÁREA TOTAL CONSTRUIDA	= 70,980 M2

LEGENDA

01	ADMINISTRAÇÃO E SALAS DE AULA
02	ARRABOADO
03	VIVERO
04	LABORATÓRIO E SALAS DE AULA
05	LABORATÓRIOS E SALAS DE AULA
06	SALAS DE PROFESSORES
07	SECRETARIA
08	LACTINA
09	CAMPANARIA
10	OFFICINA MECANICA / LOGISTICA
11	SARACURA
12	PRENATAL
13	PISTINA
14	CAMPUS DE FUTEBOL
15	CENTRO DE DOCUMENTAÇÃO E INFORMAÇÃO
16	CASA DO VISITANTE
17	ARMAZÉM
18	AGRONOMIA
19	PREÇO MEDICINA VETERINARIA
20	CASA DE FERRARIA
21	MATERIAIS
22	SALA SARDITE
23	ESTACAO DE PESQUISA
24	SALA
25	INDUSTRIAL
26	TORRE DE OBSERVAÇÃO PERMANENTE
27	ACE
28	OSTENSA
29	COLEÇÃO DE AÇÚCAR
30	COLEÇÃO DE AÇÚCAR
31	COLEÇÃO DE AÇÚCAR
32	COLEÇÃO DE AÇÚCAR
33	COLEÇÃO DE AÇÚCAR
34	COLEÇÃO DE AÇÚCAR
35	COLEÇÃO DE AÇÚCAR
36	COLEÇÃO DE AÇÚCAR
37	COLEÇÃO DE AÇÚCAR
38	COLEÇÃO DE AÇÚCAR
39	COLEÇÃO DE AÇÚCAR
40	COLEÇÃO DE AÇÚCAR
41	COLEÇÃO DE AÇÚCAR
42	COLEÇÃO DE AÇÚCAR
43	COLEÇÃO DE AÇÚCAR
44	COLEÇÃO DE AÇÚCAR
45	COLEÇÃO DE AÇÚCAR
46	COLEÇÃO DE AÇÚCAR
47	COLEÇÃO DE AÇÚCAR
48	COLEÇÃO DE AÇÚCAR
49	COLEÇÃO DE AÇÚCAR
50	COLEÇÃO DE AÇÚCAR
51	COLEÇÃO DE AÇÚCAR
52	COLEÇÃO DE AÇÚCAR
53	COLEÇÃO DE AÇÚCAR
54	COLEÇÃO DE AÇÚCAR
55	COLEÇÃO DE AÇÚCAR
56	COLEÇÃO DE AÇÚCAR
57	COLEÇÃO DE AÇÚCAR
58	COLEÇÃO DE AÇÚCAR
59	COLEÇÃO DE AÇÚCAR
60	COLEÇÃO DE AÇÚCAR
61	COLEÇÃO DE AÇÚCAR
62	COLEÇÃO DE AÇÚCAR
63	COLEÇÃO DE AÇÚCAR
64	COLEÇÃO DE AÇÚCAR
65	COLEÇÃO DE AÇÚCAR
66	COLEÇÃO DE AÇÚCAR

- O PISO TÁTIL DEVERÁ SER INSTALADO EM CALÇADAS DE CONCRETO LISO DESEMPENADO COM NO MÍNIMO 60 CM DE LARGURA PARA CADA LADO APARTIR DA LATERAL DO BLOCO DO PISO TÁTIL (LARGURA TOTAL DE 120 CM), RESPEITANDO A NBR 16337, CONFORME A PLANTA ANEXADA.
- PISO DO ENTORNO PODE SER SUBSTITUÍDO POR GRAMA CASO NECESSÁRIO.



LEGENDA

NOME	SÍMBOLO	QTD.
PISO TÁTIL DE CONCRETO		1205,70 METROS
PISO DE AÇO INOX		713,29 METROS
PISO DE AÇO INOX (PAV. SUPERIOR)		245,53 METROS
METRAGEM TOTAL DE PISOS		2164,72 METROS
RAMPA PCD		21 UN (2,86m - CADA)
RAMPAS EXISTENTES		12 UN
MAPA TÁTIL		16 UN

REV.	FASE	DESCRIÇÃO DA REVISÃO	DATA	AUTOR
01			10/09/2018	

APROVAÇÃO:

ACESSIBILIDADE
INSTITUTO FEDERAL DO AMAZONAS
Endereço: Av. Cosme Ferreira, 8045, Manaus - AM
EDIFICAÇÃO INSTITUCIONAL DE EDUCAÇÃO

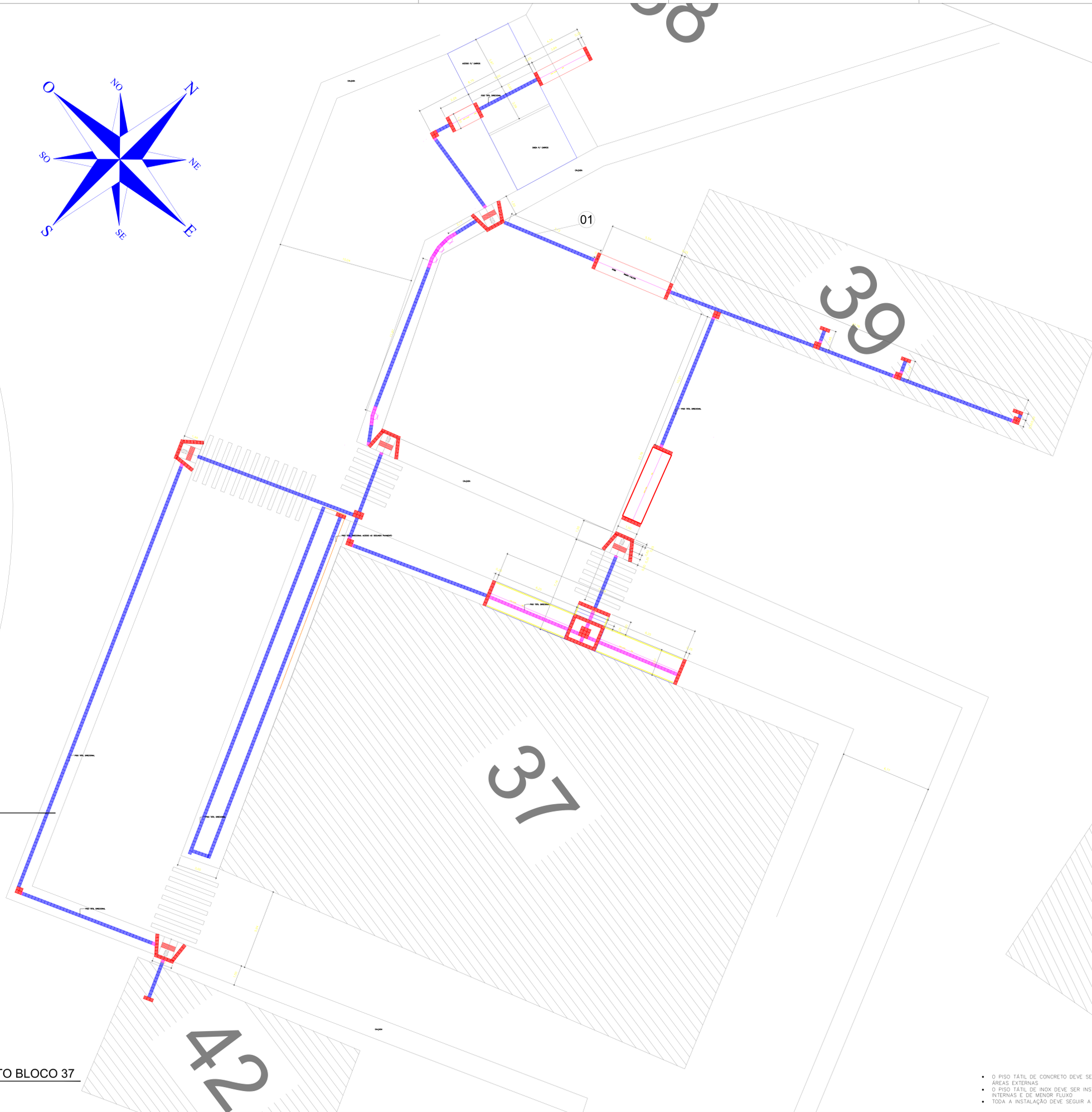
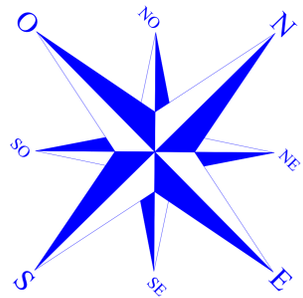
Proprietário: INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAZONAS
CNPJ: 10.792.928/0004-52

Autor do projeto: EDSON HUGO RIBEIRO FILHO
CAU A144460-3

Responsável Técnico: EDSON HUGO RIBEIRO FILHO
CAU A144460-3

LOGOTIPO	DESCRIÇÃO DOS FATORES	ÁREA DE ACESSIBILIDADE	ESCALA
	AD - ACESSIBILIDADE	3.000,00m²	02/05
			DATA: 04/09/2021 01:40:00
			DESENHO: FELPE

- O PISO TÁTIL DE CONCRETO DEVE SER INSTALADO EM ÁREAS EXTERNAS.
- O PISO TÁTIL DE INOX DEVE SER INSTALADO EM ÁREAS INTERNAS E DE MENOR FLUXO.
- TODA A INSTALAÇÃO DEVE SEGUIR A NBR 16337:2016.



ÁREAS

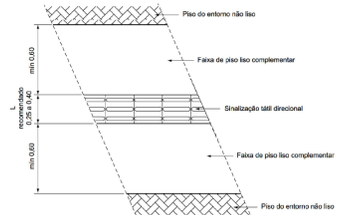
ÁREA PERMANÊNCIA	= 1.024,814 M2
ÁREA ADMINISTRAÇÃO	= 106,158 M2
ÁREA TÁTIL	= 1.800,872 M2
ÁREA PRÓXIMA	= 304,432 M2
ÁREA EDUC.	= 16,847 M2
ÁREA SEMB.	= 4,300 M2
ÁREA SPT	= 64,316 M2
ÁREA L. OF. AMARANDO MENDES	= 36,547 M2
ÁREA PARA MANEJO DA =	= 1.938 M2
ÁREA TOTAL ATUAL	= 1.400,024 M2
ÁREA TOTAL CONSTRUÍDA	= 701,860 M2

LEGENDA:

- 01 - ADMINISTRAÇÃO E SALAS DE AULA
- 02 - ANEXO REFEITÓRIO
- 03 - VIVERO
- 04 - ÁREA COBERTA E COBERTA
- 05 - LABORATÓRIOS E SALAS DE AULA
- 06 - SALAS DE PROFESSORES
- 07 - SECRETARIA
- 08 - LABORATÓRIO
- 09 - CARPINTARIA
- 10 - OFICINA MECÂNICA / LOGÍSTICA
- 11 - GARAGEM
- 12 - PROMATEC
- 13 - PISCINA
- 14 - CAMPO DE FUTEBOL
- 15 - CENTRO DE DOCUMENTAÇÃO E INFORMAÇÃO
- 16 - FACULDADE MILITAR
- 17 - AGRICULTURA
- 18 - AGRICULTURAS
- 19 - COZE
- 20 - PRÉDIO MEDICINA VETERINÁRIA
- 21 - CASA DE FARMÁCIA
- 22 - SALAS AMBIENTE
- 23 - HORTICULTURA
- 24 - ESTAÇÃO DE PRODUÇÃO DE SEBENS
- 25 - PROJETOS
- 26 - SALAS DE OBSERVAÇÃO HIDROLOGIA
- 27 - AQUÍF
- 28 - SALAS DE AULA
- 29 - SISTEMA
- 30 - LABORATÓRIO DE AULA
- 31 - CASAS DE VEGETAÇÃO
- 32 - COORDENAÇÃO GERAL DE PRODUÇÃO
- 33 - VIVERO
- 34 - SALA DE MANEJO
- 35 - CENTRO DE TREINAMENTO
- 36 - QUARTA
- 37 - SALAS DE AULA
- 38 - QUARTA
- 39 - COORDENAÇÃO DE ENGENHARIA E DEPOSITO
- 40 - MEDICINA DOS FUNCIONÁRIOS
- 41 - MINI AUDITÓRIO
- 42 - ADEUS
- 43 - DEPOSITO DE RAÇÕES
- 44 - SUÍTA ESPORTIVA
- 45 - PISCINA
- 46 - SALA AMBIENTE
- 47 - PALMEIRAS
- 48 - VIVERO REFEITÓRIO
- 49 - LABORATÓRIOS E SALAS DE AULA
- 50 - ADMINISTRAÇÃO
- 51 - LAB. DE PROD. DE ALEVINOS
- 52 - REFEITÓRIO
- 53 - COORDENAÇÃO DE MANEJO
- 54 - COZE
- 55 - COZE GUA - TRATAMENTO
- 56 - COZE GUA - TRATAMENTO
- 57 - COZE GUA - TRATAMENTO
- 58 - COZE GUA - TRATAMENTO
- 59 - COZE GUA - TRATAMENTO
- 60 - COZE GUA - TRATAMENTO
- 61 - COZE GUA - TRATAMENTO
- 62 - COZE GUA - TRATAMENTO
- 63 - COZE GUA - TRATAMENTO
- 64 - COZE GUA - TRATAMENTO
- 65 - COZE GUA - TRATAMENTO
- 66 - COZE GUA - TRATAMENTO
- 67 - COZE GUA - TRATAMENTO
- 68 - COZE GUA - TRATAMENTO
- 69 - COZE GUA - TRATAMENTO
- 70 - COZE GUA - TRATAMENTO
- 71 - COZE GUA - TRATAMENTO
- 72 - COZE GUA - TRATAMENTO
- 73 - COZE GUA - TRATAMENTO
- 74 - COZE GUA - TRATAMENTO
- 75 - COZE GUA - TRATAMENTO
- 76 - COZE GUA - TRATAMENTO
- 77 - COZE GUA - TRATAMENTO
- 78 - COZE GUA - TRATAMENTO
- 79 - COZE GUA - TRATAMENTO
- 80 - COZE GUA - TRATAMENTO
- 81 - COZE GUA - TRATAMENTO
- 82 - COZE GUA - TRATAMENTO
- 83 - COZE GUA - TRATAMENTO
- 84 - COZE GUA - TRATAMENTO
- 85 - COZE GUA - TRATAMENTO
- 86 - COZE GUA - TRATAMENTO
- 87 - COZE GUA - TRATAMENTO
- 88 - COZE GUA - TRATAMENTO
- 89 - COZE GUA - TRATAMENTO
- 90 - COZE GUA - TRATAMENTO
- 91 - COZE GUA - TRATAMENTO
- 92 - COZE GUA - TRATAMENTO
- 93 - COZE GUA - TRATAMENTO
- 94 - COZE GUA - TRATAMENTO
- 95 - COZE GUA - TRATAMENTO
- 96 - COZE GUA - TRATAMENTO
- 97 - COZE GUA - TRATAMENTO
- 98 - COZE GUA - TRATAMENTO
- 99 - COZE GUA - TRATAMENTO
- 100 - COZE GUA - TRATAMENTO

• O PISO TÁTIL DEVERÁ SER INSTALADO EM CALÇADAS DE CONCRETO LISO DESEMPENHADO COM NO MÍNIMO 60 CM DE LARGURA PARA CADA LADO APARTIR DA LATERAL DO BLOCO DO PISO TÁTIL(LARGURA TOTAL DE 140CM), RESPEITANDO A NBR 15337, CONFORME A PLANTA ABACXO.

• PISO DO ENTORNO PODE SER SUBSTITUÍDO POR GRAMA CASO NECESSÁRIO.



LEGENDA

NOME	SÍMBOLO	QTD.
PISO TÁTIL DE CONCRETO		1205,70 METROS
PISO DE AÇO INOX		713,29 METROS
PISO DE AÇO INOX (PAV. SUPERIOR)		245,53 METROS
METRAGEM TOTAL DE PISOS		2164,72 METROS
RAMPA PCD		21 UN (2,86m CADA)
RAMPAS EXISTENTES		12 UN
MAPA TÁTIL		16 UN

REV.	FASE	DESCRIÇÃO DA REVISÃO	DATA	AUTOR
01	-	-	10/08/2018	-

APROVAÇÃO:

ACESSIBILIDADE
INSTITUTO FEDERAL DO AMAZONAS
 Endereço: Av. Coelhos Ferreira, 8045, Manaus - AM
EDIFICAÇÃO INSTITUCIONAL DE EDUCAÇÃO

Proprietário: INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAZONAS
 CNPJ: 10.792.928/0004-52

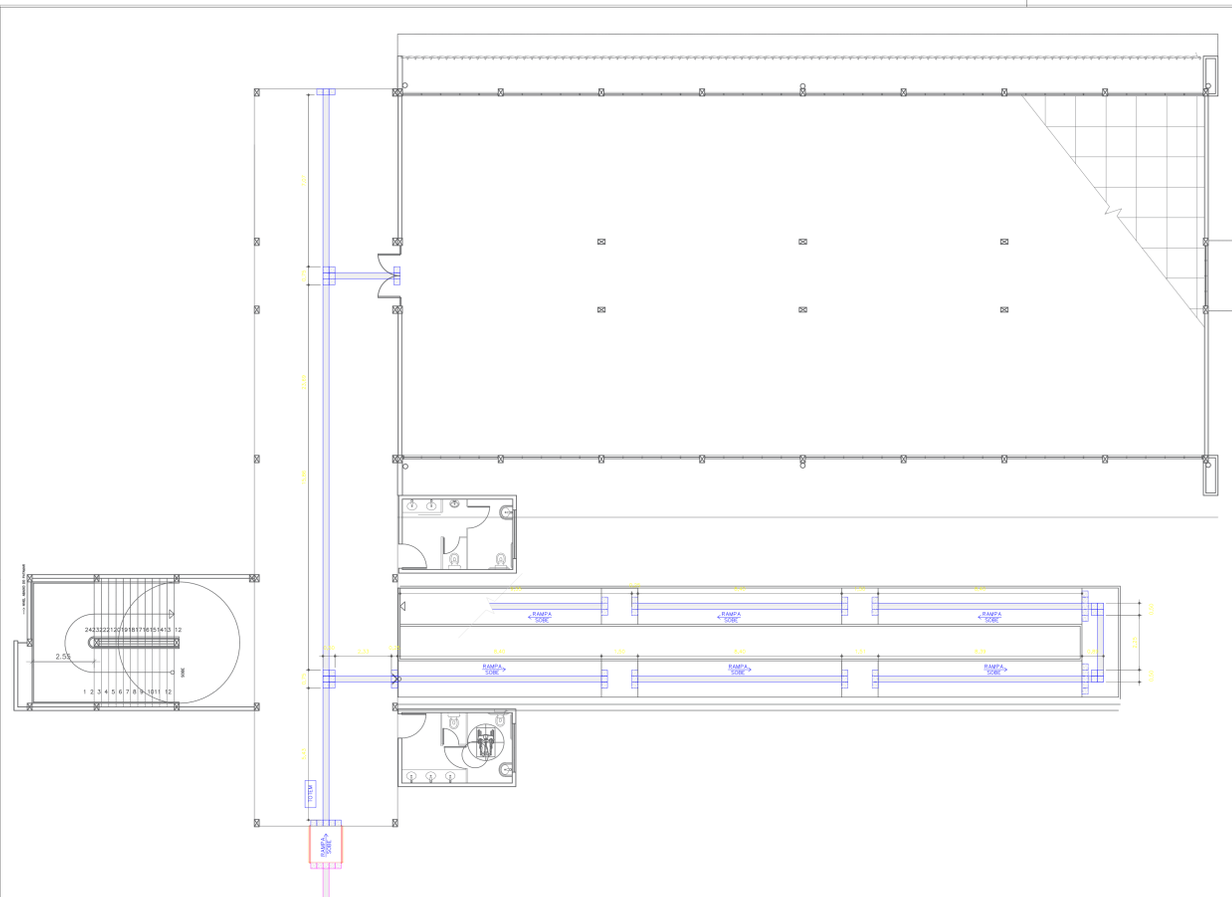
Autor do projeto: EDSON HUGO RIBEIRO FILHO
 CAU A144460-3

Responsável Técnico: EDSON HUGO RIBEIRO FILHO
 CAU A144460-3

LOCALIZAÇÃO:	DESCRIÇÃO DOS MÓDULOS:	ÁREA DE ACESSIBILIDADE:	DATA:
	CONTEÚDO: AD - ACESSIBILIDADE	3.000,00m ²	03/05
			SALA: 0409/2021 02:40:00
			SIGNADO: FELIPE

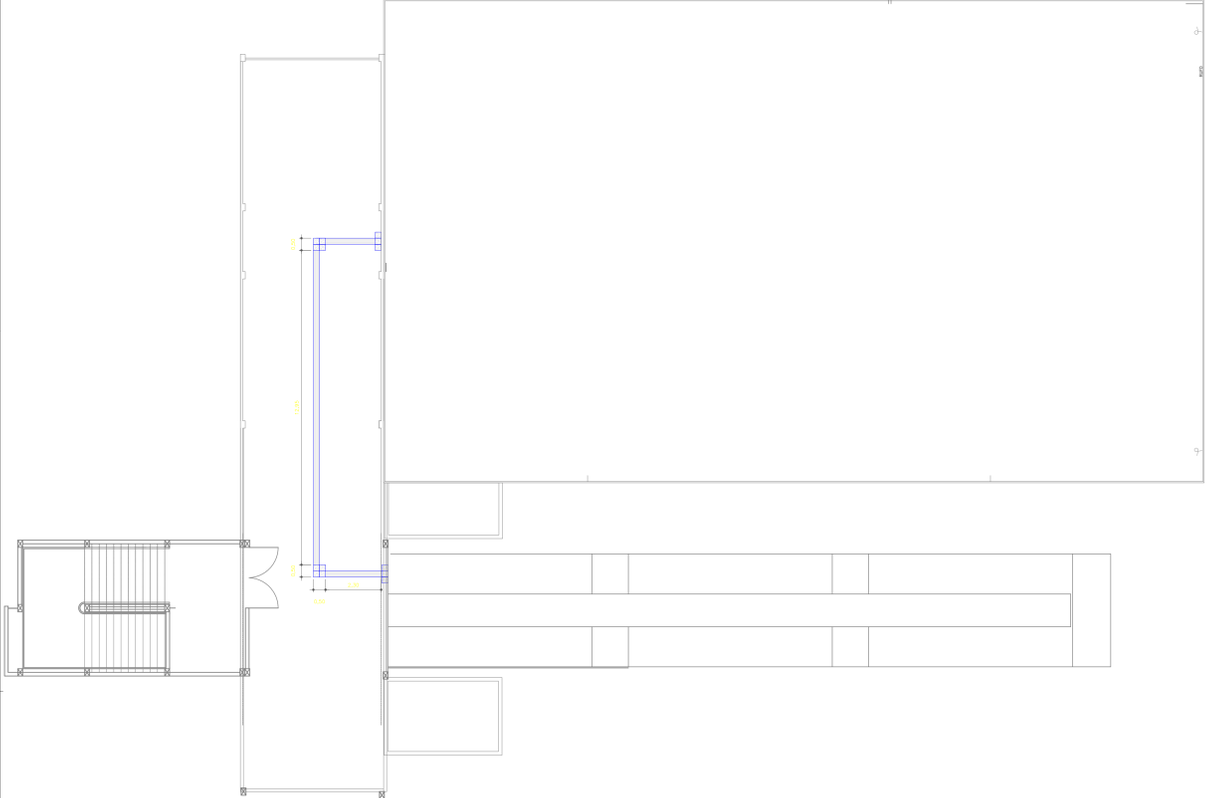
01 DETALHAMENTO BLOCO 37
 ESCALA 1/100

- O PISO TÁTIL DE CONCRETO DEVE SER INSTALADO EM ÁREAS EXTERNAS
- O PISO TÁTIL DE INOX DEVE SER INSTALADO EM ÁREAS INTERNAS E DE MENOR FLUXO
- TODA A INSTALAÇÃO DEVE SEGUIR A NBR 15337-2016



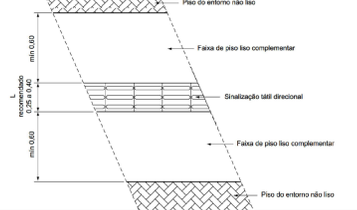
- ÁREAS**
- ÁREA PERNICULATURA = 1.054,814 M2
 - ÁREA ADMINISTRATIVA = 706,158 M2
 - ÁREA TOTAL = 1.800,972 M2
 - ÁREA PÁRAMA = 306,420 M2
 - ÁREA SÓDIO = 16,487 M2
 - ÁREA SANEAD = 4,500 M2
 - ÁREA 101 = 54,430 M2
 - ÁREA 101 ARMANDO MENDES = 36,047 M2
 - ÁREA 101A INVENIO 101 = 1,000 M2
 - ÁREA TOTAL ATUAL = 1.420,224 M2
 - ÁREA TOTAL CONSERVADA = 70,768,000 M2
- LEGENDA**
- 01 - ADMINISTRAÇÃO E SALAS DE AULA
 - 02 - ÁREAS REFEIÇÃO
 - 03 - VÍDEO
 - 04 - ÁREA COBERTA E CANTINA
 - 05 - LABORATÓRIOS E SALAS DE AULA
 - 06 - SALAS DE PROFESSORES
 - 07 - SECRETARIA
 - 08 - LACTÁRIO
 - 09 - CAPINTEIRA
 - 10 - OFICINA MECÂNICA / LOGÍSTICA
 - 11 - BARACEM
 - 12 - PRONATEC
 - 13 - PISCINA
 - 14 - CAMPO DE FUTEBOL
 - 15 - CENTRO DE DOCUMENTAÇÃO E INFORMAÇÃO
 - 16 - CASA DO VOLANTE
 - 17 - BANHEIRO
 - 18 - AGRONOMIA
 - 19 - PRESSOR MÉDICA VETERINÁRIA
 - 20 - SALA DE FÁBRIKA
 - 21 - SALA DE ARBÓRETO
 - 22 - MATERNIDADE
 - 23 - ESTÁBULO
 - 24 - ESTÁBULO
 - 25 - ESTÁBULO
 - 26 - ESTÁBULO
 - 27 - BIODIVERSIDADE
 - 28 - TORRE DE OBSERVAÇÃO PERNICULATURA
 - 29 - AQUÍ
 - 30 - BARRAGEM
 - 31 - SISTEMA
 - 32 - RESERVATÓRIO DE ÁGUA
 - 33 - CASAS DE VIGIÂNCIA
 - 34 - COORDENADORIA GERAL DE PRODUÇÃO
 - 35 - VÍDEO
 - 36 - SALA DE RESSUSCITAÇÃO
 - 37 - CENTRO DE TRATAMENTO
 - 38 - QUARTA
 - 39 - SALAS DE AULA
 - 40 - COORDENADORIA DE ENGENHARIA E DEPOSITO
 - 41 - RESIDÊNCIAS DOS FUNCIONÁRIOS
 - 42 - MINI AUDITÓRIO
 - 43 - AUDITÓRIO
 - 44 - DEPOSITO DE MATÉRIAS
 - 45 - QUARTO DE ENFERMAGEM
 - 46 - PISCINA
 - 47 - SALA AMBIENTE
 - 48 - PALMEIRAS
 - 49 - ÁREAS REFEIÇÃO
 - 50 - LABORATÓRIOS E SALA DE AULA
 - 51 - LABORATÓRIO
 - 52 - LAB. DE PROD. DE ALÉRGICOS
 - 53 - HERBÁRIO
 - 54 - ESTACIONAMENTO
 - 55 - CÃO-GUÁ - CAVAZ
 - 56 - CÃO-GUÁ - TENDIMENTO
 - 57 - CÃO-GUÁ - COMERCIAL
 - 58 - CÃO-GUÁ - ASSOCIAÇÃO
 - 59 - CÃO-GUÁ - MANTENÇÃO
 - 60 - CÃO-GUÁ - QUINÇA
 - 61 - CÃO-GUÁ - MANTENÇÃO
 - 62 - CÃO-GUÁ - QUARTO
 - 63 - CÃO-GUÁ - QUARTO
 - 64 - RECEPTIVO
 - 65 - CUBÍCULO
 - 66 - ARQUIVO

01 DETALHAMENTO 5 - BIBLIOTECA - TÉRREO
ESCALA 1/75



02 DETALHAMENTO 5 - BIBLIOTECA - 1º PAV.
ESCALA 1/75

- O PISO TÁTIL DEVERÁ SER INSTALADO EM CALÇADAS DE CONCRETO LISO RESEMPENADO COM NO MÍNIMO 60 CM DE LARGURA PARA CADA LADO APARTIR DA LATERAL DO BLOCO DO PISO TÁTIL (LARGURA TOTAL DE 120CM), RESPEITANDO A NBR 15337, CONFORME A PLANTA ANEXADA.
- PISO DO ENTORNO PODE SER SUBSTITUÍDO POR GRAMA CASO NECESSÁRIO.



LEGENDA		
NOME	SIMBOLO	QTD.
PISO TÁTIL DE CONCRETO		1205,70 METROS
PISO DE AÇO INOX		713,29 METROS
PISO DE AÇO INOX (PAV. SUPERIOR)		245,53 METROS
METRAGEM TOTAL DE PISOS		2164,72 METROS
RAMPA PCD		21 UN (2,86m CADAS)
RAMPAS EXISTENTES		12 UN
MAPA TÁTIL		16 UN

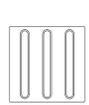
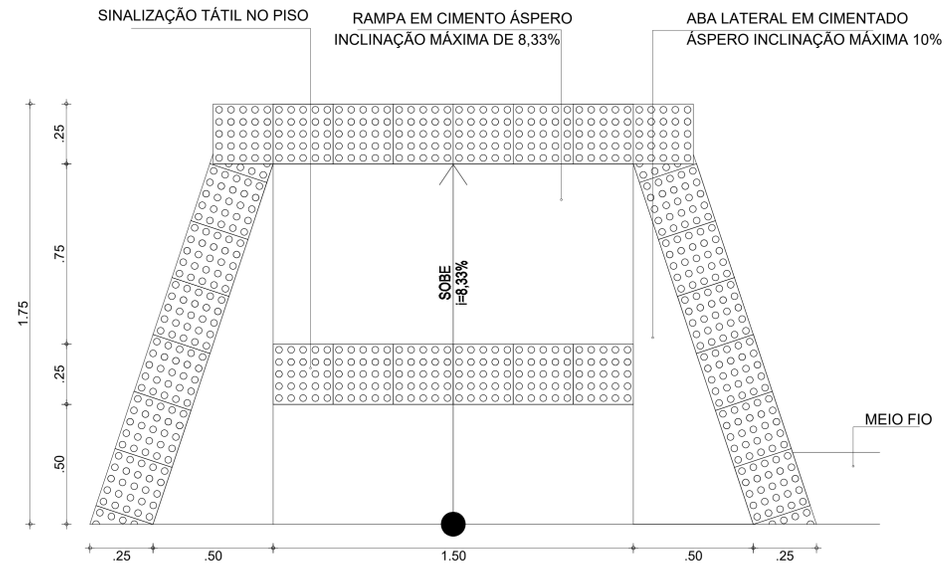
REV.	FASE	DESCRIÇÃO DA REVISÃO	DATA	AUTOR
01	-	-	10/08/2018	-

ACESSIBILIDADE
INSTITUTO FEDERAL DO AMAZONAS
Endereço: Av. Cosme Ferrero, 8045, Manaus - AM
EDIFICAÇÃO INSTITUCIONAL DE EDUCAÇÃO

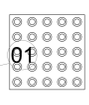
Proprietário: INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAZONAS
CNPJ: 16.792.928/0004-52
Autor do projeto: EDSON HUGO RIBEIRO FILHO
CAU A144460-3
Responsável Técnico: EDSON HUGO RIBEIRO FILHO
CAU A144460-3

LOCALIZAÇÃO		DESCRIÇÃO DOS FATORES	
CONTEÚDO	ÁREA DE ACESSIBILIDADE	ÁREA DE ACESSIBILIDADE	QTD/UN
AD - ACESSIBILIDADE		3.000,00m ²	04/05
			DATA: 04/09/2021 02:40:00
			DESENHO: FELIPE

- O PISO TÁTIL DE CONCRETO DEVE SER INSTALADO EM ÁREAS EXTERNAS
- O PISO TÁTIL DE INOX DEVE SER INSTALADO EM ÁREAS INTERNAS E DE MENOR FLUXO
- TODA A INSTALAÇÃO DEVE SEGUIR A NBR 15637:2016

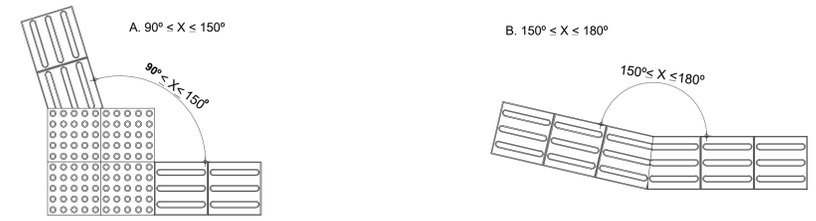


- A SINALIZAÇÃO TÁTIL DIRECIONAL
1. TEXTURA COM SEÇÃO TRAPEZOIDAL
 2. INSTALADA NO SENTIDO DO DESLOCAMENTO
 3. A SEÇÃO É QUADRADA DE 25 CM
 4. SUA COR DEVE SER DIFERENCIADA EM RELAÇÃO AO PISO ADJACENTE (COR MAIS ESCURA - PREFERÊNCIA)
 5. EM CASO DO PISO POSSUIR TEXTURA, UTILIZAR SINALIZAÇÃO DIRECIONAL LISA
 6. O MATERIAL DEVERÁ SER RESISTENTE À ABRASÃO, IMPACTOS MECÂNICOS E AS INTEMPÉRIES
 7. DEVERÁ SER ASSENTADO COM MATERIAL APROPRIADO, EVITANDO O DESCOLAMENTO



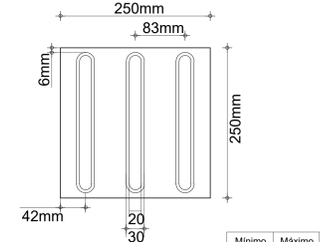
- A SINALIZAÇÃO TÁTIL SE ALERTA
1. TEXTURA COM CONJUNTOS DE RELEVOS TRONCOS-CÔNICOS
 2. INSTALADA SEGUNDO A NBR-9050, POIS EXISTEM DIVERSAS SITUAÇÕES PARA SUA INSTALAÇÃO DE FORMA PERPENDICULAR AO SENTIDO DO DESLOCAMENTO
 3. NÃO DEVE HAVER DESNÍVEL QUANDO INTEGRADAS
 4. A SEÇÃO É QUADRADA DE 25CM
 5. SUA COR DEVE SER DIFERENCIADA EM RELAÇÃO AO PISO ADJACENTE (COR MAIS ESCURA - PREFERÊNCIA)
 6. EM CASO DO PISO POSSUIR TEXTURA, UTILIZAR SINALIZAÇÃO DIRECIONAL LISA
 7. O MATERIAL DEVERÁ SER RESISTENTE À ABRASÃO, IMPACTOS MECÂNICOS E AS INTEMPÉRIES
 8. DEVERÁ SER ASSENTADO COM MATERIAL APROPRIADO, EVITANDO O DESCOLAMENTO.

COMPOSIÇÃO DA SINALIZAÇÃO TÁTIL



DETALHES PISO TÁTIL ALERTA DIRECIONAL

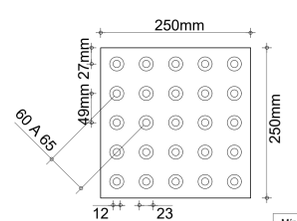
PISO TÁTIL DIRECIONAL



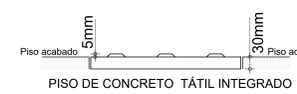
	Mínimo mm	Máximo mm
Largura de base o relevo	30	40
Largura do topo	20	30
altura do relevo *	4	5
Distância horizontal entre centros de relevo	70	85
Distância horizontal entre bases de relevo	45	55

*quando em placas sobrepostas a altura do relevo deve ser 3

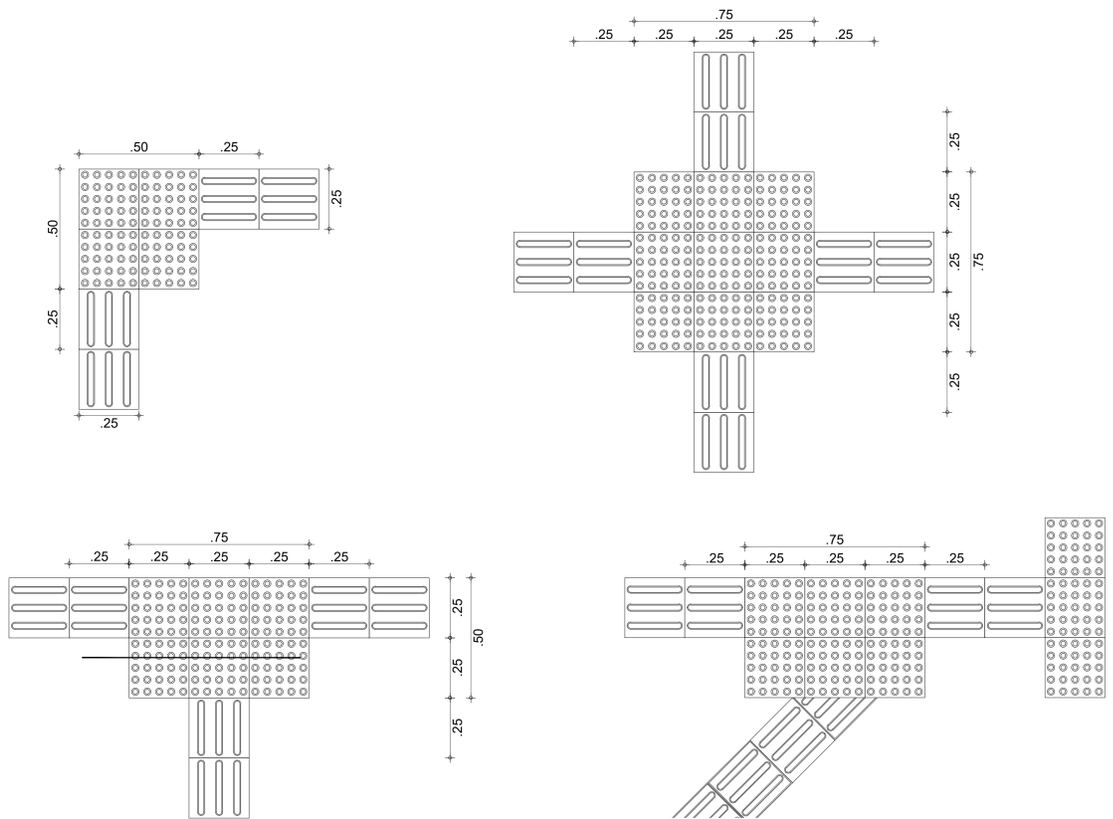
PISO TÁTIL DE ALERTA



	Mínimo mm	Máximo mm
Diâmetro de base do relevo	22	30
Distância horizontal entre centro de relevo	42	53
Distância diagonal entre centro de relevo	60	75
Altura do relevo	03	05



01 DETALHE - PLANTA BAIXA RAMPA S/ ESC



02 EXEMPLO DE APLICAÇÃO S/ ESC



01 DETALHAMENTO 6 SEM ESCALA

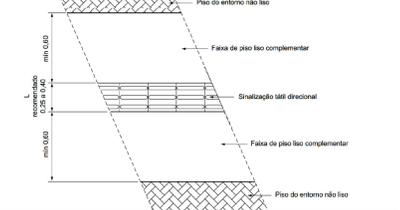
ÁREAS

ÁREA FARMACUTIA = 1.054,814 M2
ÁREA ADMINISTRATIVO = 708,358 M2
ÁREA TOTAL = 1.800,972 M2
ÁREA PÁRAMA = 304,420 M2
ÁREA SÍMBO = 14,447 M2
ÁREA SÍMBO = 4,300 M2
ÁREA SÍMBO = 54,438 M2
ÁREA SÍMBO = 4,300 M2
ÁREA SÍMBO INVASO S/A = 36,247 M2
ÁREA TOTAL ATUAL = 1.405,224 M2
ÁREA TOTAL CONSERVADA = 70,768,02 M2

LEGENDA

01 - ADMINISTRAÇÃO E SALAS DE AULA
02 - ÁREAS REFEIÇÃO
03 - ÁREAS
04 - ÁREA COBERTA E CANTINA
05 - LABORATÓRIOS E SALAS DE AULA
06 - SALAS DE PROFESSORES
07 - SECRETARIA
08 - LACTÁRIO
09 - CAPINTELA
10 - OFICINA MECÂNICA / LÓGICA
11 - GARAGEM
12 - PROMATE
13 - PISCINA
14 - CAMPO DE FUTEBOL
15 - CENTRO DE DOCUMENTAÇÃO E INFORMAÇÃO
16 - CASA DO VOLANTE
17 - BANHEIROS
18 - ADEQUAÇÃO
19 - PRESS. MECÂNICA, VETERINÁRIA
20 - CASA DE FARMÁCIA
21 - SALA AMBIENTE
22 - MATERIALIDADE
23 - EDIFICAÇÃO DE PRODUÇÃO
24 - ESTABULOS
25 - SALA
26 - LABORATÓRIO
27 - LABORATÓRIO
28 - TORRE DE OBSERVAÇÃO FARMACUTIA
29 - AQUÍ
30 - BANHEIRA
31 - SISTEMA
32 - RESERVATÓRIO DE ÁGUA
33 - CASA DE VIGILÂNCIA
34 - COORDENADORIA GERAL DE PRODUÇÃO
35 - INVERSO
36 - SALA DE RESSUSCITAÇÃO
37 - CENTRO DE TRATAMENTO
38 - QUARTA
39 - SALAS DE AULA
40 - COORDENADORIA DE ENGENHARIA E DEPOSITO
41 - RESIDÊNCIAS DOS FUNCIONÁRIOS
42 - MINI AUDITÓRIO
43 - AUDITÓRIO
44 - DEPOSITO DE MATÉRIAS
45 - QUARTA EXPERIMENTAL
46 - PISCINA
47 - SALA AMBIENTE
48 - FARMACIA
49 - LABORATÓRIO
50 - LABORATÓRIOS E SALAS DE AULA
51 - LABORATÓRIO
52 - SALAS DE PROD. DE ALUMINIO
53 - LABORATÓRIO
54 - LABORATÓRIO
55 - COZ. GUA - CANTINA
56 - COZ. GUA - TRATAMENTO
57 - COZ. GUA - ASSOCIAÇÃO
58 - COZ. GUA - COMERCIAL
59 - COZ. GUA - COMERCIAL
60 - COZ. GUA - QUINCA
61 - COZ. GUA - MANUTENÇÃO
62 - COZ. GUA - QUARTILHAÇÃO
63 - COZ. GUA - QUARTILHAÇÃO
64 - LABORATÓRIO
65 - QUARTILHAÇÃO
66 - QUARTILHAÇÃO
67 - QUARTILHAÇÃO

- O PISO TÁTIL DEVERÁ SER INSTALADO EM CALÇADAS DE CONCRETO LISO DESEMPENHADO COM NO MÍNIMO 60 CM DE LARGURA PARA CADA LADO APARTIR DA LATERAL DO BLOCO DO PISO TÁTIL(LARGURA TOTAL DE 140CM), RESPEITANDO A NBR 15537, CONFORME A PLANTA ABAIXO.
- PISO DO ENTORNO PODE SER SUBSTITUÍDO POR GRAMA CASO NECESSÁRIO



LEGENDA

NOME	SÍMBOLO	QTD.
PISO TÁTIL DE CONCRETO		1205,70 METROS
PISO DE AÇO INOX		713,29 METROS
PISO DE AÇO INOX (PAV. SUPERIOR)		245,53 METROS
METRAGEM TOTAL DE PISOS		2164,72 METROS
RAMPA PCD		21 UN (2,86m CAD)
RAMPAS EXISTENTES		12 UN
MAPA TÁTIL		16 UN

REV.	FASE	DESCRIÇÃO DA REVISÃO	DATA	AUTOR
01			10/08/2018	

APROVAÇÃO:

ACESSIBILIDADE
INSTITUTO FEDERAL DO AMAZONAS
Endereço: Av. Cosme Ferrera, 8045, Manaus - AM
EDIFICAÇÃO INSTITUCIONAL DE EDUCAÇÃO

Proprietário: INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAZONAS
CNPJ: 16.792.928/0004-52

Autor do projeto: EDSON HUGO RIBEIRO FILHO
CAU A144460-3

Responsável Técnico: EDSON HUGO RIBEIRO FILHO
CAU A144460-3

LOCOMOÇÃO

CONSELHO	ÁREA DE ACESSIBILIDADE	VALOR	DATA
AD - ACESSIBILIDADE	3.000,00R\$	05/05	04/09/2021 02:40:00
			04/09/2021 02:40:00
			FELIPE

- O PISO TÁTIL DE CONCRETO DEVE SER INSTALADO EM ÁREAS EXTERNAS
- O PISO TÁTIL DE INOX DEVE SER INSTALADO EM ÁREAS INTERNAS E DE MENOR FLUXO
- TODA A INSTALAÇÃO DEVE SEGUIR A NBR 15537:2016

**PROJETO DE ACESSIBILIDADE DO
CAMPUS TABATINGA**



PROJETOS

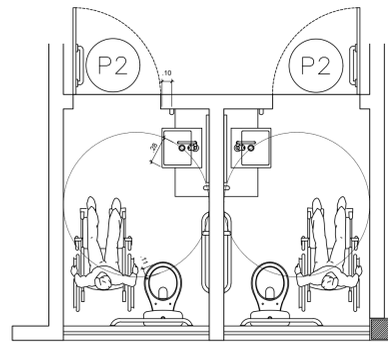


ÍNDICE DE PROJETOS

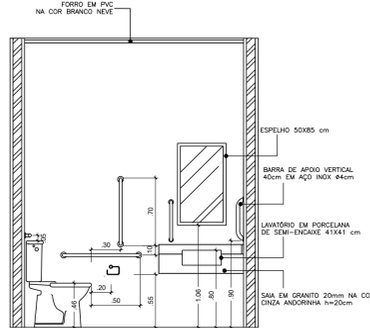
- **Arquitetura**
- **Instalações Elétricas**



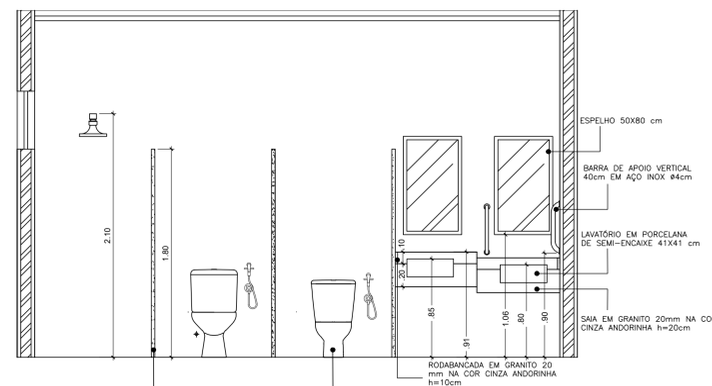
Arquitetura



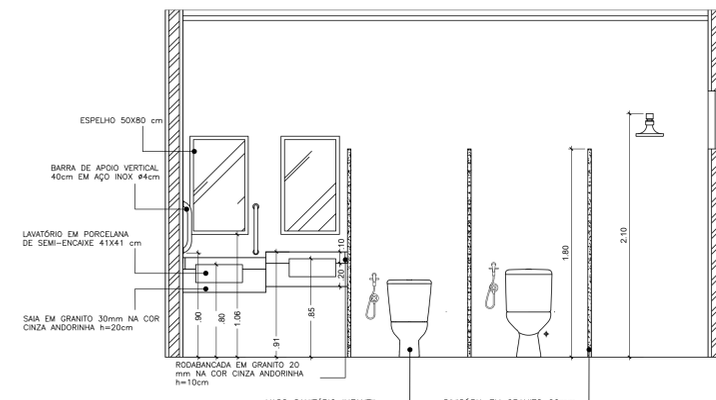
02 DETALHE - (WC Masc/Fem)
ESC. - 1/25



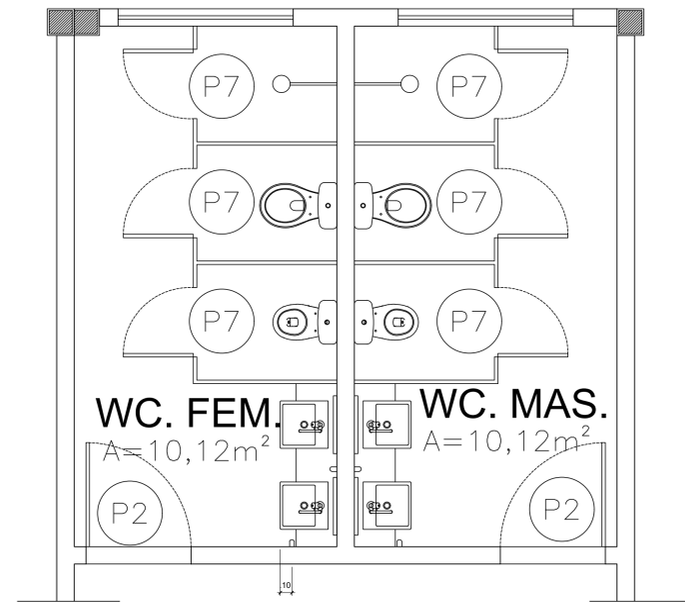
2.1 Vista (SANIT. ACESSIVEL)
ESC. - 1/30



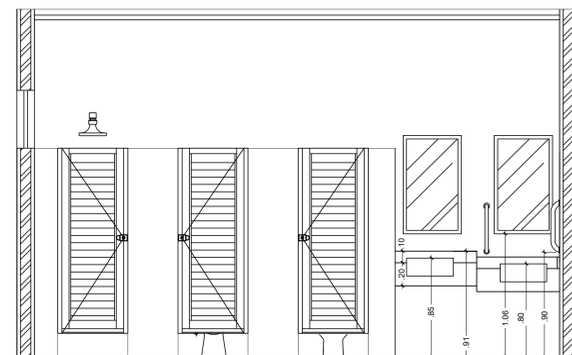
3.2 Vista (WC Feminino)
ESC. - 1/25



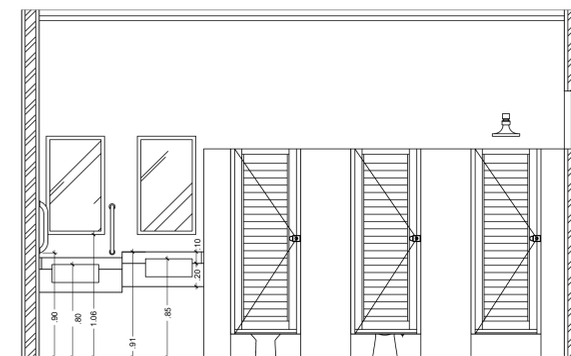
3.1 Vista (WC Masculino)
ESC. - 1/25



03 DETALHE - (WC Masc/Fem)
ESC. - 1/25

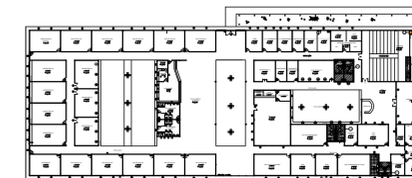


3.3 Vista (WC Feminino)
ESC. - 1/25



3.4 Vista (WC Masculino)
ESC. - 1/25

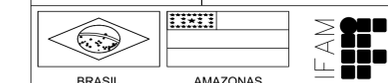
PLANTA CHAVE



CARIMBOS:

AUTORES DO PROJETO E ART: José A. N. Monteiro
João A. N. Monteiro
PROPRIETÁRIO/PROCURADOR: IFAM

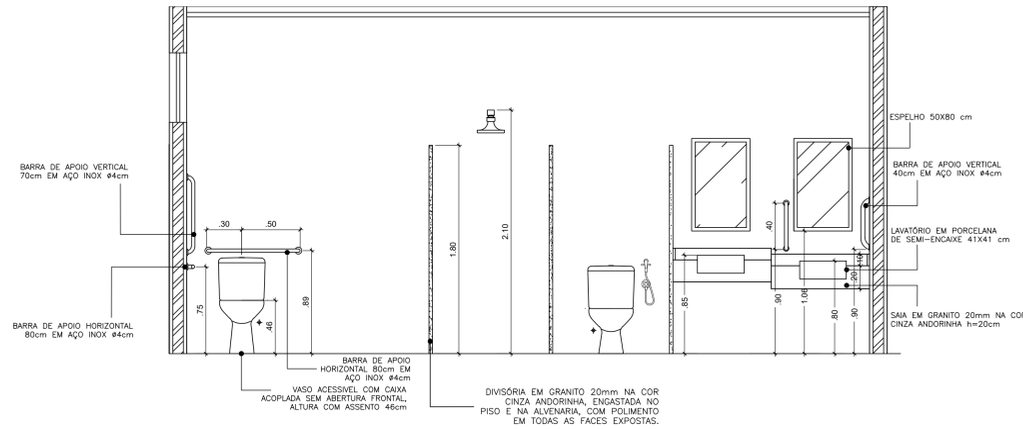
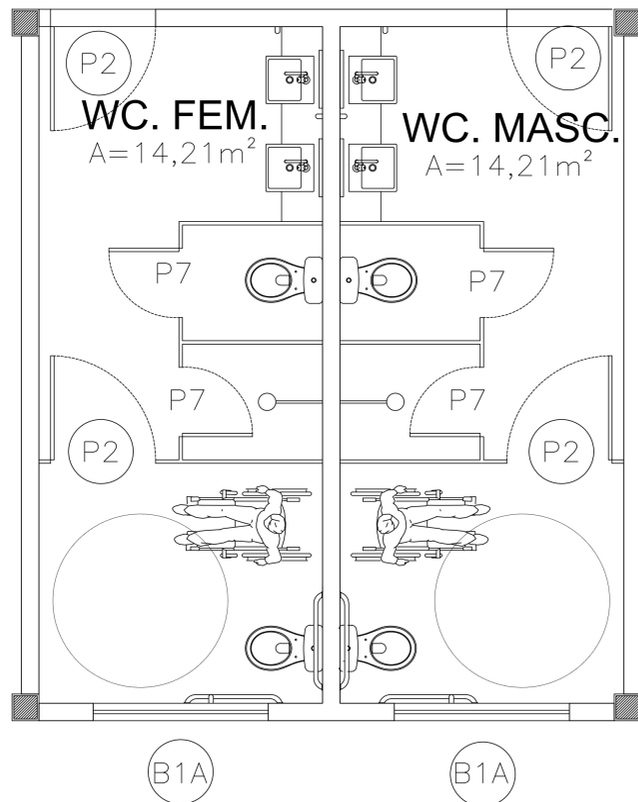
REGISTRO CONTROLE INTERNO	
CARTÓRIO: FASE III	MATRÍCULA ESCRITURA Nº:
REVISÃO DO DESENHO: IONE DANTAS FERNANDES	DATA: 19/02/2019
REVISÃO DO DESENHO:	DATA:
NOME ARQUIVO: IFAM - FASE III - BLOCO ADM - REV03	NOME ARQUIVO ANTERIOR:



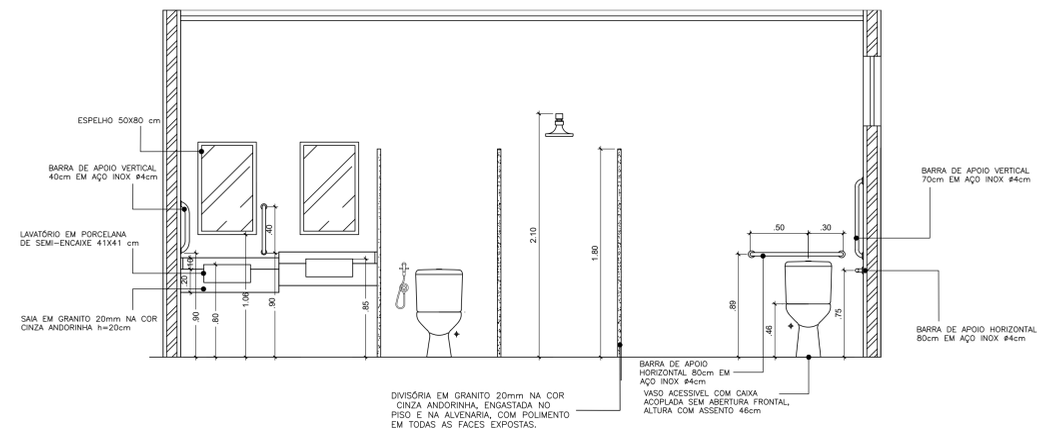
REVISÃO:	DESCRIÇÃO:	DATA
REV08	REVISAO ACESSIBILIDADE - DETALHE	22/04/2020
REV07	REVISAO ACESSIBILIDADE - DETALHE	19/02/2019
REV06	REVISAO ACESSIBILIDADE - PISO TÁTIL	07/05/2018
REV05	REVISAO DE ARQUITETURA	07/05/2016
REV04	CORRECOES DE COTAS E DET. COBERTURA	14/03/2015
REV03	REVISAO DE ARQUITETURA	22/02/2015
REV02	CORRECOES CONFORME AJUSTE DOS COMPLEMENTARES	09/09/2014
REV01	DATA DA LICITAÇÃO-ULTIMA VERSAO	27/05/2013
REV00	CONCEPÇÃO INICIAL	19/09/2010

REITOR AMAZONAS: ANTONIO VENANCIO CASTELO BRANCO	ESCALA: INDICADA
TÍTULO: PROJETO DE ACESSIBILIDADE- PADRÃO FASE III	
ASSUNTO: DETALHES- SANITÁRIOS- D01 e D02	
REITORIA/CAMPUS: CAMPUS TABATINGA	ENDEREÇO: RUA SANTOS DUMONT, S/N
BARRIO: ZONA RURAL	CIDADE: TABATINGA
UF: AM	
CEP: 69.000-000	TELEFONE: (092)3621-6700
HOME PAGE: www.ifam.edu.br	

ACESSIBILIDADE
TABATINGA
ARQUITETURA
01/12

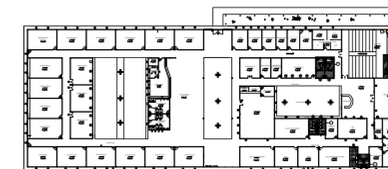


4.1 Vista (WC Masculino)
ESC. - 1/25

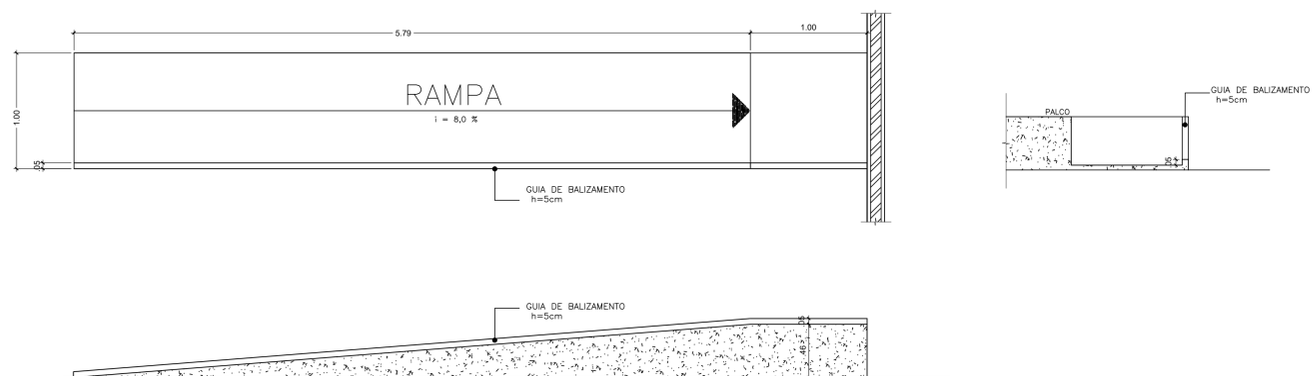


4.2 Vista (WC Feminino)
ESC. - 1/25

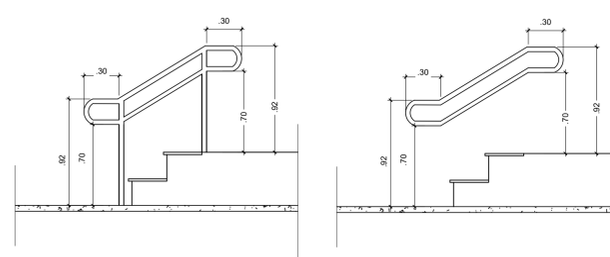
PLANTA CHAVE



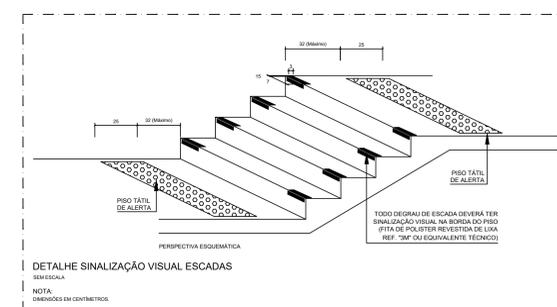
04 DETALHE - (WC Masculino/Feminino)
ESC. - 1/25



05 Detalhe Rampa (Edifício Principal)
ESC. - 1/25



06 Detalhe Escada (Auditório)
ESC. - 1/25



DETALHE SINALIZAÇÃO DE PISO - ESCADAS
ESCALA: 1: 5

REVISÃO:	DESCRIÇÃO:	DATA
REV08	REVISAO ACESSIBILIDADE - DETALHE	22/04/2020
REV07	REVISAO ACESSIBILIDADE - DETALHE	19/02/2019
REV06	REVISAO ACESSIBILIDADE - PISO TÁTIL	07/05/2018
REV05	REVISAO DE ARQUITETURA	07/05/2016
REV04	CORRECOES DE COTAS E DET. COBERTURA	14/03/2015
REV03	REVISAO DE ARQUITETURA	22/02/2015
REV02	CORRECOES CONFORME AJUSTE DOS COMPLEMENTARES	09/09/2014
REV01	DATA DA LICITAÇÃO-ULTIMA VERSAO	27/05/2013
REV00	CONCEPÇÃO INICIAL	19/09/2010

CARIMBOS:

AUTORES DO PROJETO E ART. Arg: Joazeir Mourão Joazeir A N Monteiro	AUTORES DO PROJETO E ART. Arg: Joazeir Mourão OLIVIERO OLIVEIRA, Chaves A N Monteiro, Gilvane de Aguiar e Silva Jr, Edson de Aguiar Mourão 2020-04-27 15:14:47
PROPRIETARIO/PROCURADOR:	RESPONSÁVEL PELA EXECUÇÃO E ART:

REGISTRO CONTROLE INTERNO	
CARTÓRIO	MATRÍCULA ESCRITURA Nº:
FASE III	
REVISAO DO DESENHO: IONE DANTAS FERNANDES	DATA: 19/02/2019
REVISAO DO DESENHO:	DATA:
NOME ARQUIVO: IFAM - FASE III - BLOCO ADM - REV03	
NOME ARQUIVO ANTERIOR:	

BRASIL AMAZONAS

IFAM

REITOR AMAZONAS:
ANTONIO VENANCIO CASTELO BRANCO

TÍTULO:
PROJETO DE ACESSIBILIDADE- PADRÃO FASE III

ESCALA:
INDICADA

ASSUNTO:
DETALHES - SANITARIOS/ RAMPA E ESCADA (D04, D05 e D06)

REITORIA/CAMPUS:
CAMPUS TABATINGA

ENDEREÇO:
RUA SANTOS DUMONT, S/N

BAIRRO:
ZONA RURAL

CIDADE:
TABATINGA

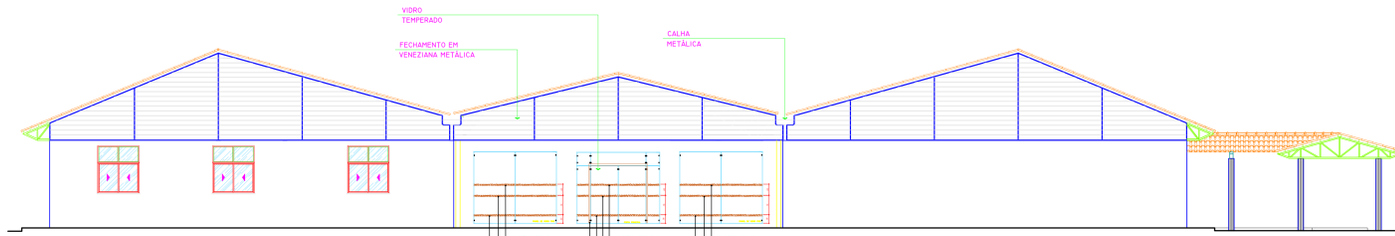
UF:
AM

CEP:
69.000-000

TELEFONE:
(092)3621-6700

HOME PAGE:
www.ifam.edu.br

**ACESSIBILIDADE
TABATINGA**
ARQUITETURA
02/12

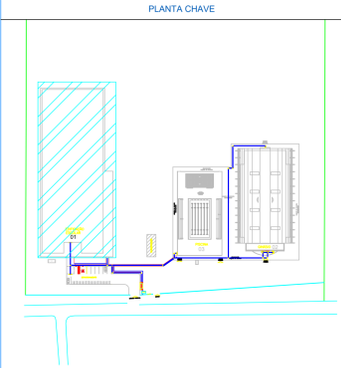


FACHADA - TÉRREO
esc. 1:75

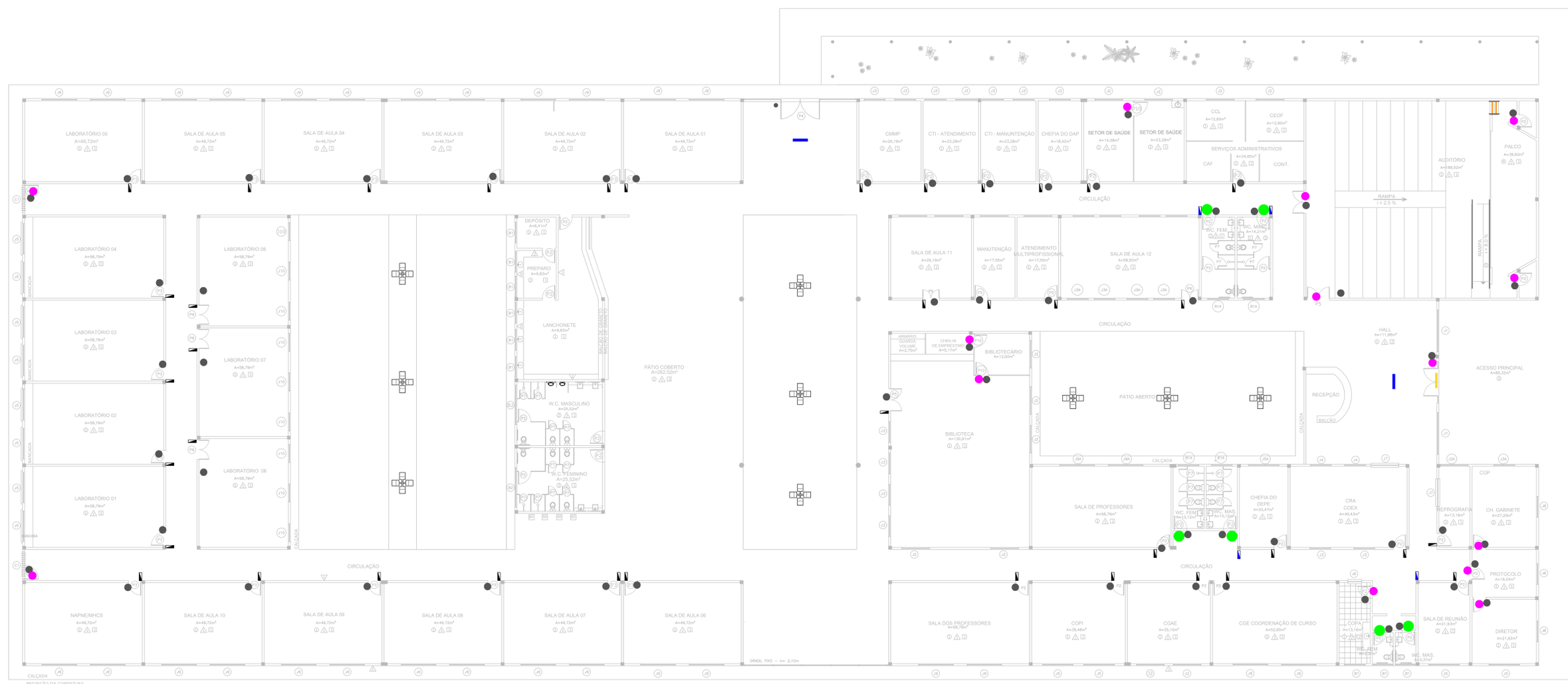


DETALHE CONSTRUTIVO - PLACAS EM BRAILLE
ESCALA 1:5 (Medidas em Cm)

SINALIZAÇÃO EM PORTAS - VISTA



LEGENDA	
	PIB - PLACA PICTOGRAMA BANDEIRA
	PAV - FAIXA ADERIDA PARA PORTA E PASSAGEIO DE VÍDRO
	SUS - PLACA SUSPensa
	SE - SINALIZAÇÃO DE DEGRAU
	PSL - PLACA DE PORTA
	PC - PLACA PICTOGRAMA
	PIB - PLACA BANDEIRA PARA PORTA
	BR - PLACA EM BRAILLE



PRÉDIO PRINCIPAL - SINALIZAÇÃO DE PORTA
esc. 1:100

CARIMBOS:

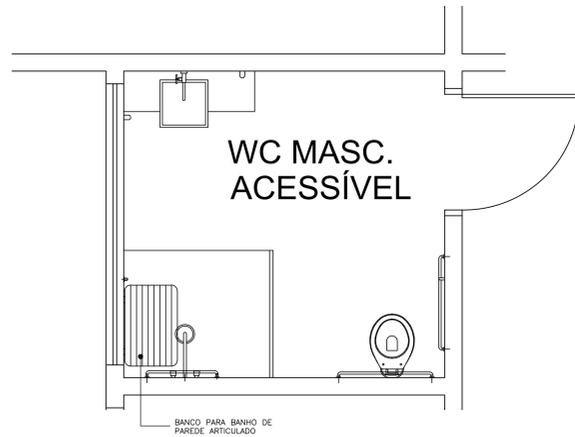
AUTORES DO PROJETO E ART. ARQ. Joseli A N Mendes <small>Arquiteta Registrada no Conselho Brasileiro de Ordens de Arquitetos e Urbanistas - CBOA/ARQ</small>	RESPONSÁVEL PELA EXECUÇÃO E ART. <small>Arquiteta Registrada no Conselho Brasileiro de Ordens de Arquitetos e Urbanistas - CBOA/ARQ</small>
--	--

REGISTRO CONTROLE INTERNO	
CATEGORIA FASE III	DATA 19/02/2019
NOME DO RESPONSÁVEL IONE DANTAS FERNANDES	DATA
NOME DO PROJETO IFAM - FASE III - BLOCO ADM - REV03	NOME DO PROJETO ANTERIOR

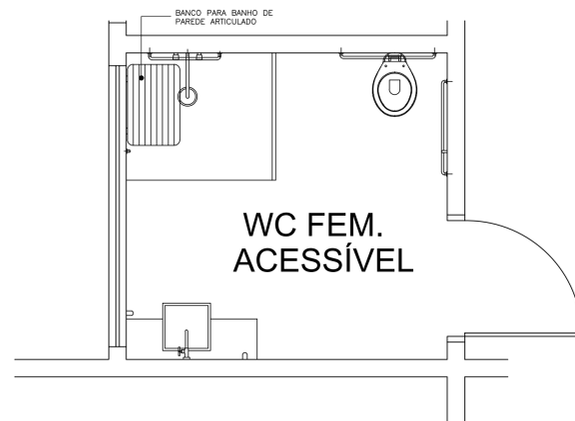
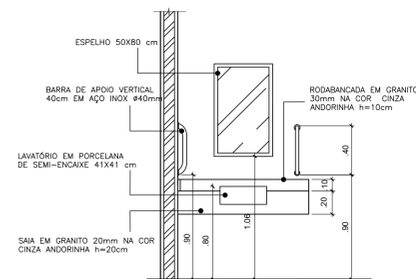
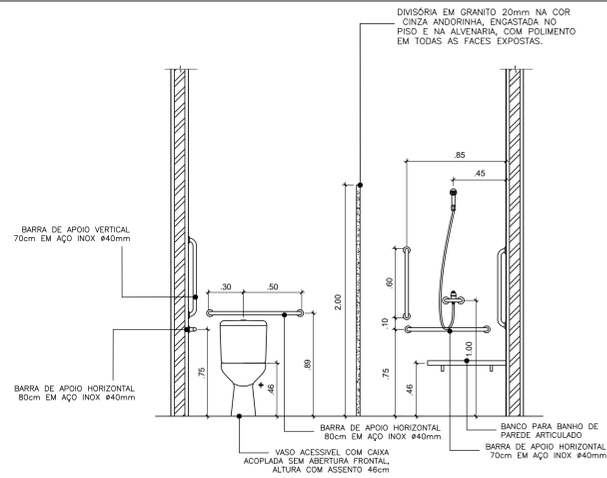
BRASIL **AMAZONAS** **IFAM**

ACCESIBILIDADE TABATINGA
 ARQUITETURA 03/12

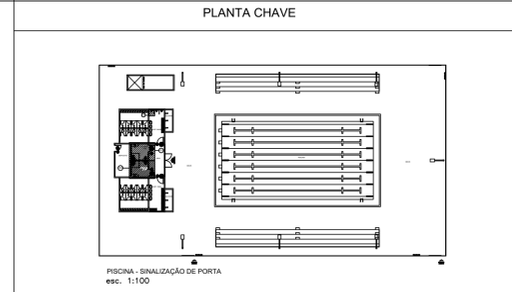
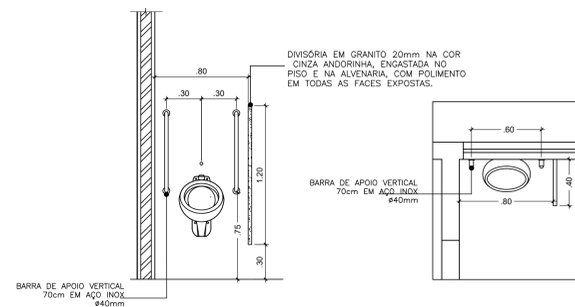
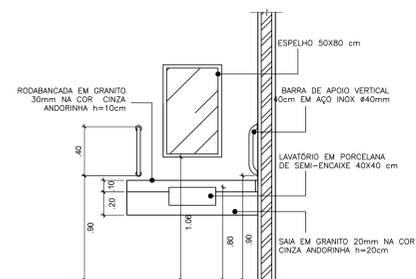
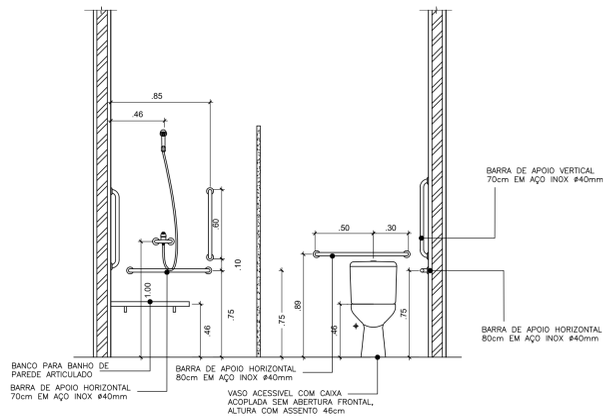
REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA	PROJ. ARQUITETO	ESCALA
REV00	CONCEPÇÃO INICIAL	19/09/2010	ANTONIO VENANCIO CASTELO BRANCO	INDICADA
REV01	CONCEPÇÃO INICIAL	19/09/2010	ANTONIO VENANCIO CASTELO BRANCO	INDICADA
REV02	CORREÇÕES CONFORME AJUSTE DOS COMPLEMENTARES	09/09/2014	ZONA RURAL	TABATINGA
REV03	REVISÃO DE ARQUITETURA	22/02/2015	ARQUITETO	AM
REV04	CORREÇÕES DE COTAS E DET. COBERTURA	14/03/2015	CAMPUS TABATINGA	RUA SANTOS DUMONT, S/N
REV05	REVISÃO DE ARQUITETURA	07/05/2016	ARQUITETO	INDICADA
REV06	REVISÃO DE ARQUITETURA - PISO TÁTIL	07/05/2016	ARQUITETO	INDICADA
REV07	REVISÃO DE ARQUITETURA - DETALHE	18/02/2019	ARQUITETO	INDICADA
REV08	REVISÃO DE ARQUITETURA - DETALHE	22/04/2020	ARQUITETO	INDICADA



01 WC Masc. Acessível
ESC. - 1/25



02 WC Fem. Acessível
ESC. - 1/25



CARIMBOS:

AUTORES DO PROJETO E ART: Jeamí A N Monteiro	AUTORES DO PROJETO E ART: Jeamí A N Monteiro Qualificação: Arquiteta, CREA-BA 01/10147-0 Especialização: Engenharia de Arquitetura Emissão e validação documento: 2020-04-27 15:18:13
PROPRIETÁRIO/PROCURADOR:	RESPONSÁVEL PELA EXECUÇÃO E ART:

REGISTRO CONTROLE INTERNO	
CARTÓRIO	MATRÍCULA ESCRITURA Nº
FASE III	
REVISÃO DO DESENHO: IONE DANTAS FERNANDES	DATA: 19/02/2019
REVISÃO DO DESENHO:	DATA:
NOME ARQUIVO: IFAM - FASE III - BLOCO ADM - REV03	
NOME ARQUIVO ANTERIOR:	

BRASIL AMAZONAS IFAM

REITOR AMAZONAS:
ANTONIO VENANCIO CASTELO BRANCO

TÍTULO:
PROJETO DE ACESSIBILIDADE- PADRÃO FASE III

ESCALA:
INDICADA

ASSUNTO:
DETALHES- BANHEIROS- PISCINA (D01, D02 e D03)

REITORIA/CAMPUS:
CAMPUS TABATINGA

ENDEREÇO:
RUA SANTOS DUMONT, S/N

BAIRRO:
ZONA RURAL

CIDADE:
TABATINGA

UF:
AM

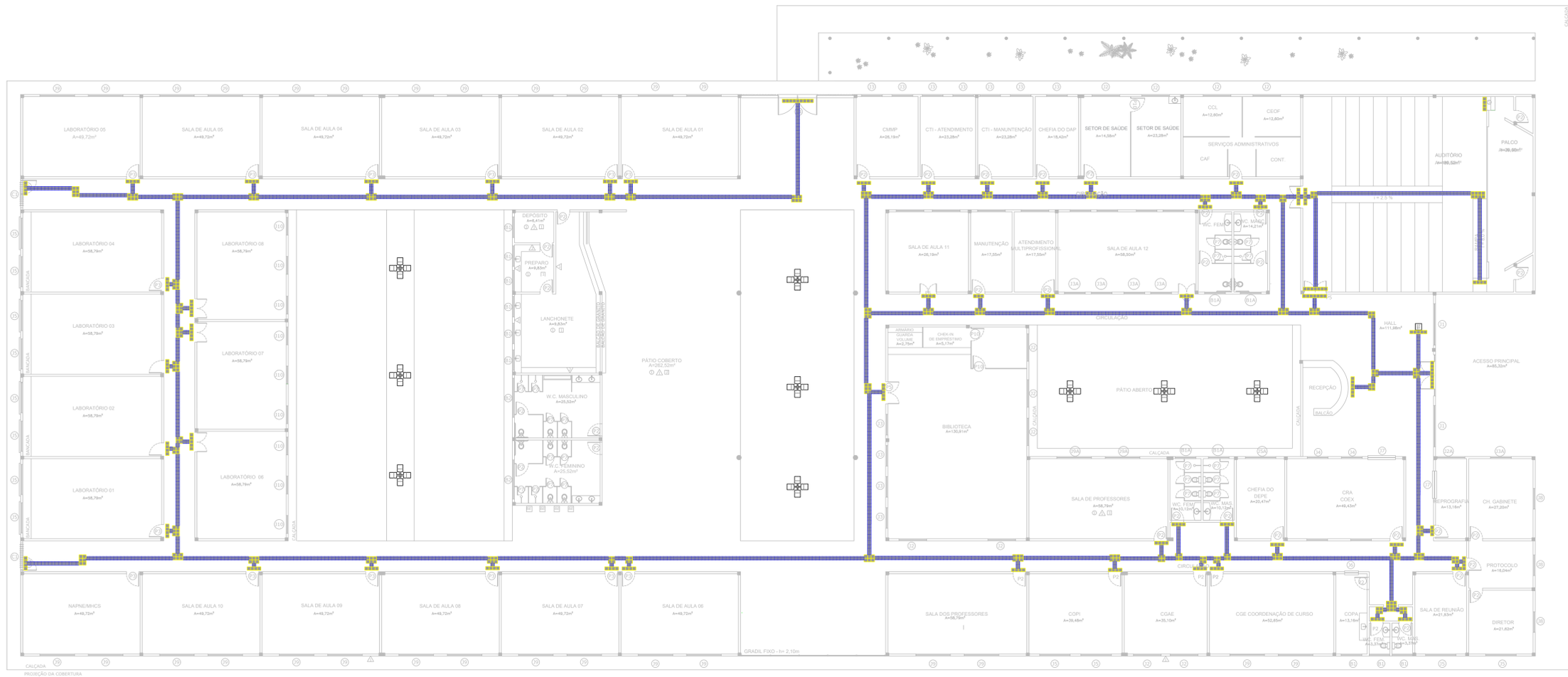
CEP:
69.000-000

TELEFONE:
(092)3621-6700

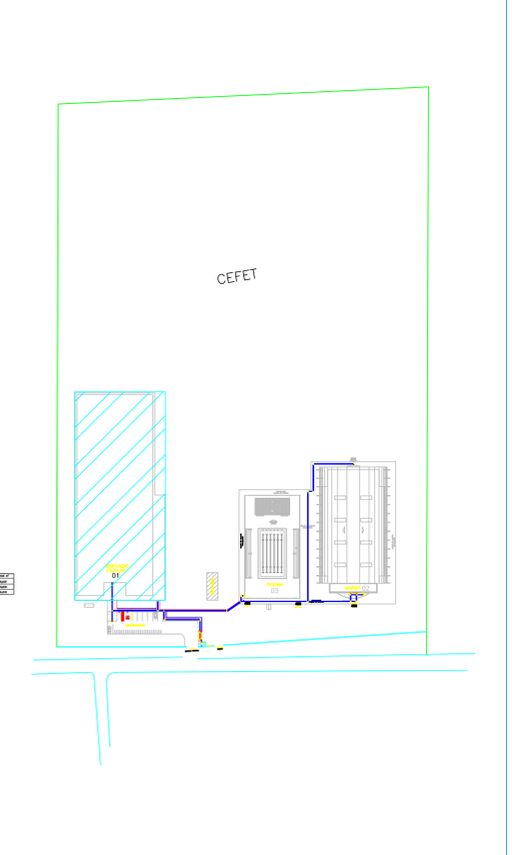
HOME PAGE:
www.ifam.edu.br

ACESSIBILIDADE TABATINGA
ARQUITETURA 04/12

REVISÃO:	DESCRIÇÃO:	DATA
REV07	REVISAO ACESSIBILIDADE - PISO TÁTIL	19/02/2019
REV06	REVISAO ACESSIBILIDADE - PISO TÁTIL	07/05/2018
REV05	REVISAO DE ARQUITETURA	07/05/2016
REV04	CORRECOES DE COTAS E DET. COBERTURA	14/03/2015
REV03	REVISAO DE ARQUITETURA	22/02/2015
REV02	CORRECOES CONFORME AJUSTE DOS COMPLEMENTARES	09/09/2014
REV01	DATA DA LICITAÇÃO-ULTIMA VERSAO	27/05/2013
REV00	CONCEPÇÃO INICIAL	19/09/2010



PLANTA CHAVE

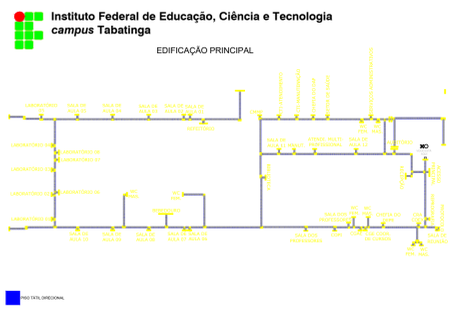


PISO TÁTIL EM BORRACHA EDIFICAÇÃO INTERNA	UNIDADE (PEÇAS)	
	INTERNO	Total m²
■	1332	83,25
■	593	37,06
	TOTAL	120,31

CARIMBOS:

AUTORES DO PROJETO E ART: Josani A N Mantovani	AUTORES DO PROJETO E ART: Josani A N Mantovani
PROPRIETÁRIO/PROCURADOR:	RESPONSÁVEL PELA EXECUÇÃO E ART:

MAPA TÁTIL IFAM TABATINGA



PLACA DE ACRÍLICO (MODELO CAIXA ECONÔMICA)
MAPA TÁTIL 1º PAVIMENTO

REGISTRO CONTROLE INTERNO

CARTÓRIO: FASE III	MATRÍCULA ESCRITURA Nº:
REVISÃO DO DESENHO: IONE DANTAS FERNANDES	DATA: 19/02/2019
REVISÃO DO DESENHO:	DATA:
NOME ARQUIVO: IFAM - FASE III - BLOCO ADM - REV03	
NOME ARQUIVO ANTERIOR:	

REVISÃO:	DESCRIÇÃO:	DATA
REV07	REVISAO ACESSIBILIDADE - PISO TÁTIL	19/02/2019
REV06	REVISAO ACESSIBILIDADE - PISO TÁTIL	07/05/2018
REV05	REVISAO DE ARQUITETURA	07/05/2016
REV04	CORRECOES DE COTAS E DET. COBERTURA	14/03/2015
REV03	REVISAO DE ARQUITETURA	22/02/2015
REV02	CORRECOES CONFORME AJUSTE DOS COMPLEMENTARES	09/09/2014
REV01	DATA DA LICITACAO-ULTIMA VERSAO	27/05/2013
REV00	CONCEPCAO INICIAL	19/09/2010

REITOR AMAZONAS: **ANTONIO VENANCIO CASTELO BRANCO**

TÍTULO: **PROJETO DE ACESSIBILIDADE - PADRÃO FASE III** ESCALA: **INDICADA**

ASSUNTO: **PLANTA BAIXA - PISO TÁTIL - EDIFICAÇÃO PRINCIPAL**

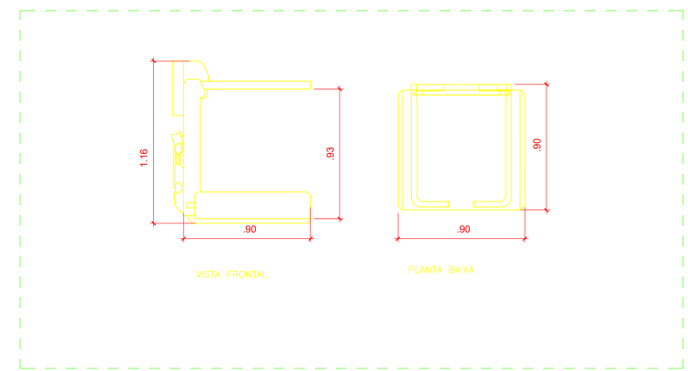
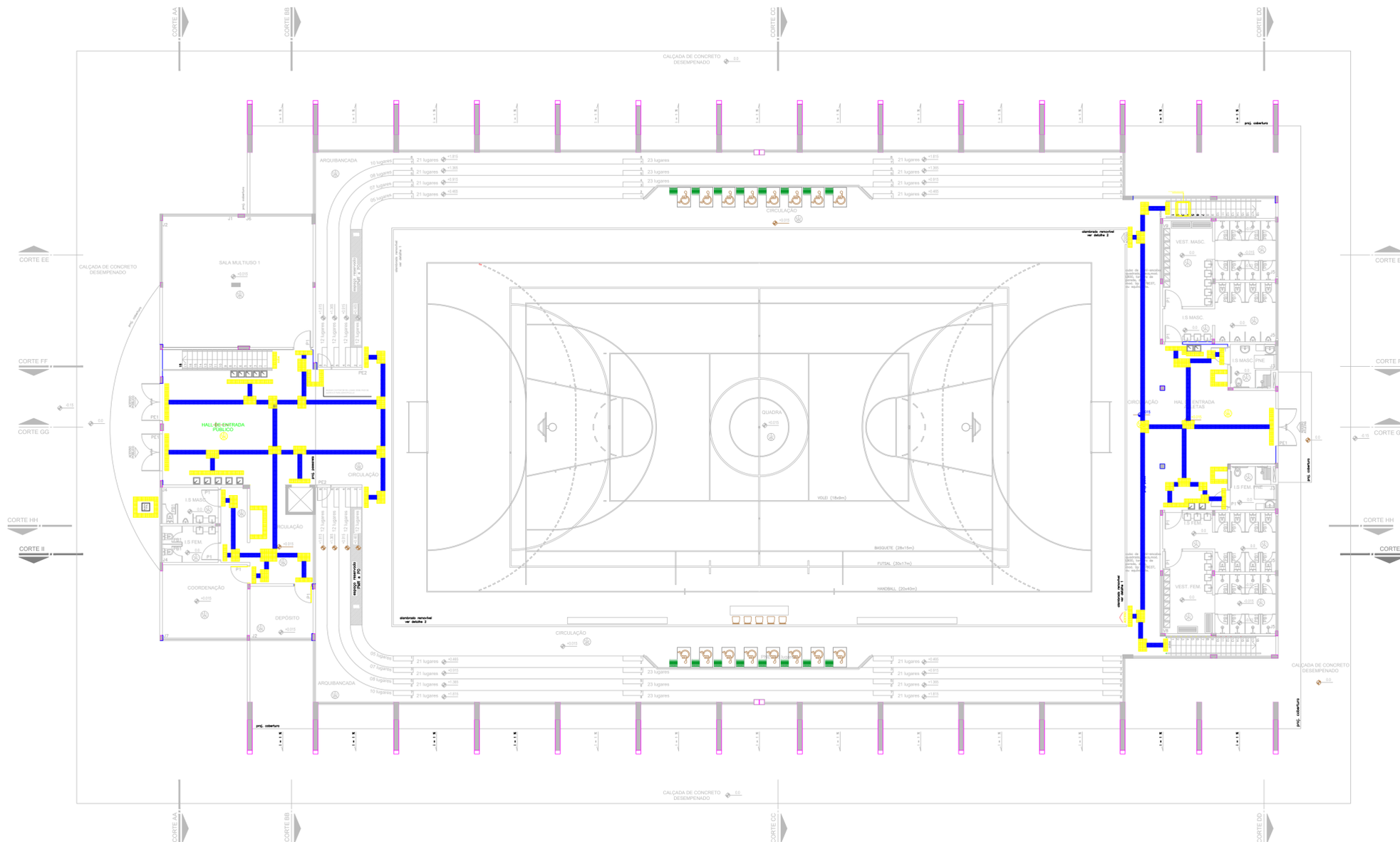
PROFESSOR/AUXILIAR: **CAMPUS TABATINGA** ENDEREÇO: **RUA SANTOS DUMONT, S/N**

ZONA RURAL: **TABATINGA** UF: **AM**

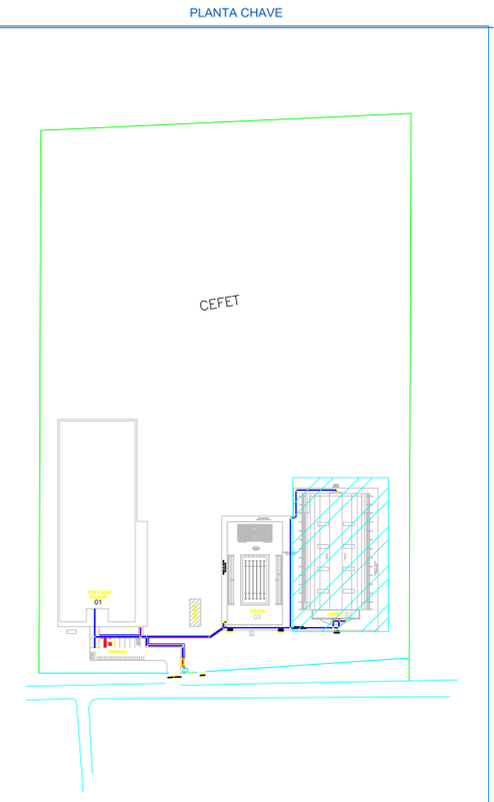
TELEFONE: **69.000-000** HOME PAGE: **www.ifam.edu.br**

BRASIL AMAZONAS IFAM

ACESSIBILIDADE TABATINGA
ARQUITETURA 05/12



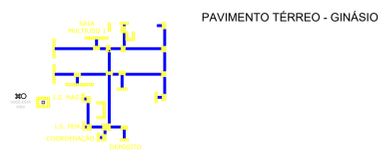
Detalhe Plataforma Elevatória para Escada (Ginásio)
 ESC. — 1/20



GINÁSIO 1º PAVIMENTO - PISO TÁTIL
 esc. 1:125

MAPA TÁTIL IFAM TABATINGA

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia campus Tabatinga



PLACA DE ACRILICO (MODELO CAIXA ECONÔMICA)
 MAPA TÁTIL 1º PAVIMENTO

PISO TÁTIL EM RACHA — GINÁSIO	UNIDADE (PEÇAS)	
	INTERNO	Total m ²
	434	27,125
	423	26,4375
	TOTAL	53,5625

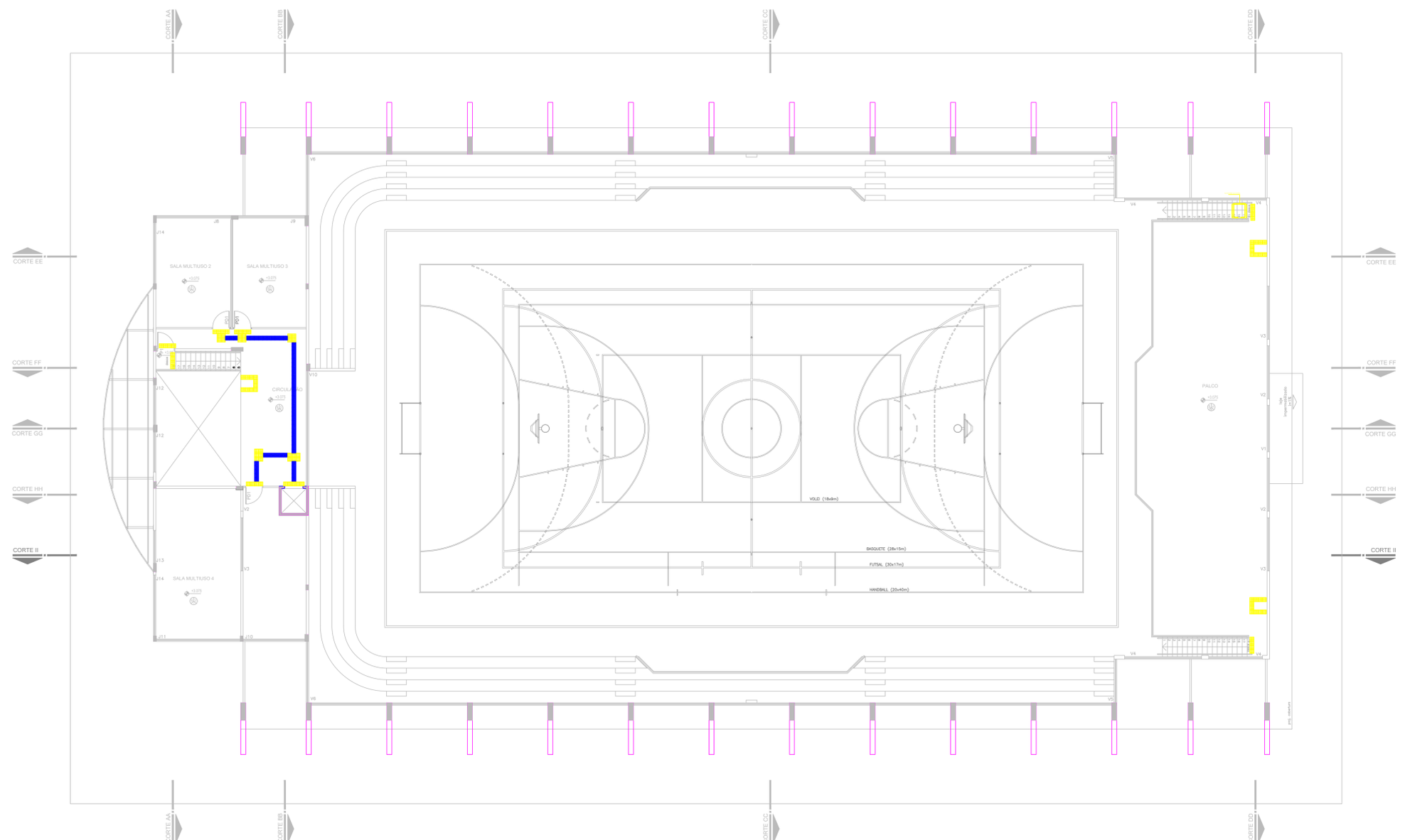
CARIMBOS:

AUTORES DO PROJETO E ART. Arq. Jaeni Monteiro Jaeni A N Monteiro	AUTORES DO PROJETO E ART.
PROPRIETÁRIO/PROCURADOR	RESPONSÁVEL PELA EXECUÇÃO E ART.

REGISTRO CONTROLE INTERNO	
CARTÓRIO: FASE III	MATRICULA ESCRITURA Nº
REVISÃO DO DESENHO: IONE DANTAS FERNANDES	DATA: 19/02/2019
REVISÃO DO DESENHO:	DATA:
NOME ARQUIVO: IFAM - FASE III - BLOCO ADM - REV03	
NOME ARQUIVO ANTERIOR:	

BRASIL	AMAZONAS	IFAM	ACESSIBILIDADE TABATINGA ARQUITETURA 06/12											
<table border="1"> <tr> <td>REITOR AMAZONAS: ANTONIO VENANCIO CASTELO BRANCO</td> </tr> <tr> <td>TÍTULO: PROJETO DE ACESSIBILIDADE- PADRÃO FASE III</td> </tr> <tr> <td>INDICADA</td> </tr> <tr> <td>ASSUNTO: PLANTA DO PISO TÁTIL DO GINÁSIO (PAV. TERREO)</td> </tr> <tr> <td>PROFESSOR RESPONSÁVEL: IONE DANTAS FERNANDES</td> </tr> <tr> <td>ENDEREÇO: RUA SANTOS DUMONT, S/N</td> </tr> <tr> <td>BARRIO: ZONA RURAL</td> </tr> <tr> <td>CIDADE: TABATINGA</td> </tr> <tr> <td>UF: AM</td> </tr> <tr> <td>CEP: 69.000-000</td> </tr> <tr> <td>TELEFONE: (092)3621-6700</td> </tr> <tr> <td>PAGE: www.ifam.edu.br</td> </tr> </table>				REITOR AMAZONAS: ANTONIO VENANCIO CASTELO BRANCO	TÍTULO: PROJETO DE ACESSIBILIDADE- PADRÃO FASE III	INDICADA	ASSUNTO: PLANTA DO PISO TÁTIL DO GINÁSIO (PAV. TERREO)	PROFESSOR RESPONSÁVEL: IONE DANTAS FERNANDES	ENDEREÇO: RUA SANTOS DUMONT, S/N	BARRIO: ZONA RURAL	CIDADE: TABATINGA	UF: AM	CEP: 69.000-000	TELEFONE: (092)3621-6700
REITOR AMAZONAS: ANTONIO VENANCIO CASTELO BRANCO														
TÍTULO: PROJETO DE ACESSIBILIDADE- PADRÃO FASE III														
INDICADA														
ASSUNTO: PLANTA DO PISO TÁTIL DO GINÁSIO (PAV. TERREO)														
PROFESSOR RESPONSÁVEL: IONE DANTAS FERNANDES														
ENDEREÇO: RUA SANTOS DUMONT, S/N														
BARRIO: ZONA RURAL														
CIDADE: TABATINGA														
UF: AM														
CEP: 69.000-000														
TELEFONE: (092)3621-6700														
PAGE: www.ifam.edu.br														

REVISÃO:	DESCRIÇÃO:	DATA
REV07	REVISÃO ACESSIBILIDADE - PISO TÁTIL	19/02/2019
REV06	REVISÃO ACESSIBILIDADE - PISO TÁTIL	07/05/2018
REV05	REVISÃO DE ARQUITETURA	07/05/2016
REV04	CORREÇÕES DE COTAS E DET. COBERTURA	14/03/2015
REV03	REVISÃO DE ARQUITETURA	22/02/2015
REV02	CORREÇÕES CONFORME AJUSTE DOS COMPLEMENTARES	09/09/2014
REV01	DATA DA LICITAÇÃO-ÚLTIMA VERSÃO	27/05/2013
REV00	CONCEPÇÃO INICIAL	19/09/2010



GINÁSIO 2º PAVIMENTO - PISO TÁTIL
esc. 1:125

MAPA TÁTIL IFAM TABATINGA

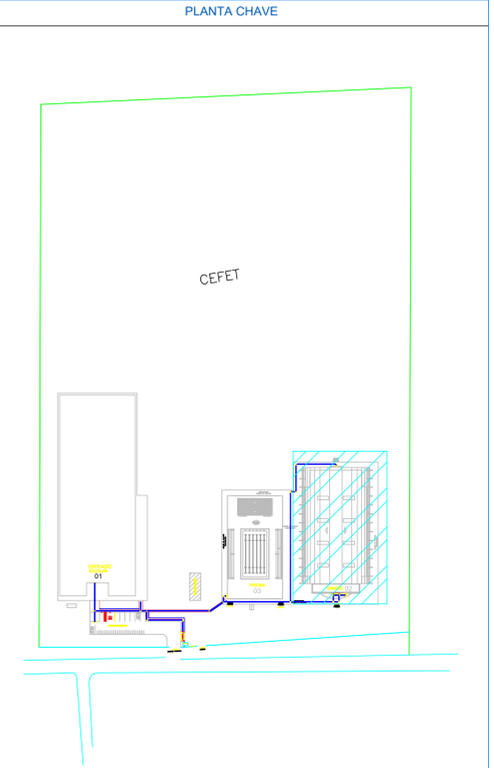
 Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia
campus Tabatinga



LEGENDA

	PISO TÁTIL ALTA		VOZES EDITÁVEIS
	PISO TÁTIL DIRECIONAL		MAPA TÁTIL

PLACA DE ACRÍLICO (MODELO CAIXA ECONÔMICA)
MAPA TÁTIL 2º PAVIMENTO

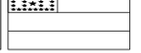


PISO TÁTIL EM DRRACHA - GINÁSIO	UNIDADE (PEÇAS)	
	INTERNO	Total m²
	434	27,125
	423	26,4375
	TOTAL	53,5625

CARIMBOS:

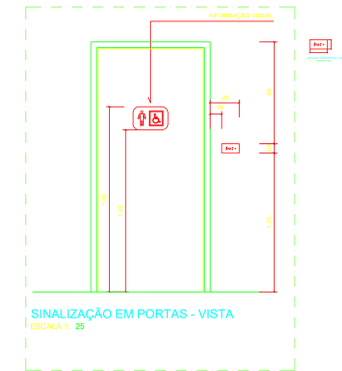
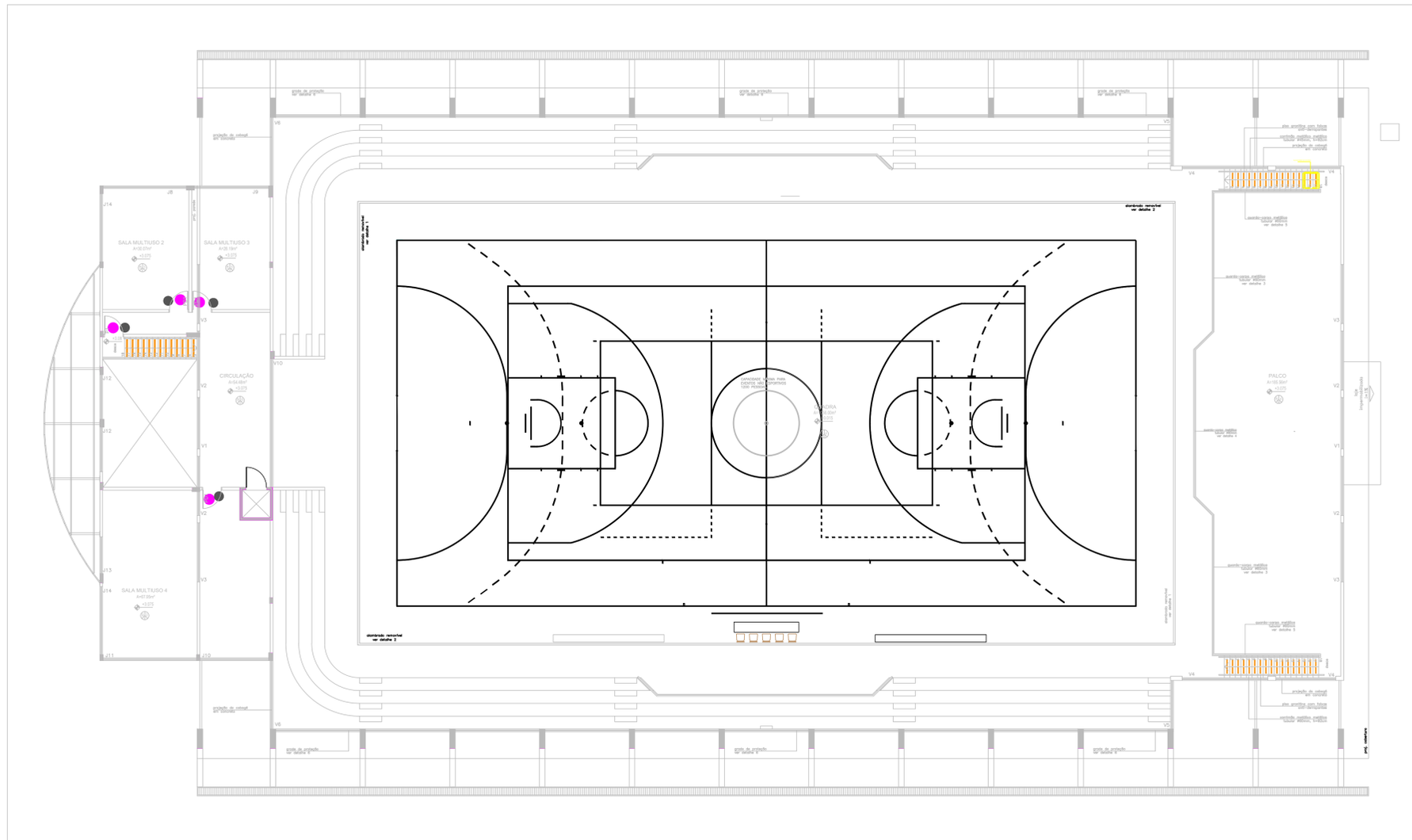
AUTORES DO PROJETO E ART.: Jeani A N Monteiro	AUTORES DO PROJETO E ART.: Jeani A N Monteiro Quarantini, Cícero F. Chaves A N Mendes, Luciano Roberto Gomes Jr Es este o autor deste documento 2024-04-27 15:23:10
PROPRIETÁRIO/PROCURADOR:	RESPONSÁVEL PELA EXECUÇÃO E ART.:

REGISTRO CONTROLE INTERNO	
CARTÓRIO: FASE III	MATRICULA ESCRITURA Nº:
REVISÃO DO DESENHO: IONE DANTAS FERNANDES	DATA: 19/02/2019
REVISÃO DO PROJETO:	DATA:
NOME ARQUIVO: IFAM - FASE III - BLOCO ADM - REV03	NOME ARQUIVO ANTERIOR:

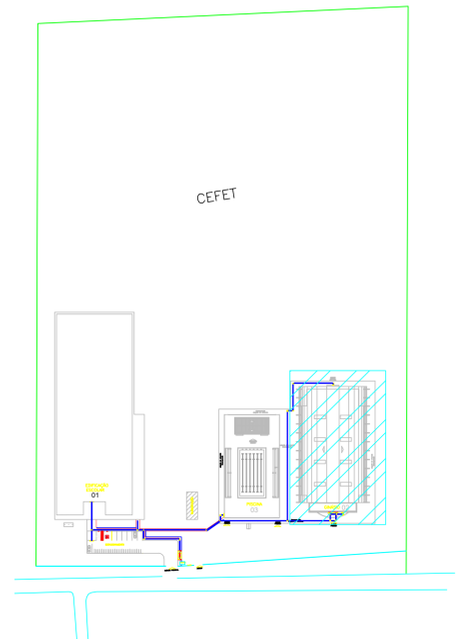
		
BRASIL	AMAZONAS	IFAM
REITOR AMAZONAS: ANTONIO VENANCIO CASTELO BRANCO		ESCALA: INDICADA
TÍTULO: PROJETO DE ACESSIBILIDADE - PADRÃO FASE III		ASSUNTO: PLANTA DO PISO TÁTIL DO GINÁSIO (PAV. SUPERIOR)
REV07	REVISÃO ACESSIBILIDADE - PISO TÁTIL	DATA: 19/02/2019
REV06	REVISÃO ACESSIBILIDADE - PISO TÁTIL	DATA: 07/05/2018
REV05	REVISÃO DE ARQUITETURA	DATA: 07/05/2016
REV04	CORREÇÕES DE COTAS E DET. COBERTURA	DATA: 14/03/2015
REV03	REVISÃO DE ARQUITETURA	DATA: 22/02/2015
REV02	CORREÇÕES CONFORME AJUSTE DOS COMPLEMENTARES	DATA: 09/09/2014
REV01	DATA DA LICITAÇÃO-ÚLTIMA VERSÃO	DATA: 27/05/2013
REV00	CONCEPÇÃO INICIAL	DATA: 19/09/2010
CEP: 69.000-000	TELEFONE: (092)3621-6700	HOMEPAGE: www.ifam.edu.br

**ACESSIBILIDADE
TABATINGA**
ARQUITETURA
07/12

GINÁSIO 2º PAVIMENTO - SINALIZAÇÃO
esc. 1:125



PLANTA CHAVE



LEGENDA	
	PPB - PLACA PICTOGRAMA BANDEIRA
	FAV - FAXA ADESIVA PARA PORTA E PAREDE DE VIDRO
	SUS - PLACA SUSPensa
	SDO - SINALIZAÇÃO DE DEGRAU
	PSL - PLACA DE PORTA
	PIC - PLACA PICTOGRAMA
	PIB - PLACA BANDEIRA PARA PORTA
	BRA - PLACA EM BRAILLE

CARIMBOS:

AUTORES DO PROJETO E ART. - Juani A N Monteiro	AUTORES DO PROJETO E ART. - Juani A N Monteiro
PROPRIETÁRIO/PROCURADOR	RESPONSÁVEL PELA EXECUÇÃO E ART.

REGISTRO CONTROLE INTERNO	
CARTÓRIO: FASE III	MATRÍCULA ESCRITURA Nº
REVISÃO DO DESENHO: IONE DANTAS FERNANDES	DATA: 19/02/2019
REVISÃO DO DESENHO:	DATA:
NOME ARQUIVO: IFAM - FASE III - BLOCO ADM - REV03	
NOME ARQUIVO ANTERIOR:	

BRASIL

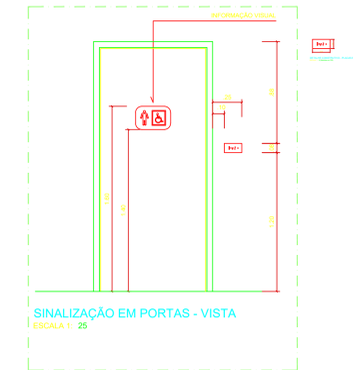
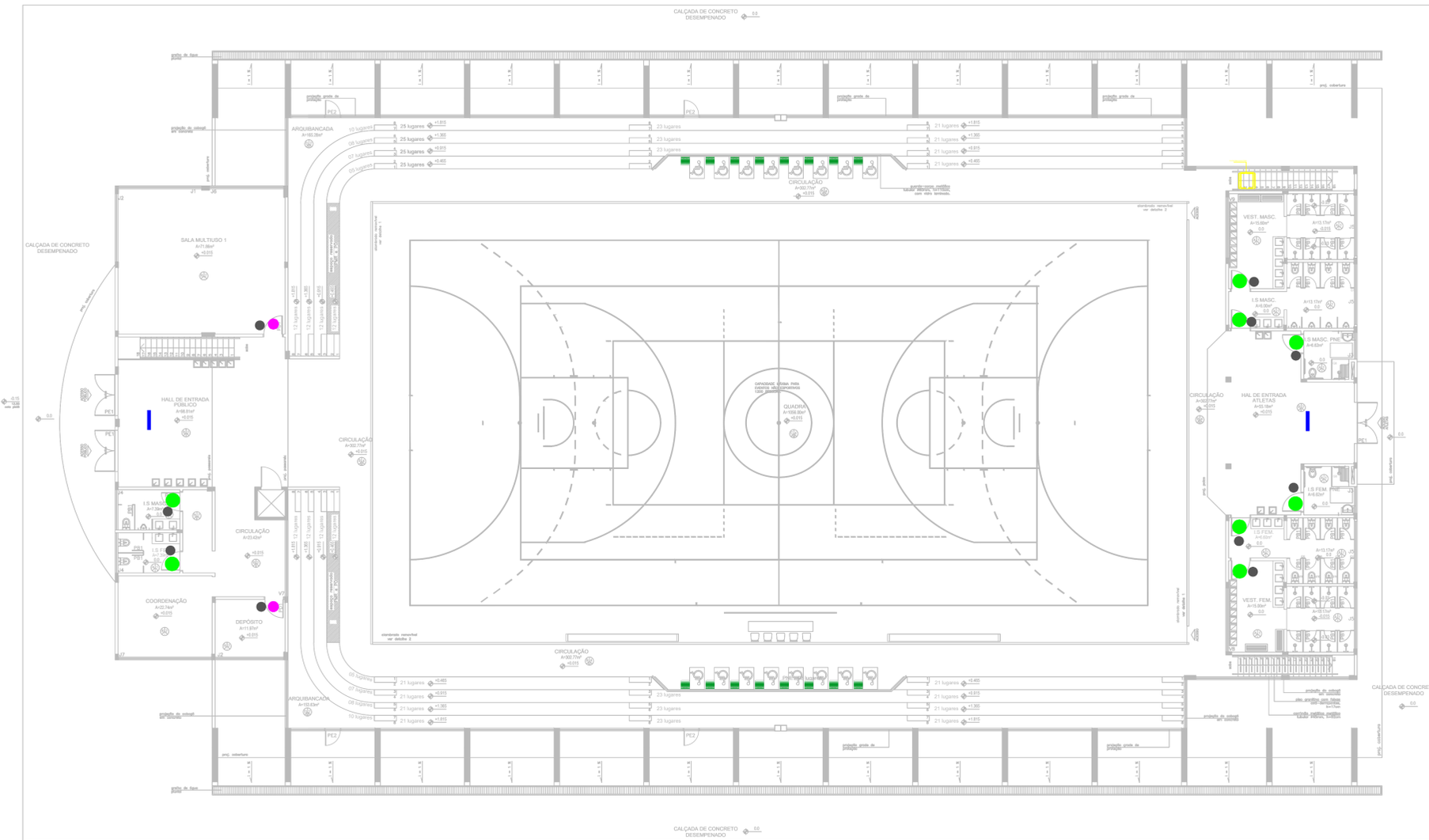
AMAZONAS

IFAM

ACESSIBILIDADE
TABATINGA
ARQUITETURA
08/12

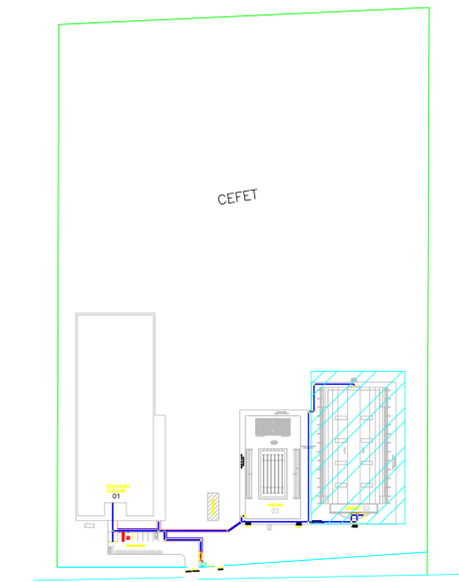
REVISÃO:	DESCRIÇÃO:	DATA
REV07	REVISAO ACESSIBILIDADE - SINALIZAÇÃO	19/02/2019
REV06	REVISAO ACESSIBILIDADE - PISO TÁTIL	07/05/2018
REV05	REVISAO DE ARQUITETURA	07/05/2016
REV04	CORREÇÕES DE COTAS E DET. COBERTURA	14/03/2015
REV03	REVISAO DE ARQUITETURA	22/02/2015
REV02	CORREÇÕES CONFORME AJUSTE DOS COMPLEMENTARES	09/09/2014
REV01	DATA DA LICITAÇÃO-ULTIMA VERSAO	27/05/2013
REV00	CONCEPÇÃO INICIAL	19/09/2010

REITOR AMAZONAS: ANTONIO VENANCIO CASTELO BRANCO	ESCALA: INDICADA
TÍTULO: PROJETO DE ACESSIBILIDADE- PADRÃO FASE III	
ASSUNTO: PLANTA DE SINALIZAÇÃO - GINÁSIO (PAV. SUPERIOR)	
PROFESSOR RESPONSÁVEL: IONE DANTAS FERNANDES	ENDEREÇO: RUA SANTOS DUMONT, S/N
PROFESSOR RESPONSÁVEL: ZONA RURAL	CIDADE: TABATINGA
UF: AM	
CEP: 69.000-000	TELEFONE: (092)3621-6700
	HOMEPAGE: www.ifam.edu.br



GINÁSIO 1º PAVIMENTO - SINALIZAÇÃO
esc. 1:125

PLANTA CHAVE



LEGENDA

	PPB - PLACA PICTOGRAMA BANDEIRA
	FAY - FAIXA ADESIVA PARA PORTA E PAREDE DE VIDRO
	SUS - PLACA SUSPensa
	SDD - SINALIZAÇÃO DE DEGRAU
	PSL - PLACA DE PORTA
	PIC - PLACA PICTOGRAMA
	PIB - PLACA BANDEIRA PARA PORTA
	BRA - PLACA EM BRALLE

CARIMBOS:

AUTORES DO PROJETO E ART. João A N Monteiro	AUTORES DO PROJETO E ART. João A N Monteiro
PROPRIETÁRIO/PROCURADOR	RESPONSÁVEL PELA EXECUÇÃO E ART.

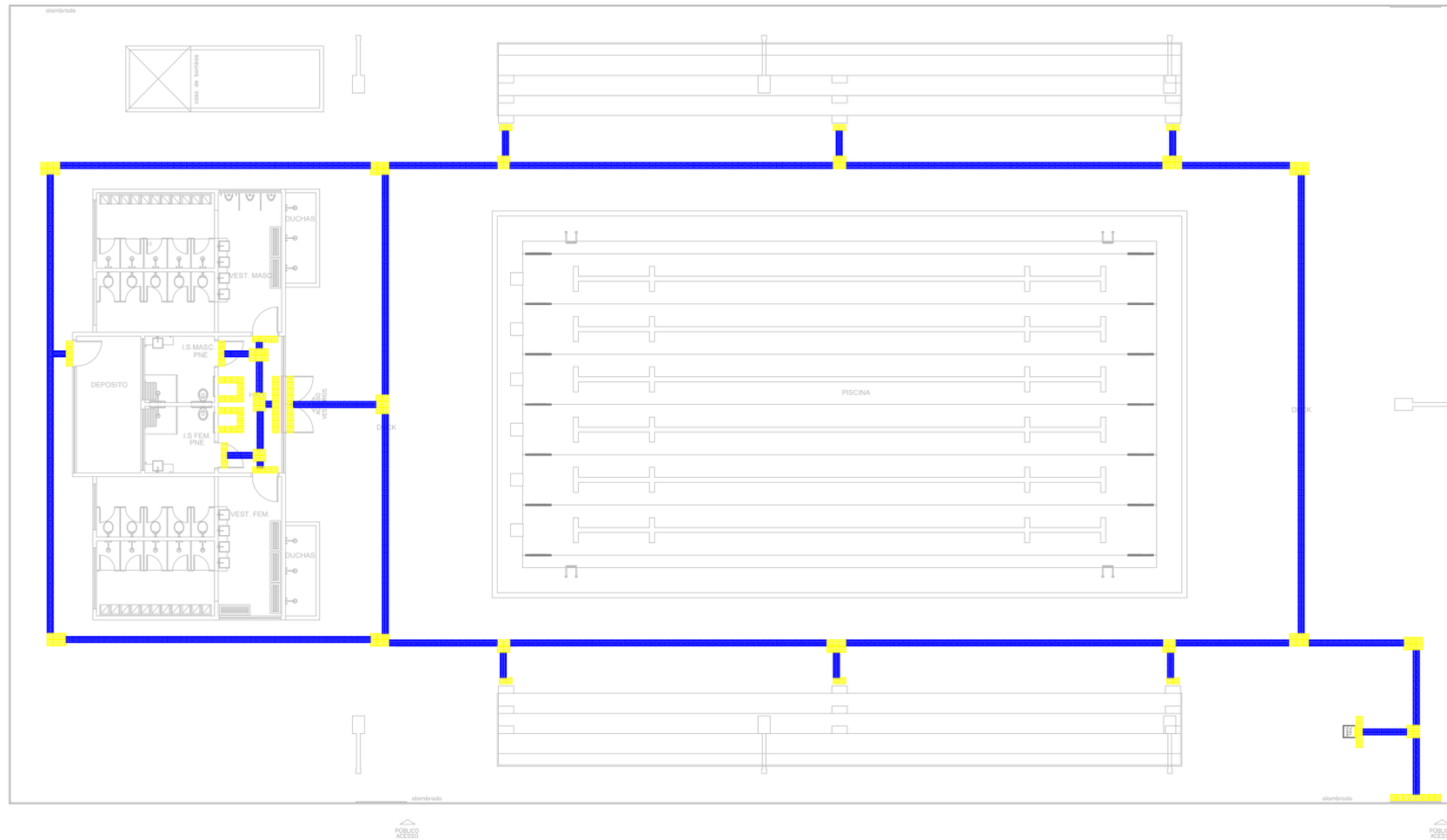
REGISTRO CONTROLE INTERNO

CARTÓRIO: FASE III	MATRICULA ESCRITURA Nº
REVISÃO DO DESENHO: IONE DANTAS FERNANDES	DATA: 19/02/2019
REVISÃO DO PROJETO:	DATA:
NOME ARQUIVO: IFAM - FASE III - BLOCO ADM - REV03	
NOME ARQUIVO ANTERIOR:	



REVISÃO:	DESCRIÇÃO:	DATA:	REVISOR:
REV07	REVISÃO ACESSIBILIDADE - SINALIZAÇÃO	19/02/2019	ANTONIO VENANCIO CASTELO BRANCO
REV06	REVISÃO ACESSIBILIDADE - PISO TÁTIL	07/05/2018	
REV05	REVISÃO DE ARQUITETURA	07/05/2016	
REV04	CORREÇÕES DE COTAS E DET. COBERTURA	14/03/2015	
REV03	REVISÃO DE ARQUITETURA	22/02/2015	
REV02	CORREÇÕES CONFORME AJUSTE DOS COMPLEMENTARES	09/09/2014	
REV01	DATA DA LICITAÇÃO/ÚLTIMA VERSÃO	27/05/2013	
REV00	CONCEPÇÃO INICIAL	19/09/2010	

ACESSIBILIDADE TABATINGA
ARQUITETURA 09/12

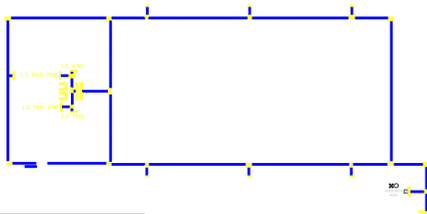


PISCINA - PISO TÁTIL
esc. 1:100

MAPA TÁTIL IFAM TABATINGA

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia
campus Tabatinga

PAVIMENTO TÉRREO - PISCINA

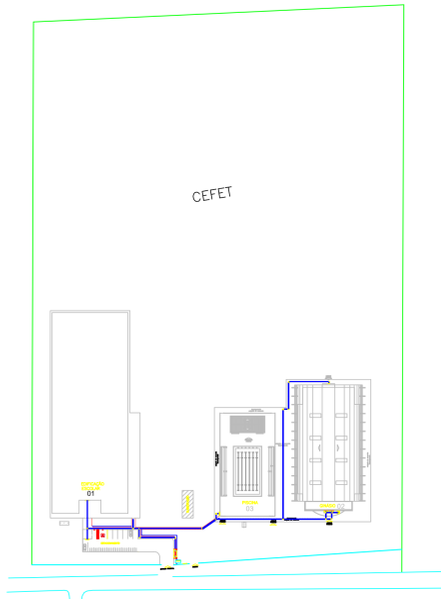


LEGENDA

	TÁTIL ALTA		TÁTIL DIRECIONAL
	TÁTIL BAIXA		TÁTIL DE BARRIL

PLACA DE ACRÍLICO (MODELO CAIXA ECONÔMICA)
MAPA TÁTIL 1º PAVIMENTO

PLANTA CHAVE



PISO TÁTIL EM	UNIDADE (PEÇAS)	Total m²
CONCRETO - PISCINA (ÁREA EXTERNA)	INTERNO	118
		7,375
		665
		41,562
	TOTAL	48,937

PISO TÁTIL EM	UNIDADE (PEÇAS)	Total m²
BORRACHA - PISCINA (ÁREA INTERNA)	INTERNO	61
		3,8125
		22
		1,375
	TOTAL	5,1875

CARIMBOS:

AUTORES DO PROJETO E ART: Arq. Jeani Monteiro Jeani A N Monteiro OAB/AM 0-020974, CH-Jeani A N Monteiro, E-mail: jeanimonteiro@ifam.edu.br Rua Santa Cruz, 1000 - Tabatinga - PA 15000-000	AUTORES DO PROJETO E ART:
PROPRIETÁRIO/PROCURADOR:	RESPONSÁVEL PELA EXECUÇÃO E ART:

REGISTRO CONTROLE INTERNO	
CARTÓRIO: FASE III	MATRÍCULA ESCRITURA Nº:
REVISÃO DO DESENHO: IONE DANTAS FERNANDES	DATA: 19/02/2019
REVISÃO DO DESENHO:	DATA:
NOME ARQUIVO: IFAM - FASE III - BLOCO ADM - REV03	NOME ARQUIVO ANTERIOR:

BRASIL AMAZONAS IFAM

REITOR AMAZONAS: ANTONIO VENANCIO CASTELO BRANCO

TÍTULO: PROJETO DE ACESSIBILIDADE - PADRÃO FASE III INDICADA

ASSUNTO: PLANTA DE PISO TÁTIL DA PISCINA - ACESSIBILIDADE

PROFESSOR RESPONSÁVEL: IONE DANTAS FERNANDES

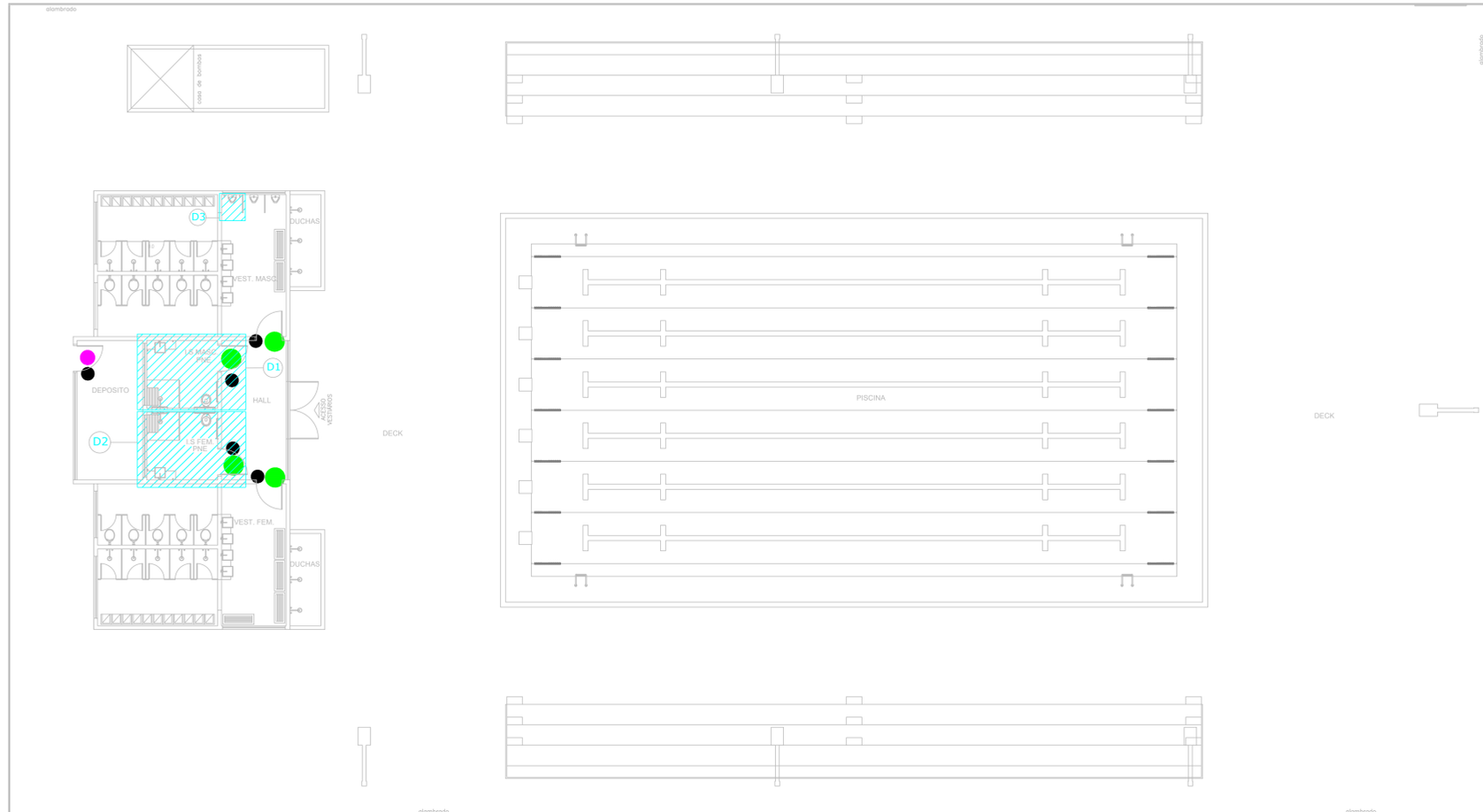
ENDEREÇO: RUA SANTOS DUMONT, S/N

BARRIO: ZONA RURAL TABATINGA UF: AM

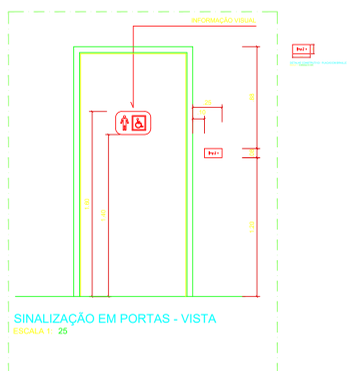
CEP: 69.000-000 TELEFONE: (092)3621-6700 HOME PAGE: www.ifam.edu.br

ACESSIBILIDADE TABATINGA
ARQUITETURA 10/12

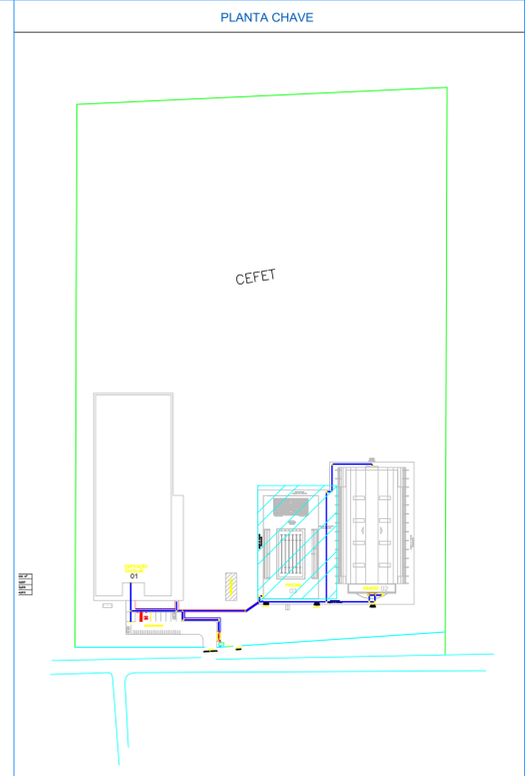
REVISÃO:	DESCRIÇÃO:	DATA
REV07	REVISÃO ACESSIBILIDADE - PISO TÁTIL	19/02/2019
REV06	REVISÃO ACESSIBILIDADE - PISO TÁTIL	07/05/2018
REV05	REVISÃO DE ARQUITETURA	07/05/2016
REV04	CORREÇÕES DE COTAS E DET. COBERTURA	14/03/2015
REV03	REVISÃO DE ARQUITETURA	22/02/2015
REV02	CORREÇÕES CONFORME AJUSTE DOS COMPLEMENTARES	09/09/2014
REV01	DATA DA LICITAÇÃO-ÚLTIMA VERSÃO	27/05/2013
REV00	CONCEPÇÃO INICIAL	19/09/2010



LEGENDA	
	PPB - PLACA PICTOGRAMA BANDEIRA
	FAV - FAIXA ADESIVA PARA PORTA E PAREDE DE VIDRO
	SUS - PLACA SUSPENSA
	SDD - SINALIZAÇÃO DE DEGRAU
	PSL - PLACA DE PORTA
	PIC - PLACA PICTOGRAMA
	PIB - PLACA BANDEIRA PARA PORTA
	BRA - PLACA EM BRAILLE



PISCINA - SINALIZAÇÃO DE PORTA
esc. 1:100



CARIMBOS:

AUTORES DO PROJETO E ART. Arq. Jaivir Monteiro Jaivir A N Monteiro Mestre, Engenheiro de Arquitetura Rua: 24 de Maio, 2000 - Bloco 27 - 13.37-25	AUTORES DO PROJETO E ART. Mestre, Engenheiro de Arquitetura Rua: 24 de Maio, 2000 - Bloco 27 - 13.37-25
PROPRIETÁRIO/PROCURADOR	RESPONSÁVEL PELA EXECUÇÃO E ART.

REGISTRO CONTROLE INTERNO	
CARTÓRIO: FASE III	MATRICULA ESCRITURA Nº
REVISÃO DO DESENHO: IONE DANTAS FERNANDES	DATA: 19/02/2019
REVISÃO DO DESENHO:	DATA:
NOME ARQUIVO: IFAM - FASE III - BLOCO ADM - REV03	NOME ARQUIVO ANTERIOR:

BRASIL AMAZONAS IFAM

REITOR AMAZONAS: ANTONIO VENANCIO CASTELO BRANCO

TÍTULO: PROJETO DE ACESSIBILIDADE - PADRÃO FASE III ESCALA: INDICADA

ASSUNTO: PLANTAS SINALIZAÇÃO DA PISCINA - ACESSIBILIDADE

PROFESSOR/CAMPUS: ENDEREÇO: RUA SANTOS DUMONT, S/N

BARRIO: ZONA RURAL TABATINGA UF: AM

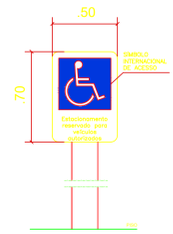
CEP: 69.000-000 TELEFONE: (092)3621-6700 HOME PAGE: www.ifam.edu.br

ACESSIBILIDADE TABATINGA
ARQUITETURA 11/12

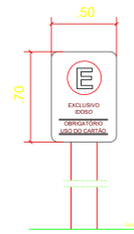
REVISÃO:	DESCRIÇÃO:	DATA
REV07	REVISAO ACESSIBILIDADE - SINALIZAÇÃO	19/02/2019
REV06	REVISAO ACESSIBILIDADE - PISO TÁTIL	07/05/2018
REV05	REVISAO DE ARQUITETURA	07/05/2016
REV04	CORRECOES DE COTAS E DET. COBERTURA	14/03/2015
REV03	REVISAO DE ARQUITETURA	22/02/2015
REV02	CORRECOES CONFORME AJUSTE DOS COMPLEMENTARES	09/09/2014
REV01	DATA DA LICITACAO-ULTIMA VERSAO	27/05/2013
REV00	CONCEPCAO INICIAL	19/09/2010



DETALHE ESTACIONAMENTO
S/ESCALA



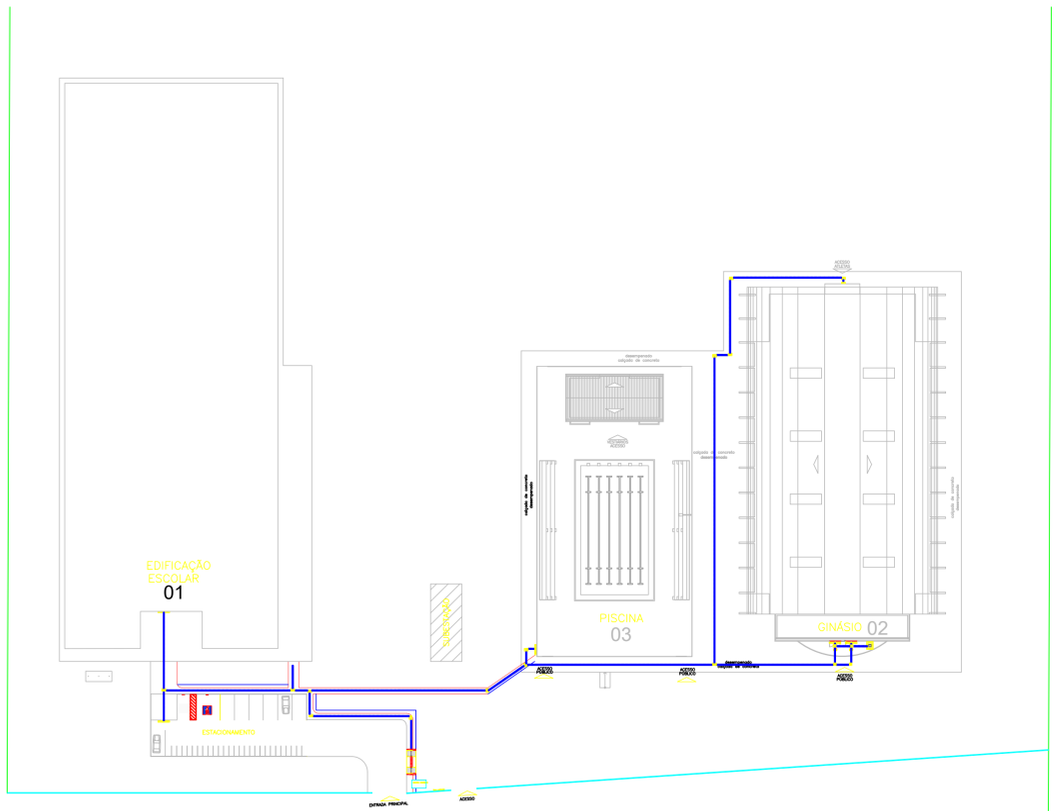
DETALHE PLACA INDICATIVA VAGAS PcD
ESCALA 1: 20



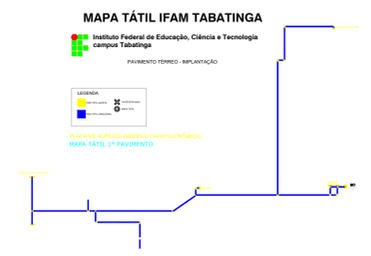
DETALHE PLACA INDICATIVA VAGAS IDOSOS
ESCALA 1: 20



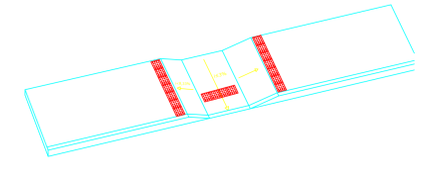
DETALHE SINALIZAÇÃO TÁTIL DE ALERTA E DIRECIONAL
ESCALA 1: 5
NOTA: DIMENSÕES EM MILÍMETROS



PISO TÁTIL - CAMPUS TABATINGA

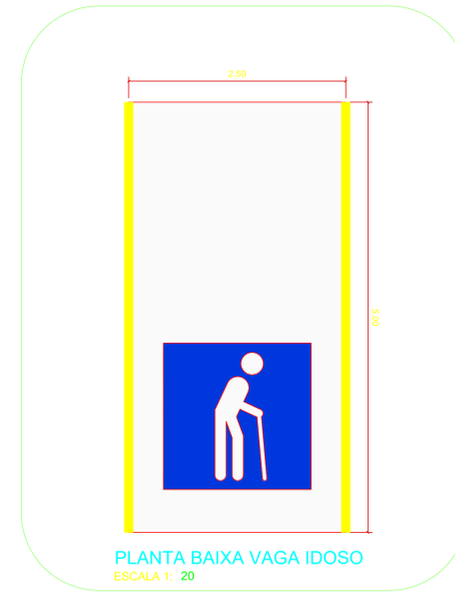


MAPA TÁTIL IFAM TABATINGA

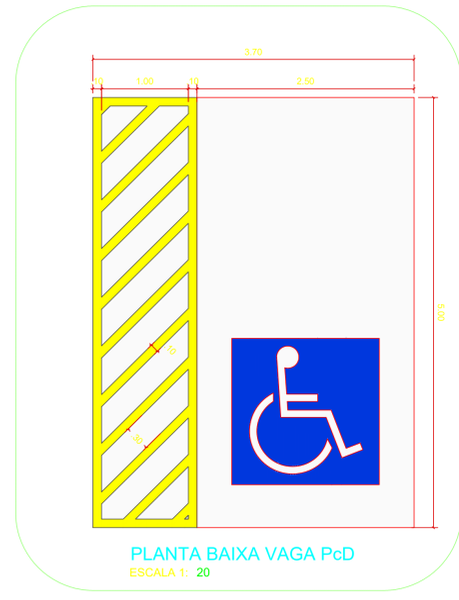


IMPLANTAÇÃO - DETALHE RAMPA
S/ESCALA

PISO TÁTIL EM CONCRETO - IMPLATAÇÃO	UNIDADE (PEÇAS)	
	INTERNO	Total m ²
	175	10,937
	1182	73,875
	TOTAL	84,812



PLANTA BAIXA VAGA IDOSO
ESCALA 1: 20



PLANTA BAIXA VAGA PcD
ESCALA 1: 20

REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA
REV07	REVISÃO ACESSIBILIDADE - PISO TÁTIL E DETALHES	19/02/2019
REV06	REVISÃO ACESSIBILIDADE - PISO TÁTIL	07/05/2018
REV05	REVISÃO DE ARQUITETURA	07/05/2016
REV04	CORREÇÕES DE COTAS E DET. COBERTURA	14/03/2015
REV03	REVISÃO DE ARQUITETURA	22/02/2015
REV02	CORREÇÕES CONFORME AJUSTE DOS COMPLEMENTARES	09/09/2014
REV01	DATA DA LICITAÇÃO-ULTIMA VERSÃO	27/05/2013
REV00	CONCEPÇÃO INICIAL	19/08/2010

CARIMBOS:

AUTORES DO PROJETO E ART. Arq. Joanni Monteiro
Joanni A N Monteiro
 Rua Santa Helena, 100 - Tabatinga - Manaus - AM - CEP: 67080-000

AUTORES DO PROJETO E ART.
 IONE DANTAS FERNANDES
 Rua Santos Dumont, S/N - Tabatinga - Manaus - AM - CEP: 67080-000

PROPRIETÁRIO/PROCURADOR: _____
 RESPONSÁVEL PELA EXECUÇÃO E ART: _____

REGISTRO CONTROLE INTERNO

PROJETO: PROJETO DE ACESSIBILIDADE - PADRÃO FASE III
 MATRÍCULA ESCRITURA Nº: _____

REVISÃO DO DESENHO: IONE DANTAS FERNANDES
 DATA: 19/02/2019

REVISÃO DO DESENHO: _____
 DATA: _____

NOME ARQUIVO: IFAM - FASE III - BLOCO ADM - REV03
 NOME ARQUIVO ANTERIOR: _____

BRASIL AMAZONAS IFAM

ANTONIO VENANCIO CASTELO BRANCO
 TÍTULO: PROJETO DE ACESSIBILIDADE - PADRÃO FASE III
 ESCALA: INDICADA

PLANTA DE IMPLANTAÇÃO E DETALHES ESTACIONAMENTO
 LOCALIZAÇÃO: CAMPUS TABATINGA
 ENDEREÇO: RUA SANTOS DUMONT, S/N

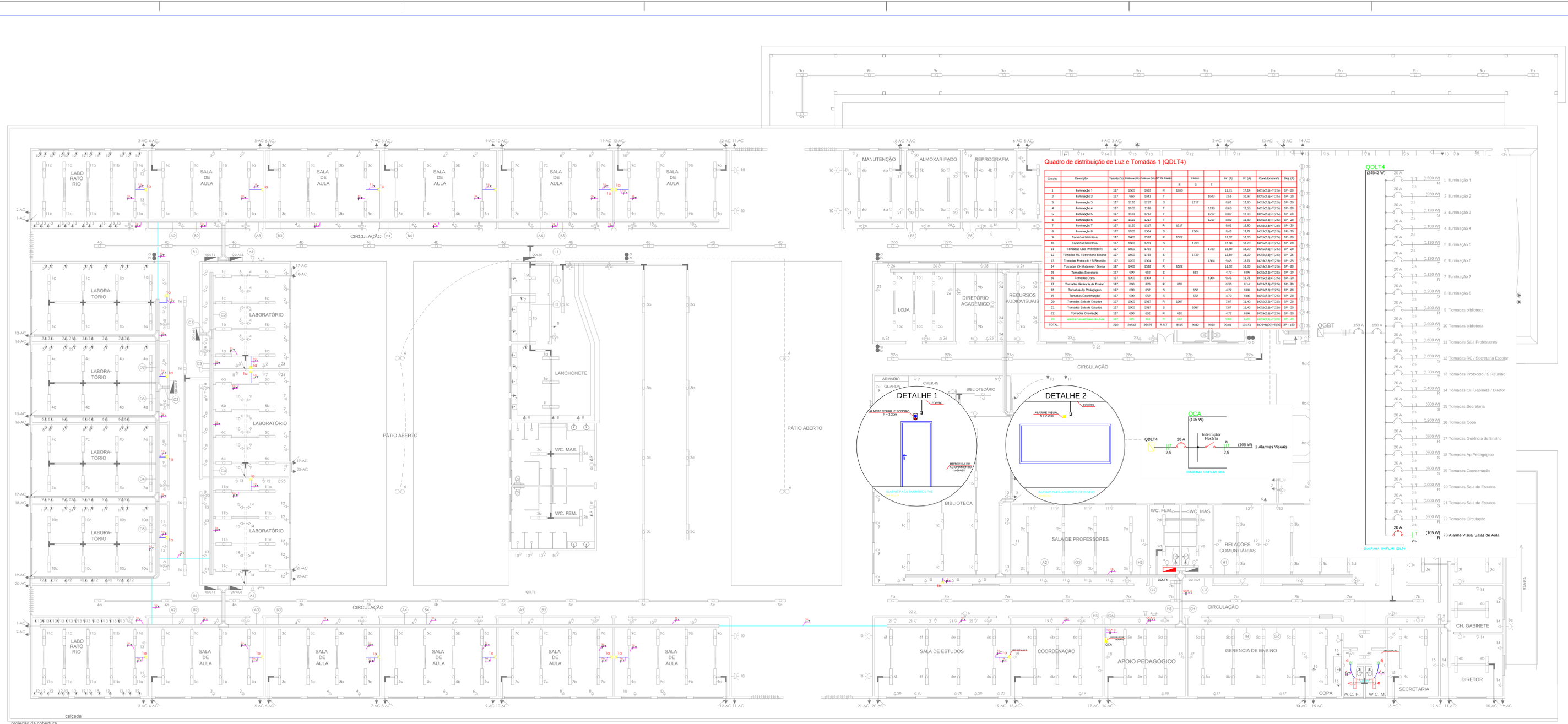
BARRIO: ZONA RURAL CIDADE: TABATINGA UF: AM

CNPJ: 09.000-000 TELEFONE: (092)3621-6700 FONE FAX: _____
 E-MAIL: www.ifam.edu.br

ACESSIBILIDADE TABATINGA
 ARQUITETURA 12/12

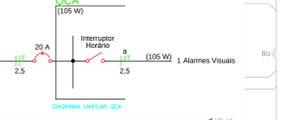
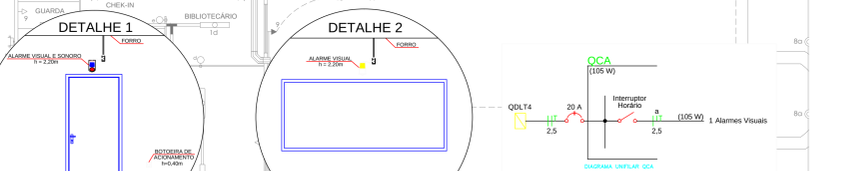
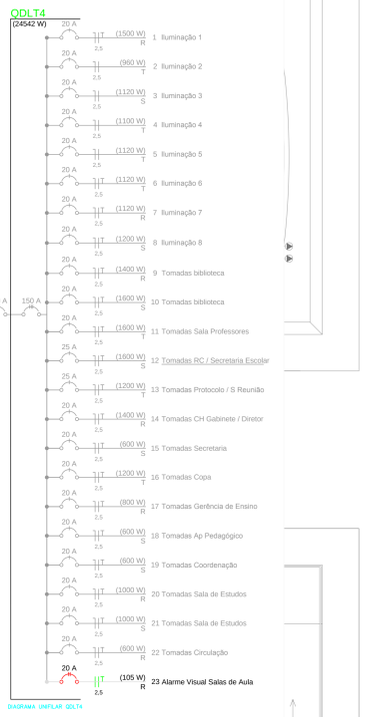


Instalações Elétricas



Quadro de distribuição de Luz e Tomadas 1 (QDLT4)

Circuito	Descrição	Tensão (V)	Intensidade (W)	Fase	Alim.	Y	S	T	Re. (W)	IP (W)	Condição (V)	Obs. (W)
1	Iluminação 1	127	1500	R	1800				11.01	17.14	H2502.5x125.0	IP 20
2	Iluminação 2	127	900	R	1050				7.90	10.97	H2502.5x125.0	IP 20
3	Iluminação 3	127	1125	R	1275				8.82	12.60	H2502.5x125.0	IP 20
4	Iluminação 4	127	1125	R	1275				8.82	12.60	H2502.5x125.0	IP 20
5	Iluminação 5	127	1125	R	1275				8.82	12.60	H2502.5x125.0	IP 20
6	Iluminação 6	127	1125	R	1275				8.82	12.60	H2502.5x125.0	IP 20
7	Iluminação 7	127	1125	R	1275				8.82	12.60	H2502.5x125.0	IP 20
8	Iluminação 8	127	1125	R	1275				8.82	12.60	H2502.5x125.0	IP 20
9	Tomada Biblioteca	127	1400	R	1522				11.02	16.00	H2502.5x125.0	IP 20
10	Tomada Laboratório	127	1800	R	1979				12.60	18.20	H2502.5x125.0	IP 20
11	Tomada Sala Professores	127	1800	R	1979				12.60	18.20	H2502.5x125.0	IP 20
12	Tomada RC - Secretaria Escritório	127	1800	R	1979				12.60	18.20	H2502.5x125.0	IP 20
13	Tomada Protocolo / Sala Reunião	127	1300	R	1432				9.45	13.11	H2502.5x125.0	IP 20
14	Tomada CH Gabinete / Diretor	127	1400	R	1522				11.02	16.00	H2502.5x125.0	IP 20
15	Tomada Secretaria	127	600	R	662				4.72	6.56	H2502.5x125.0	IP 20
16	Tomada Copa	127	1300	R	1432				9.45	13.11	H2502.5x125.0	IP 20
17	Tomada Gerência de Ensino	127	600	R	662				4.72	6.56	H2502.5x125.0	IP 20
18	Tomada Apoio Pedagógico	127	600	R	662				4.72	6.56	H2502.5x125.0	IP 20
19	Tomada Coordenação	127	600	R	662				4.72	6.56	H2502.5x125.0	IP 20
20	Tomada Sala de Estudos	127	1000	R	1087				7.87	11.43	H2502.5x125.0	IP 20
21	Tomada Sala de Estudos	127	1000	R	1087				7.87	11.43	H2502.5x125.0	IP 20
22	Tomada Circulação	127	600	R	662				4.72	6.56	H2502.5x125.0	IP 20
23	Alarma Visual Salas de Aula	127	105	R	115				0.93	1.29	H2502.5x125.0	IP 20
TOTAL		220	26462	29676	4.81	6.61	9.42	90.02	70.01	107.51	[M74x70x100]	IP 20



Legenda

- QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO EXISTENTE.
- LUMINÁRIA EXISTENTE TIPO COMERCIAL DE EMBUTIR COM 02 LÂMPADAS FLUORESCENTE DE 40W.
- TUBULAÇÃO DE PVC RÍGIDO APARENTE A SER INSTALADO.
- FIOS: NEUTRO, FASE, RETORNO E TERRA, RESPECTIVAMENTE, A SEREM INSTALADOS.
- ALARME VISUAL E SONORO PARA BANHEIROS PNE A SER INSTALADO A H=2.20M DO PISO ACABADO, P=30W.
- BOTEIÇA DE AÇÃOAMENTO DO ALARME A SER INSTALADA A H=0.40M DO PISO ACABADO.
- QUADRO DE COMANDO DOS ALARMES VISUAIS A SER INSTALADO A UMA ALTURA H=1.60M, COM INTERRUPTOR HORÁRIO DIGITAL.
- ALARME VISUAL TIPO FLASH AMARELO A SER INSTALADO A H=2.20M DO PISO ACABADO, P=5W.
- PERFILADO 38X38MM A SER INSTALADO.

NOTAS

- 1- CABEÇAÇÃO NÃO COTADA SERÁ 2.5mm² PVC 70V, 70°;
- 2- TUBULAÇÃO NÃO COTADA SERÁ PVC Ø34/Ø19mm;
- 3- A RESISTÊNCIA DO ATERRAMENTO DOS EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS DEVERÁ SER MAIOR QUE 10 OHMS EM QUALQUER ÉPOCA DO ANO;
- 4- CÓDIGO DE CORES: FASE (VERMELHO), NEUTRO (AZUL CLARO), TERRA(VERDE); RETORNO (BRANCO,AMARELO OU CINZA);
- 5- AS CARCAÇAS DOS ALARMES DEVEM SER ATERRADAS.

TABELA DE EQUIVALENCIA DIAMETRO NOMINAL DE ELETRODUTO DE PVC RIGIDO, ROSQUEAVEL (REF. TIGRE)

POLEGADAS	1/2"	3/4"	1"	1.1/4"	1.1/2"	2"	2.1/2"	3"	4"
INTERNO(mm)	16	19	25	32	40	50	60	75	100

OBSERVAÇÕES

- 1- PROJETO REALIZADO COM BASE NO AS BUILT FORNECIDO.

REVISÃO N°	DATA	NOME	ASSINATURA
00	22/04/19	ANDREI PORFÍRIO	

AMAZONAS CAMPUS ELÉTRICO

BRASIL AMAZONAS IFAM

REITOR: ANTÔNIO VENÂNCIO | DIRETOR CAMPUS: NICOLAS ANDRETTI

PROFESSOR RESPONSÁVEL: ELETRO TÉCNICO INDICADA | ESPECIALISTA: ELETRO - CAMPUS DE TABATINGA

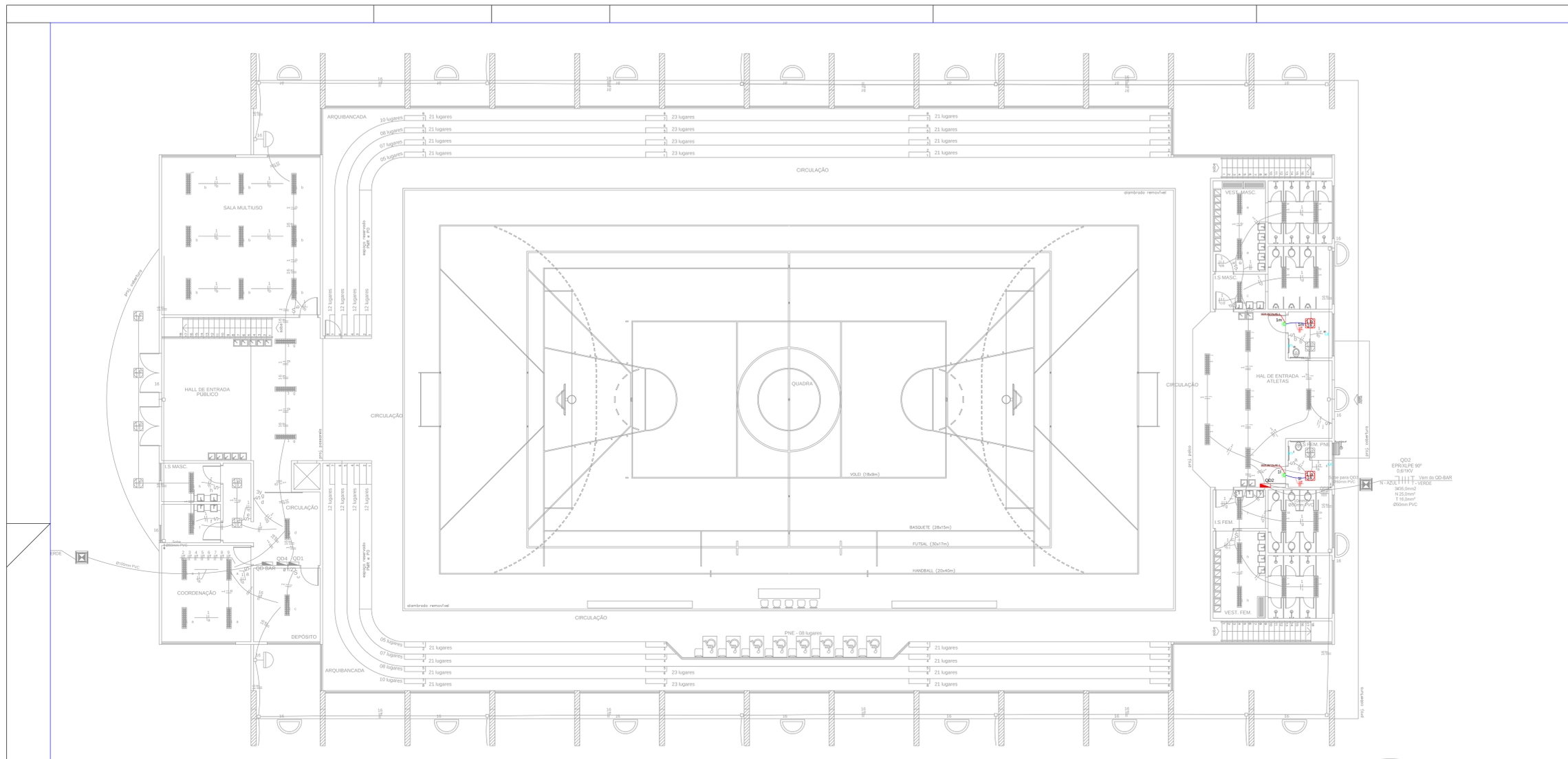
CONTEÚDO: PROJETO DE ADEQUAÇÃO À ACESSIBILIDADE

PROFESSOR RESPONSÁVEL: CAMPUS TABATINGA | ENGENHEIRO: AV. SANTOS DUMONT S/N

BARRO: EXPANSÃO | CÓDIGO: TABATINGA | UF: AM | MUNICÍPIO: SÃO FRANCISCO DE ASSIS

CEP: 69640-000 | TELEFONE: (092)3306-0045 | E-MAIL: www.ifam.edu.br

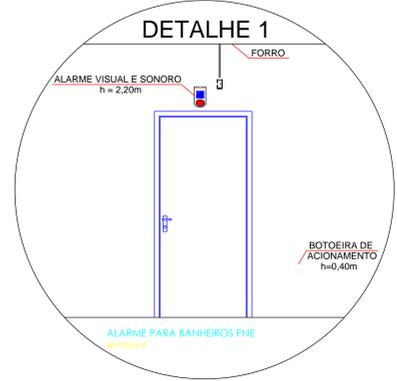
ELET 01/01



planta baixa - térreo esc. 1:100

Quadro de Cargas (QD2 - 18 ELEMENTOS)

Circuito	Descrição	Esquema	V (V)	Iluminação (W)	Tomadas (W)	Pot. total. (VA)	Pot. total. (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	In - R (A)	In - S (A)	In - T (A)	Seção (mm2)	Disj (A)
1	Iluminação	F+F+T	220 V	4	44	1632	1304	S+T	1000	652	652	7.9	7.4	7.4	2.5	10.0
2	Tomada de Uso Geral	F+N+T	127 V		10	1111	1000	R	1000						2.5	16.0
3	ETE	F+F+F+T	220 V			3000	2400	R+S+T	800	800	800	6.3	6.3	6.3	6	32
4	QD3	3F+N+T	220 V			9150	8400	R+S+T	2600	2900	2900	20.5	22.8	22.8	16	50
TOTAL				4	44	14893	13104	R+S+T	4400	4352	4352	34.6	34.3	34.3	35	100



Legenda

	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO EXISTENTE.
	LUMINÁRIA CILÍNDRICA EXISTENTE PARA LÂMPADAS FLUORESCENTES COMPACTA DE 18W.
	TUBULAÇÃO DE PVC RÍGIDO APARENTE A SER INSTALADO.
	FIOS: NEUTRO, FASE, RETORNO E TERRA, RESPECTIVAMENTE, A SEREM INSTALADOS.
	ALARME VISUAL E SONORO PARA BANHEIROS PNE A SER INSTALADO A H=2,20M DO PISO ACABADO, P=30W.
	BOTOEIRA DE AÇIONAMENTO DO ALARME A SER INSTALADA A H=0,40M DO PISO ACABADO, SEM FIO.

NOTAS

- 1 - CABEAÇÃO NÃO COTADA SERÁ 2.5mm² PVC 750V, 70°.
- 2 - TUBULAÇÃO NÃO COTADA SERÁ PVC Ø3/4" (Ø19mm).
- 3 - A RESISTÊNCIA DO ATERRAMENTO DOS EQUIPAMENTOS ELETRÔNICOS DEVERÁ SER MAIOR QUE 10 OHMS EM QUALQUER ÉPOCA DO ANO.
- 4 - CÓDIGO DE CORES: FASE (VERMELHO), NEUTRO (AZUL CLARO), TERRA(VERDE), RETORNO (BRANCO,AMARELO OU CINZA).
- 5 - AS UNIDADES APRESENTADAS ESTÃO EM MILÍMETROS.

TABELA DE EQUIVALENCIA DIAMETRO NOMINAL DE ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO, ROSQUEAVEL (REF. TIGRE)

POLEGADAS	1/2"	3/4"	1"	1.1/4"	1.1/2"	2"	2.1/2"	3"	4"
INTERNO(mm)	16	19	25	32	40	50	60	75	100

OBSEVAÇÕES

- 1 - PROJETO REALIZADO COM BASE NO AS BUILT FORNECIDO.

REVISÃO Nº	DATA	NOME	ASSINATURA
00	22/04/19	ANDREI PORFIRO	

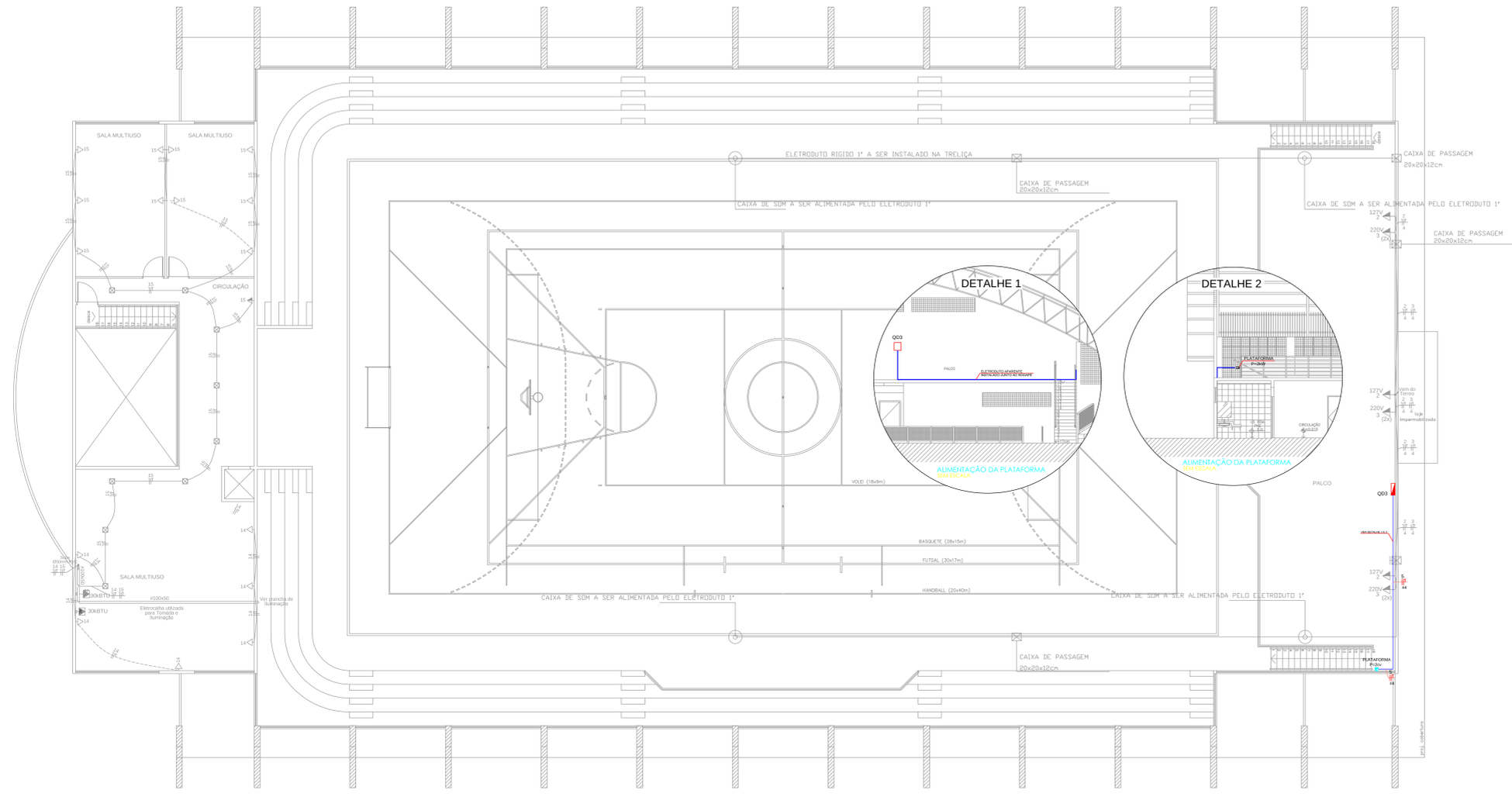
AUTORES DO PROJETO E ART: ANDREI OLIVEIRA MOTA PORFIRO
 CREA 01487988-0 ART 48801-01/2018
 ANDREI PORFIRO
 CREA 01487988-0 ART 48801-01/2018
 PROPRIETARIO/PROJECIONADOR: Instituto Federal de Amazonas RESPONSÁVEL PELA EXECUÇÃO E ART

BRASIL AMAZONAS

AMAZONAS GINÁSIO ELÉTRICO

REITOR: ANTÔNIO VENÂNCIO	DIRETOR CAMPUS: NICOLAS ANDRETTI
TÍTULO: ELETRO QUADRA ESPORTIVA - CAMPUS DE TABATINGA	ESCALA: INDICADA
CONTÉUDO: PROJETO DE ADEQUAÇÃO À ACESSIBILIDADE	
RETOR/CAMPUS: CAMPUS TABATINGA	ENDEREÇO: AV. SANTOS DUMONT S/N
EXPANSÃO	OP: ARQUITETO
CEP: 69640-000	TELEFONE: (092)3306-0045
	HOMEPAGE: www.ifam.edu.br

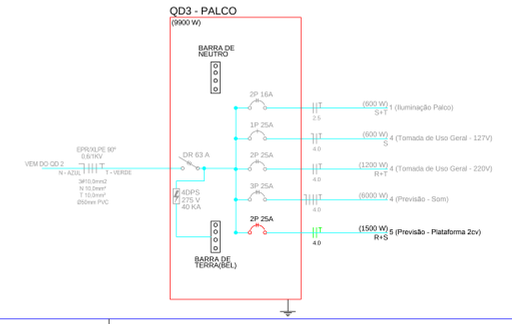
ELET
01/02



planta baixa - superior esc. 1:100

Quadro de Cargas Palco (QD3 - 18 ELEMENTOS)

Circuito	Descrição	Esquema	V (V)	Iluminação (W)				Tomadas (W)		Pot. total. (VA)	Pot. total. (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	In - R (A)	In - S (A)	In - T (A)	Seção (mm2)	Disj (A)
				18	28	150	400	200	1500											
1	Iluminação Palco	F+F+T	220 V		4				652	600	S+T			300				3.0	2.5	16.0
2	Tomada de Uso Geral - 127V	F+N+T	127 V				3		666	600	S		600				4.7	4.0	25.0	
3	Tomada de Uso Geral - 220V	F+F+T	220 V				6		1332	1200	R+T	600		600	4.7		4.7	4.0	25.0	
4	Previsão - Som								6500	6000		2000	2000	15.7	15.7		15.7	4.0	25.0	
5	Previsão - Plataforma 2cv		220 V				1		2143	1500	R+S	750	750	9.7	9.7		9.7	4.0	25.0	
TOTAL				4	9				11293	9900	R+S+T	3350	3650	2900	26.4	28.7	22.8	10.0	50.0	



Legenda

- QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO EXISTENTE.
- TOMADA ESPECÍFICA PARA ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA DA PLATAFORMA ELEVATORIA PARA CADEIRANTES
- TUBULAÇÃO DE PVC RÍGIDO APARENTE A SER INSTALADO.
- FIOS: NEUTRO, FASE, RETORNO E TERRA, RESPECTIVAMENTE, A SEREM INSTALADOS.

NOTAS

- 1 - CABEAÇÃO NÃO COTADA SERÁ 2.5mm² PVC 750V, 70°;
- 2 - TUBULAÇÃO NÃO COTADA SERÁ PVC. Ø3/4" (Ø19mm);
- 3 - A RESISTÊNCIA DO ATERRAMENTO DOS EQUIPAMENTOS ELETRÔNICOS DEVERÁ SER MAIOR QUE 10 OHMS EM QUALQUER ÉPOCA DO ANO;
- 4 - CÓDIGO DE CORES: FASE (VERMELHO), NEUTRO (AZUL CLARO), TERRA(VERDE), RETORNO (BRANCO AMARELO OU CINZA);
- 5 - AS UNIDADES APRESENTADAS ESTÃO EM MILÍMETROS.

TABELA DE EQUIVALENCIA DIAMETRO NOMINAL DE ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO, ROSQUEAVEL (REF. TIGRE)

POLEGADAS	1/2"	3/4"	1"	1.1/4"	1.1/2"	2"	2.1/2"	3"	4"
INTERNO(mm)	16	19	25	32	40	50	60	75	100

OBSEVAÇÕES

- 1 - PROJETO REALIZADO COM BASE NO AS BUILT FORNECIDO.

REVISÃO Nº	DATA	NOME	ASSINATURA
00	22/04/19	ANDREI PORFIRO	

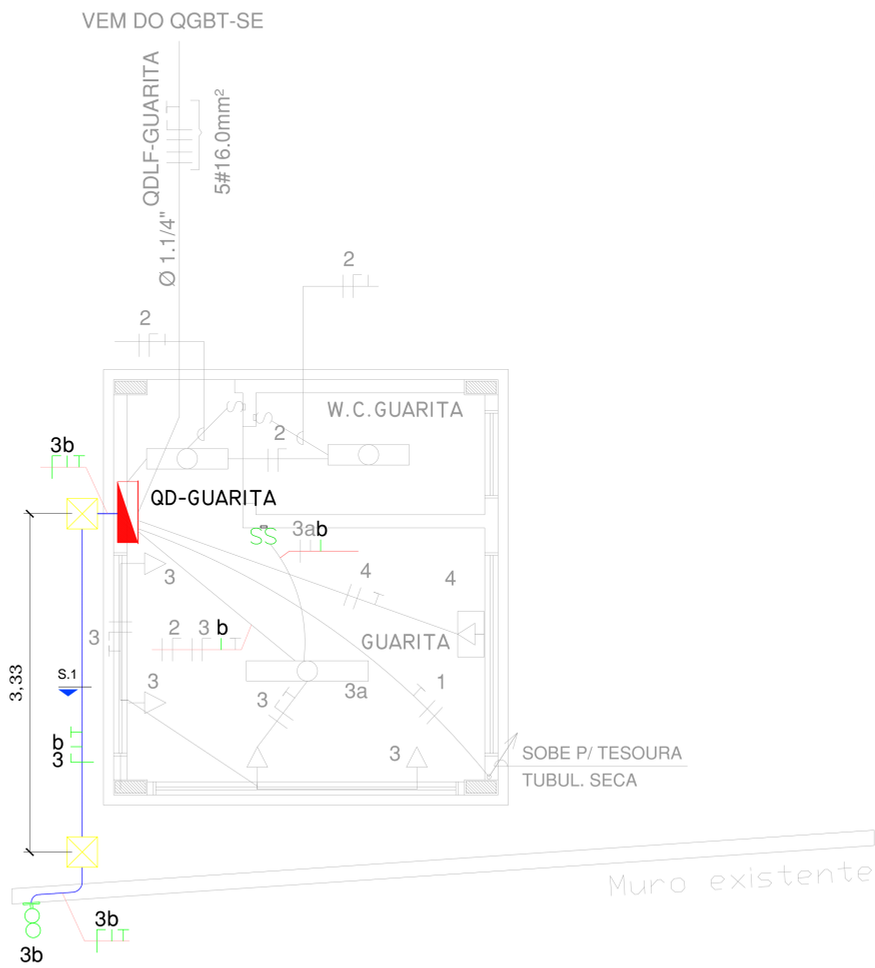
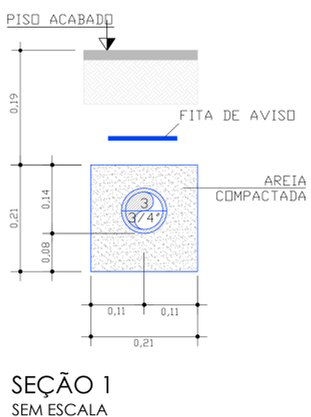
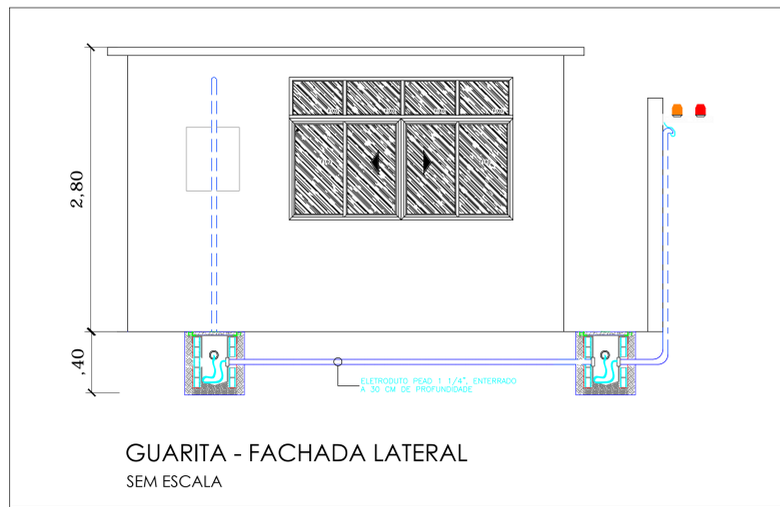
AUTORES DO PROJETO E ART: ANDRÉ OLIVEIRA MOTA PORFIRO
 CREA 011491986-0 ART 488191986-0
 ANDRÉ OLIVEIRA MOTA PORFIRO
 Responsável Técnico
 Rua: ...
 PROPRIETÁRIO/PROCURADOR: Instituto Federal de Amazonas RESPONSÁVEL PELA EXECUÇÃO E ART

BRASIL AMAZONAS IFAM

REITOR: ANTÔNIO VENÂNCIO DIRETOR CAMPUS: NICOLAS ANDRETTI
 TÍTULO: ELETRO QUADRA ESPORTIVA - CAMPUS DE TABATINGA ESCALA: INDICADA
 CONTEÚDO: PROJETO DE ADEQUAÇÃO À ACESSIBILIDADE

RETORIA/CAMPUS: CAMPUS TABATINGA ENDEREÇO: AV. SANTOS DUMONT S/N
 BARRIO: EXPANSÃO TABATINGA UF: AM CEP: 69640-000
 TELEFONE: (092)3306-0045 HOME PAGE: www.ifam.edu.br

AMAZONAS GINÁSIO ELÉTRICO
ELET 02/02



PLANTA BAIXA
ESCALA 1/25

ENTRADA PRINCIPAL

Legenda

	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO EXISTENTE.
	TUBULAÇÃO DE PVC RÍGIDO APARENTE A SER INSTALADO.
	FIOS: NEUTRO, FASE, RETORNO E TERRA, RESPECTIVAMENTE, A SEREM INSTALADOS.
	ALARME VISUAL E SONORO PARA ENTRADA E SAÍDA DE VEÍCULOS A SER INSTALADO A UMA ALTURA H=2.70.
	CAIXA DE PASSAGEM 30X30X40CM COM TAMPA E DRENO BRITA A CONSTRUIR.

NOTAS

- 1 - CABEAÇÃO NÃO COTADA SERÁ 2.5mm² PVC 750V, 70°;
- 2 - TUBULAÇÃO NÃO COTADA SERÁ PVC, Ø3/4" (Ø19mm);
- 3 - A RESISTÊNCIA DO ATERRAMENTO DOS EQUIPAMENTOS ELETRÔNICOS DEVERÁ SER MAIOR QUE 10 OHMS EM QUALQUER ÉPOCA DO ANO;
- 4 - CÓDIGO DE CORES: FASE (VERMELHO), NEUTRO (AZUL CLARO), TERRA (VERDE), RETORNO (BRANCO, AMARELO OU CINZA);
- 5 - AS UNIDADES APRESENTADAS ESTÃO EM METROS.

TABELA DE EQUIVALENCIA DIÂMETRO NOMINAL DE ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO, ROSQUEAVEL (REF. TIGRE)

POLEGADAS	1/2"	3/4"	1"	1.1/4"	1.1/2"	2"	2.1/2"	3"	4"
INTERNO(mm)	16	19	25	32	40	50	60	75	100

OBSEVAÇÕES

- 1 - PROJETO REALIZADO COM BASE NO AS BUILT FORNECIDO.

REVISÃO Nº	DATA	NOME	ASSINATURA
00	22/04/19	ANDREI PORFIRO	

AUTORES DO PROJETO E ART: ANDREI OLIVEIRA MOTA PORFIRO
 CREA 01487998-0 ART 48821/BR-0108
 GUSTAVO OLIVEIRA MOTA PORFIRO
 PROPRIETÁRIO/PRODUTOR: Instituto Federal de Amazonas
 RESPONSÁVEL PELA EXECUÇÃO E ART:

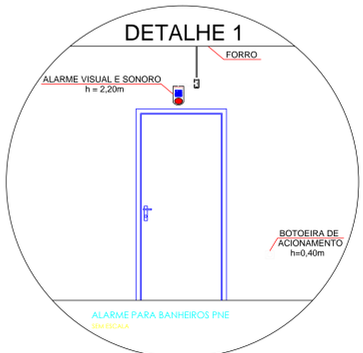
BRASIL AMAZONAS IFAM

REITOR: ANTÔNIO VENÂNCIO DIRETOR CAMPUS: NICOLAS ANDRETTI
 TÍTULO: ELETROICARUARITA - CAMPUS DE TABATINGA ESCALA: INDICADA
 CONTEÚDO: PROJETO DE ADEQUAÇÃO À ACESSIBILIDADE
 RETORNAÇÃO: CAMPUS TABATINGA ENDEREÇO: AV. SANTOS DUMONT S/N
 BARRIO: EXPANSÃO TABATINGA UF: AM INSTITUIÇÃO: IFAM/FISICNA-ELETRICA/TABAT/Rev01-Access.dwg
 CEP: 69640-000 TELEFONE: (092)3306-0045 HOME PAGE: www.ifam.edu.br

AMAZONAS GUARITA ELÉTRICO
ELET 01/01



PLANTA BAIXA
Esc. 1:35



Quadro de Cargas (QDP - 16 Elementos)

Circuito	Descrição	Esquema	V (V)	Iluminação (W)				Tomadas (W)		Pot. total (VA)	Pot. total (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	In - R (A)	In - S (A)	In - T (A)	FP	Ip (A)	Seção (mm2)	Disj (A)
				11	18	36	150	100	2200													
1	Iluminação Vestiário	F+F+T	220 V	2	8	26			1183	1102	R+S	551		551	5.4	5.4		0.93	5.4	2.5	10.0	
2	Tomada	F+N+T	127 V				10		1111	1000	R	1000			8.7			0.90	8.7	2.5	10.0	
3	Iluminação Externa	F+N+T	127 V			7			1141	1050	R		1050					0.92	9.0	4	16.0	
4	Bomba Piscina	3F+T	220 V				1		3313	2200	R+S+T	733	733	733	8.7	8.7	8.7	0.66	8.7	4	20.0	
TOTAL				2	8	24	7	10	1	6748	5352	R+S+T	2284	1783	1284	17.71	17.71	17.71	17.71	25.0	80.0	

Legenda

	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO EXISTENTE.
	LUMINÁRIA CILÍNDRICA EXISTENTE PARA LÂMPADAS FLUORESCENTES COMPACTA DE 15W.
	TUBULAÇÃO DE PVC RÍGIDO APARENTE A SER INSTALADO.
	FIOS: NEUTRO, FASE, RETORNO E TERRA, RESPECTIVAMENTE, A SEREM INSTALADOS.
	ALARME VISUAL E SONORO PARA BANHEIROS PNE A SER INSTALADO A H=2,20M DO PISO ACABADO, P=30W.
	BOTOEIRA DE ACIONAMENTO DO ALARME A SER INSTALADA A H=0,40M DO PISO ACABADO, SEM FIO.

- NOTAS**
- 1 - CABEAÇÃO NÃO COTADA SERÁ 2,5mm² PVC 750V, 70°;
 - 2 - TUBULAÇÃO NÃO COTADA SERÁ PVC, Ø3/4" (Ø19mm);
 - 3 - A RESISTÊNCIA DO ATERRAMENTO DOS EQUIPAMENTOS ELETRÔNICOS DEVERÁ SER MAIOR QUE 10 OHMS EM QUALQUER ÉPOCA DO ANO;
 - 4 - CÓDIGO DE CORES: FASE (VERMELHO), NEUTRO (AZUL CLARO), TERRA(VERDE), RETORNO (BRANCO,AMARELO OU CINZA);
 - 5 - AS UNIDADES APRESENTADAS ESTÃO EM MILÍMETROS.

TABELA DE EQUIVALENCIA DIAMETRO NOMINAL DE ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO, ROSQUEAVEL (REF. TIGRE)

POLEGADAS	1/2"	3/4"	1"	1.1/4"	1.1/2"	2"	2.1/2"	3"	4"
INTERNO(mm)	16	19	25	32	40	50	60	75	100

- OBSERVAÇÕES**
- 1 - PROJETO REALIZADO COM BASE NO AS BUILT FORNECIDO.

REVISÃO Nº	DATA	NOME	ASSINATURA
00	04/04/19	ANDREI PORFIRO	

AUTORES DO PROJETO E ART: ANDREI OLIVEIRA MOTA PORFIRO
CREA 011491998-0 ART 48821781-0/2018
Andrei Oliveira Mota Porfiro
Engenheiro Eletricista de Alta Tensão
 CREA 011491998-0 ART 48821781-0/2018
 Rua: Av. Santos Dumont S/N - Tabatinga - AM
 CEP: 69640-000 - Fone: (092) 3306-0045

PROPRIETÁRIO/PROCURADOR: Instituto Federal de Amazonas RESPONSÁVEL PELA EXECUÇÃO E ART:

BRASIL AMAZONAS IFAM

REITOR: ANTÔNIO VENÂNCIO DIRETOR CAMPUS: NICOLAS ANDRETTI
 TÍTULO: ELETRO QUADRA ESPORTIVA - CAMPUS DE TABATINGA ESCALA: INDICADA
 CONTEÚDO: PROJETO DE ADEQUAÇÃO À ACESSIBILIDADE

RETORACAMPUS: CAMPUS TABATINGA ENDEREÇO: AV. SANTOS DUMONT S/N
 CIDADE: TABATINGA UF: AM CEP: 69640-000
 TELEFONE: (092)3306-0045 HOME PAGE: www.ifam.edu.br

AMAZONAS PISCINA ELÉTRICA
ELET 01/01



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DO AMAZONAS

PROJETO ARQUITETÔNICO Nº 1/2020 - DINFRA/REIT (11.01.01.06.03)

Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO

Manaus-AM, 27 de Abril de 2020

2020-04-d22-IFAM-TABATINGA-12.Projetos.pdf

Total de páginas do documento original: 21

(Assinado digitalmente em 01/05/2020 12:11)

RODRIGO DINIZ COSTA

MEMBRO

2204691

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sig.ifam.edu.br/documentos/>
informando seu número: **1**, ano: **2020**, tipo: **PROJETO ARQUITETÔNICO**, data de emissão: **27/04**
/2020 e o código de verificação: **b52e948b0d**

PROJETO DE ACESSIBILIDADE DO CAMPUS ITACOATIARA

(Este projeto já está 90% implementado no campus)



PROJETOS

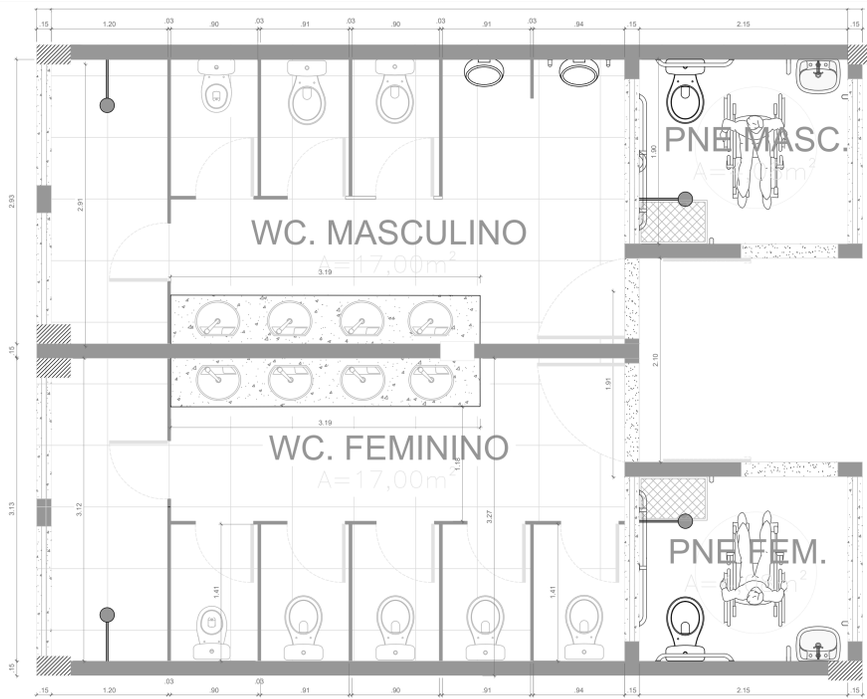


INDICE DE PROJETOS

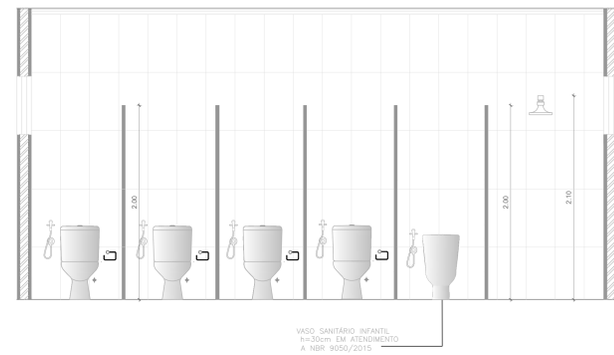
- **Arquitetônico**
- **Instalações Elétricas**
- **Estrutural Mastro**



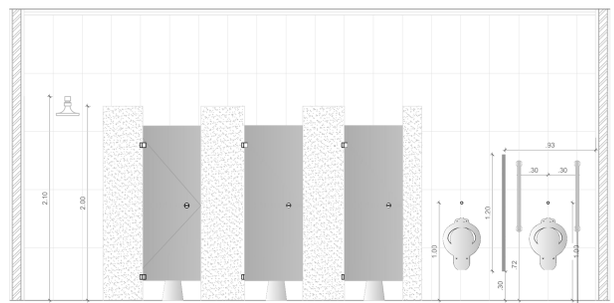
Arquitetônico



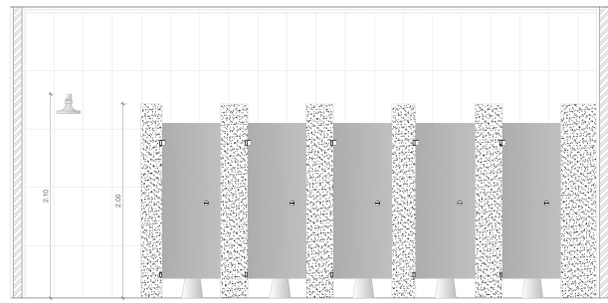
01 **BANHEIROS COLETIVOS E ACESSÍVEIS - Pav. Térreo**
 ESC. - 1/25



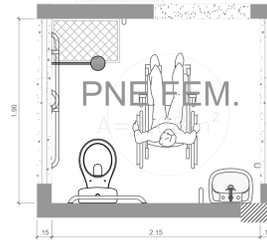
02 **DET - BHO COLET FEM - Pav. Térreo**
 ESC. - 1/25



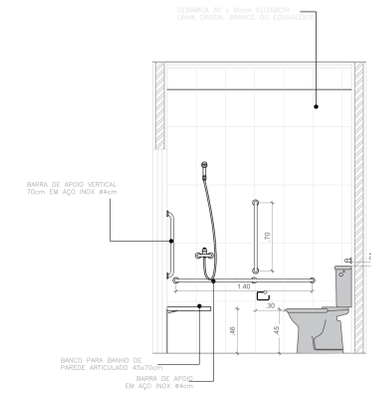
03 **DET- BHO COLET MASC - Pav. Térreo**
 ESC. - 1/25



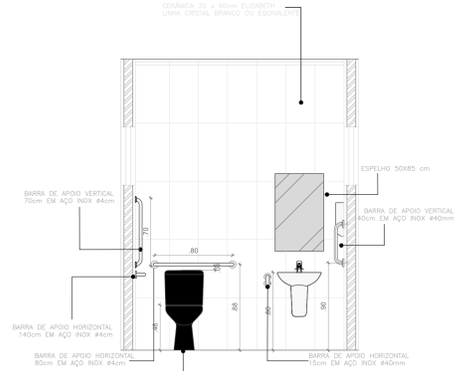
04 **DET - BHO COLET FEM - Pav. Térreo**
 ESC. - 1/25



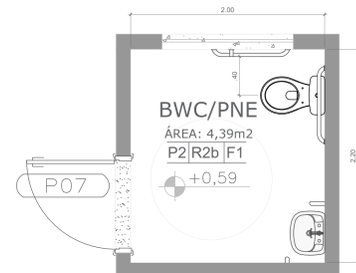
09 **DET - BHO Acessível**
 ESC. - 1/25



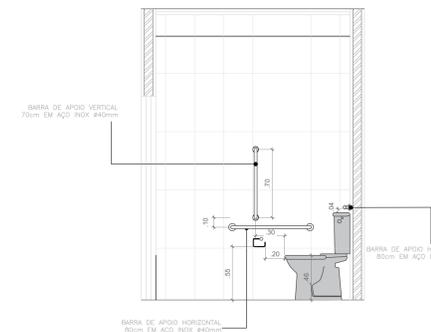
10 **DET - BHO Acessível**
 ESC. - 1/25



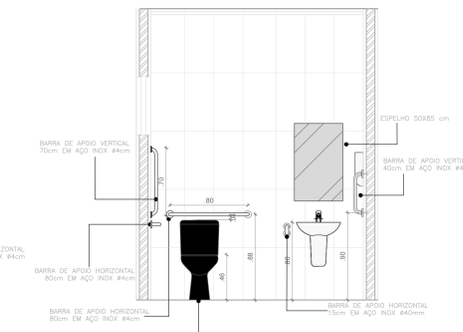
11 **DET - BHO Acessível**
 ESC. - 1/25



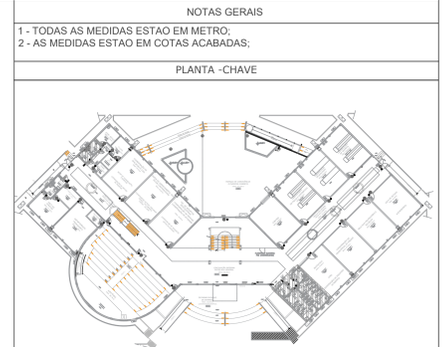
12 **DET - BHO Acessível**
 ESC. - 1/25



13 **DET - BHO Acessível**
 ESC. - 1/25



14 **DET- BHO Acessível**
 ESC. - 1/25



NOTAS GERAIS	
1 - TODAS AS MEDIDAS ESTAO EM METRO.	
2 - AS MEDIDAS ESTAO EM COTAS ACABADAS.	
PLANTA - CHAVE	
CARIMBOS: AUTORES DO PROJETO E ART: Juani A N Monteiro RESPONSÁVEL PELA EXECUÇÃO E ART:	
REGISTRO CONTROLE INTERNO FASE III (4 CAMPI) REVISÃO DO DESENHO: JEANNI MONTEIRO DATA: 14/05/2020 REVISÃO DO DESENHO:	
PROJETO: IFAM - FASE III - BLOCO ADM - REVISO TITULO: IFAM - FASE III - BLOCO ADM - REVISO	

QUADRO DE ÁREAS	REVISÃO:	DESCRIÇÃO:	DATA
ÁREA PAVIMENTO TÉRREO	2.024,60 m²		
ÁREA PAVIMENTO	1.060,07 m²	REV08 REVISAO ACESSIBILIDADE - FACHADAS E DEGRAU	18/05/2018
ÁREA CADASTRAL	17,98 m²	REV07 REVISAO ACESSIBILIDADE - BANHEIROS	14/05/2020
ÁREA PREDIO SUBTERRANEO	3.112,20 m²	REV06 REVISAO ACESSIBILIDADE - PISO TÁTIL	07/05/2018
ÁREA PRODUÇÃO COBERTURA	1.038,17 m²	REV05 REVISAO DE ARQUITETURA	07/05/2016
		REV04 CORRECOES DE COTAS E DET. COBERTURA	14/03/2015
		REV03 REVISAO DE ARQUITETURA	22/02/2015
		REV02 CORRECOES CONFORME AJUSTE DOS COMPLEMENTARES	09/09/2014
		REV01 DATA DA LICITACAO-ULTIMA VERSAO	27/05/2013
		REV00 CONCEPCAO INICIAL	19/09/2010

DETALHAMENTO DOS BANHEIROS
 ESCALA: 1/25

BRASIL AMAZONAS IFAM

RECTOR ANACONS: **ANTONIO VENANCIO CASTELO BRANCO**

PROJETO DE ACESSIBILIDADE - PADRÃO FASE III INDICADA

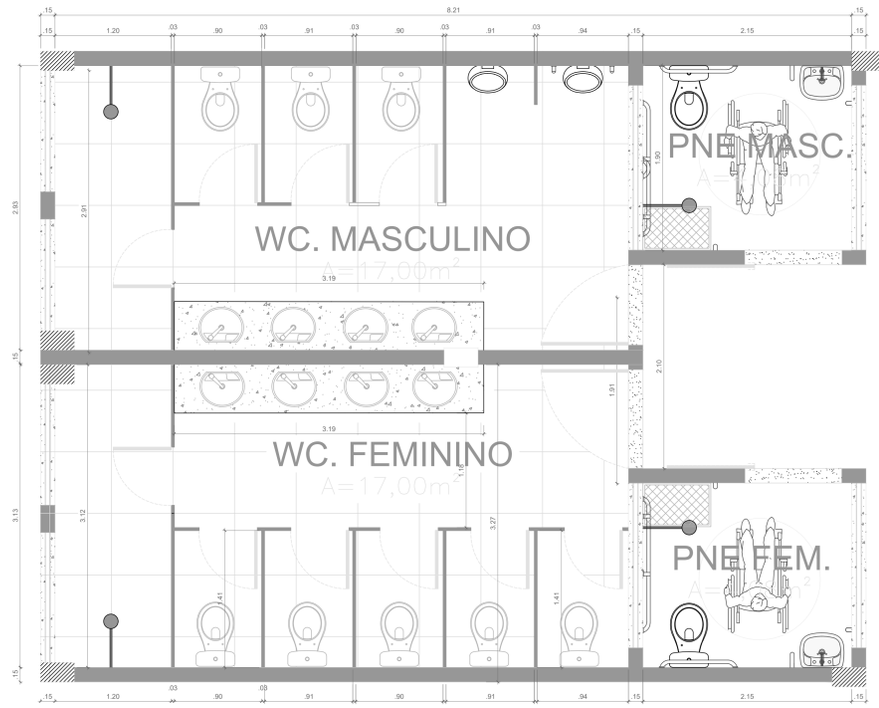
DETALHES BANHEIROS - PAV. TERREO

RETOR/CAMPUS: **ITACOATIARA** (TERREIRO)

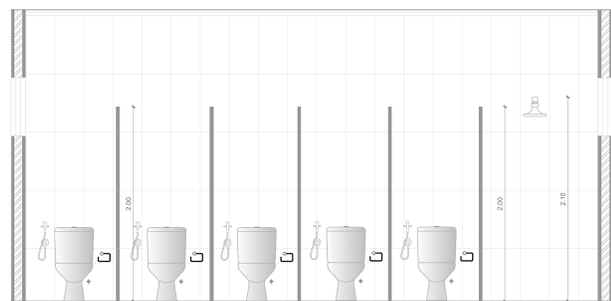
CEP: **68600-000** UF: **AM**

HOME PAGE: **www.ifam.edu.br**

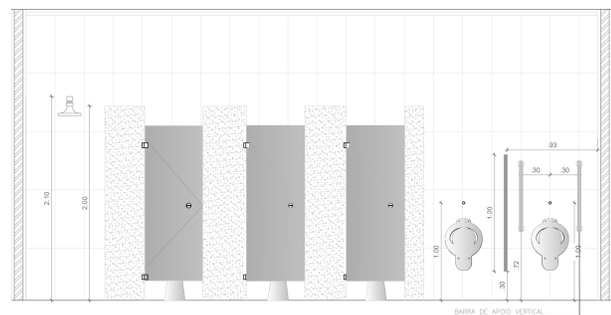
ACESSIBILIDADE ITACOATIARA
 BANHEIROS 01/02



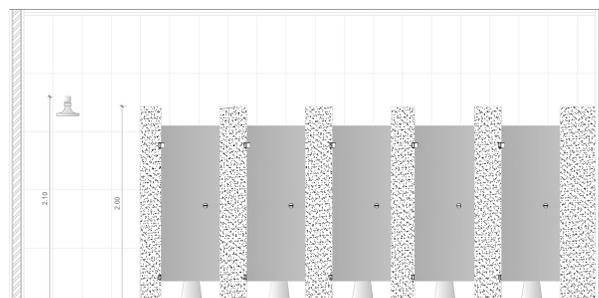
05 **BANHEIROS COLETIVOS E ACESSÍVEIS - Pav. Superior**
 ESC. - 1/25



06 **DET - BHO COLET FEM - Pav. Superior**
 ESC. - 1/25



07 **DET- BHO COLET MASC - Pav. Superior**
 ESC. - 1/25



08 **DET - BHO COLET FEM - Pav. Superior**
 ESC. - 1/25

DETALHAMENTO DOS BANHEIROS
 ESCALA: 1/25



QUADRO DE ÁREAS	REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA
ÁREA PAVIMENTO TERREIRO			2.024,60 m ²
ÁREA PAVIMENTO	REV08	REVISAO ACESSIBILIDADE - FACHADAS E DEGRAU	18/05/2018
ÁREA CADA CASUA	REV07	REVISAO ACESSIBILIDADE - BANHEIROS	14/05/2020
ÁREA PREDIO SUBTOTAL (1)	REV06	REVISAO ACESSIBILIDADE - PISO TÁTIL	07/05/2018
ÁREA PROJEÇÃO COBERTURA	REV05	REVISAO DE ARQUITETURA	07/05/2016
	REV04	CORRECOES DE COTAS E DET. COBERTURA	14/03/2015
	REV03	REVISAO DE ARQUITETURA	22/02/2015
	REV02	CORRECOES CONFORME AJUSTE DOS COMPLEMENTARES	09/09/2014
	REV01	DATA DA LICITAÇÃO-ULTIMA VERSAO	27/05/2013
	REV00	CONCEPÇÃO INICIAL	19/09/2010

BRASIL		AMAZONAS	
RECTOR ANACONAS: ANTONIO VENANCIO CASTELO BRANCO			
PROJETO DE ACESSIBILIDADE - PADRÃO FASE III		INDICADA	
DETALHES BANHEIROS - PAV. TERREO			
ITACOATIARA		INENFERO	
ITACOATIARA		AM	
www.ifam.edu.br			

CARIMBOS:

AUTORES DO PROJETO E ART. (PROF. RESPONSÁVEL): Juani A N Monteiro	AUTORES DO PROJETO E ART. (PROF. RESPONSÁVEL): Juani A N Monteiro
PROFESSOR RESPONSÁVEL:	RESPONSÁVEL PELA EXECUÇÃO E ART.:

CARTÓRIO: FASE III (4 CAMPI)	MATRÍCULA ESCRITURA Nº: 14/05/2020
PROFESSOR RESPONSÁVEL: JEANNI MONTEIRO	DATA:
REVISÃO DO DESENHO:	DATA:
TÍTULO PROJETO: IFAM - FASE III - BLOCO ADM - REV00	
TÍTULO PROJETO ANTERIOR:	

BRASIL AMAZONAS IFAM

ACESSIBILIDADE ITACOATIARA BANHEIROS 02/02

NOTAS GERAIS
 1 - TODAS AS MEDIDAS ESTAO EM METRO;
 2 - AS MEDIDAS ESTAO EM COTAS ACABADAS;

LEGENDA

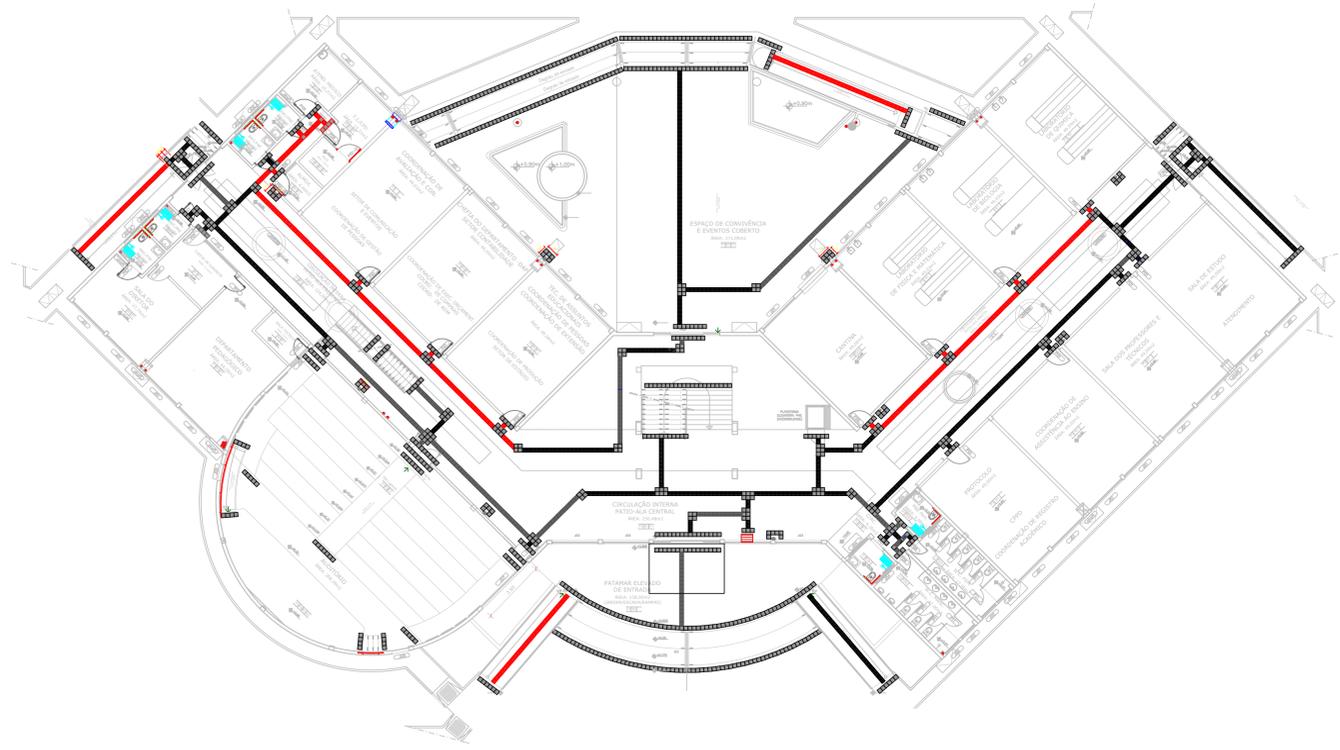
 PISO TÁTIL ALERTA OU DIRECIONAL (INSTALADO)

 PISO TÁTIL ALERTA OU DIRECIONAL (A INSTALAR)

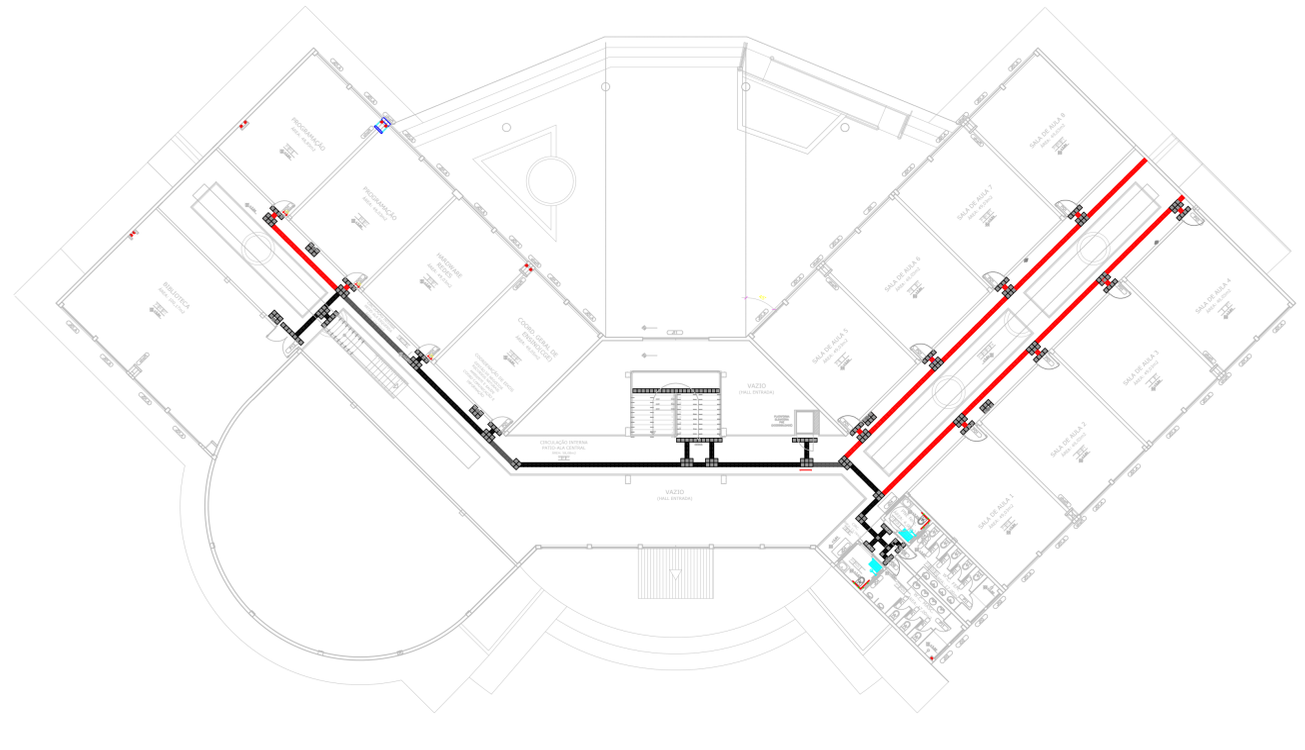
LEGENDA

 PISO TÁTIL ALERTA

 PISO TÁTIL DIRECIONAL



PISO TÁTIL - PAV. TERREO
 ESCALA: 1/100



PISO TÁTIL - PAV. SUPERIOR
 ESCALA: 1/100



QUADRO DE ÁREAS	REVISÃO:	DESCRIÇÃO:	DATA
ÁREA PAVIMENTO TERREO:			
2.054,65 m2			
ÁREA PAVIMENTO:			
1.040,61 m2			
ÁREA CAIXA D'ÁGUA:	REV07	REVISAO ACESSIBILIDADE - PISO TÁTIL	07/06/2020
17,84 m2	REV06	REVISAO ACESSIBILIDADE - PISO TÁTIL	07/05/2018
ÁREA PNEUO (SUBTOTAL-01):	REV05	REVISAO DE ARQUITETURA	07/05/2016
5.112,30 m2	REV04	CORRECOES DE COTAS E DET. COBERTURA	14/03/2015
ÁREA PROJEÇÃO COBERTURA:	REV03	REVISAO DE ARQUITETURA	22/02/2015
1.338,17 m2	REV02	CORRECOES CONFORME AJUSTE DOS COMPLEMENTARES	09/09/2014
	REV01	DATA DA LICITACAO ULTIMA VERSAO	27/05/2013
	REV00	CONCEPCAO INICIAL	19/09/2010

CARIMBOS:

AUTORES DO PROJETO E ART. ARQUITETO: **Jeanni A N Monteiro**
 CREA: 021748/O-0/2014
 OBRAS: Especialização em Arquitetura
 Inscrição: 10.33.18
 2007-01

AUTORES DO PROJETO E ART. RESPONSÁVEL PELA EXECUÇÃO E ART.:

PROPRIETÁRIO/PROCURADOR:

RESPONSÁVEL PELA EXECUÇÃO E ART.:

REGISTRO CONTROLE INTERNO

CARTÓRIO: MATRÍCULA ESCRITURA Nº (4 CAMPI)

FASE II

REVISÃO DO DESENHO: **JEANNI MONTEIRO** DATA: 01/07/2020

REVISÃO DO DESENHO: DATA:

NOME ARQUIVO: 202007-IFAM-CITA-PISO TÁTIL-REV.07

NOME ARQUIVO ANTERIOR:

BRASIL

AMAZONAS

IFAM

REITOR AMAZONAS: ANTONIO VENANCIO CASTELO BRANCO

TÍTULO: PROJETO DE PISO TÁTIL INTERNO ESCALA: INDICADA

ASSUNTO: PLANTA DE PISO TÁTIL PAV. TERREO E SUPERIOR

REITORIA CAMPUS: ITACOATIARA ENDEREÇO:

ENDEREÇO: ITACOATIARA UF: AM

TELEFONE: HOME PAGE: www.ifam.edu.br

ACESSIBILIDADE ITACOATIARA ARQUITETURA 01/02



NOTAS GERAIS
 1 - TODAS AS MEDIDAS ESTAO EM METRO;
 2 - AS MEDIDAS ESTAO EM COTAS ACABADAS;

LEGENDA

PISO INSTALADO

PISO TÁTIL ALERTA OU DIRECIONAL

PISO A SER INSTALADO

PISO TÁTIL ALERTA

PISO TÁTIL DIRECIONAL

CARIMBOS:

AUTORES DO PROJETO E ART. ANO: 2020
 JEANI A N MONTEIRO
 OAB/AM 125.412

AUTORES DO PROJETO E ART. ANO: 2020
 OLIVIANE OLIVEIRA CHAVES A N
 MONTEIRO
 OAB/AM 125.412

PROPRIETÁRIO/PROCURADOR: _____
 RESPONSÁVEL PELA EXECUÇÃO E ART.: _____

REGISTRO CONTROLE INTERNO	
CARTÓRIO: FASE II	MATRÍCULA ESCRITURA Nº: (4 CAMPI)
REVISÃO DO DESENHO: JEANI MONTEIRO	DATA: 01/07/2020
REVISÃO DO DESENHO:	DATA:
NOME ARQUIVO: 202007-IFAM-CITA-PISO TÁTIL-REV.07	
NOME ARQUIVO ANTERIOR:	

BRASIL AMAZONAS IFAM

REITOR AMAZONAS: ANTONIO VENANCIO CASTELO BRANCO

TÍTULO: PROJETO DE PISO TÁTIL EXTERNO

ASSUNTO: PLANTA DE PISO TÁTIL NA ÁREA EXTERNA

REITORIA/CAMPUS: ITACOATIARA

ENDEREÇO: _____

UF: AM

CEP: _____

TELEFONE: _____

HOMEPAGE: www.ifam.edu.br

PLANTA DO PISO TÁTIL EXTERNA
 ESCALA: 1/200

QUADRO DE ÁREAS	REVISÃO:	DESCRIÇÃO:	DATA
ÁREA PAVIMENTO TERRENO: 2.054,65 m ²			
ÁREA PAVIMENTO: 1.040,01 m ²			
ÁREA CAIXA D'ÁGUA: 17,84 m ²	REV07	REVISÃO ACESSIBILIDADE - PISO TÁTIL	07/06/2020
ÁREA PREDIO (SUBTOTAL-01): 5.112,30 m ²	REV06	REVISÃO ACESSIBILIDADE - PISO TÁTIL	07/05/2018
ÁREA PROJEÇÃO COBERTURA: 1.338,17 m ²	REV05	REVISÃO DE ARQUITETURA	07/05/2016
	REV04	CORREÇÕES DE COTAS E DET. COBERTURA	14/03/2015
	REV03	REVISÃO DE ARQUITETURA	22/02/2015
	REV02	CORREÇÕES CONFORME AJUSTE DOS COMPLEMENTARES	09/09/2014
	REV01	DATA DA LICITAÇÃO ÚLTIMA VERSÃO	27/05/2013
	REV00	CONCEPÇÃO INICIAL	19/09/2010

ACESSIBILIDADE
ITACOATIARA
 ARQUITETURA
 02/02

NOTAS GERAIS
 1 - TODAS AS MEDIDAS ESTAO EM METRO;
 2 - AS MEDIDAS ESTAO EM COTAS ACABADAS;

QUADRO DE ESPECIFICAÇÕES

QUANTIDADE	DESCRIÇÃO	ESPECIFICAÇÃO
01	RAMPA POSTERIOR	...
02	RAMPA FRONTAL	...
03	RAMPA LATERAL	...
04	ESCALA PRINCIPAL (CORREÇÃO DO CORRIMÃO)	...
05	ESCALA METÁLICA (CORREÇÃO DO CORRIMÃO)	...

CARIMBOS:

AUTORES DO PROJETO E ART: Engº Kenry Yamaguchi
 Jami A N Monteiro

PROPRIETÁRIO/PROCURADOR: ...

REGISTRO CONTROLE INTERNO	
CARTORIO: FASE III	MATRICULA ESCRITURA Nº: (4 CAMPI)
REVISÃO DO DESENHO: LUZIVALDO SOUZA	DATA: 07/05/2018
REVISÃO DO DESENHO:	DATA:
NOME ARQUIVO: IFAM - FASE III - BLOCO ADM - REV03	NOME ARQUIVO ANTERIOR:

BRASIL AMAZONAS IFAM

REITOR AMAZONAS: ANTONIO VENANCIO CASTELO BRANCO

PROJETO DE ACESSIBILIDADE - PADRÃO FASE III INDICADA

ASSUNTO: ESCADAS E RAMPAS- ACESSIBILIDADE

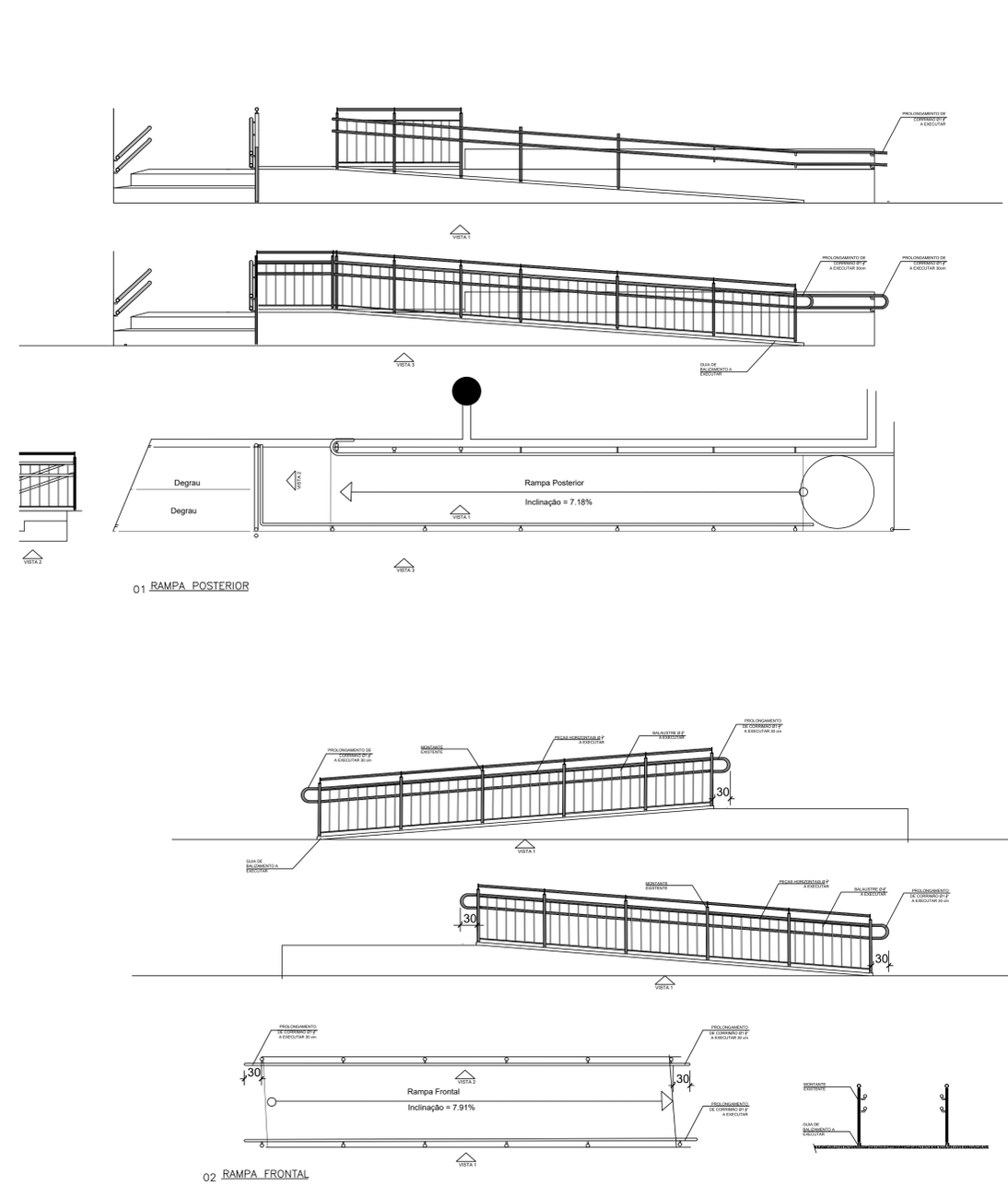
CAMPUS: CAMPUS EIRUNEPÉ

BARROCO: EIRUNEPÉ

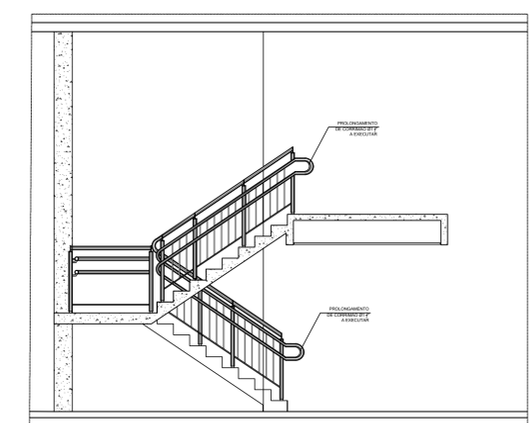
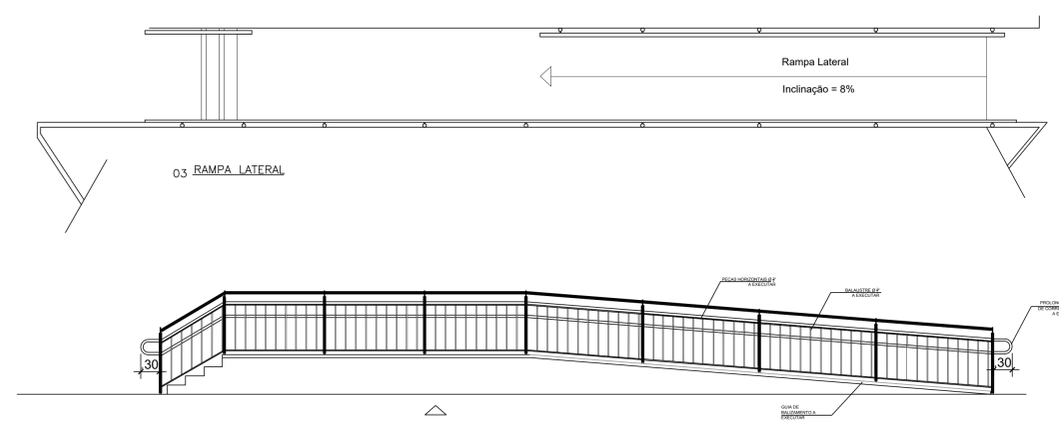
UF: AM

www.ifam.edu.br

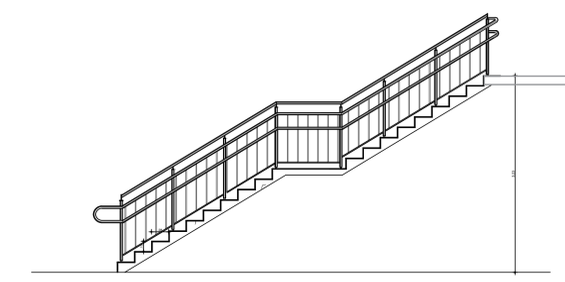
ACESSIBILIDADE
 ITACOATIARA
 RAMPAS E ESCADAS
 01/01



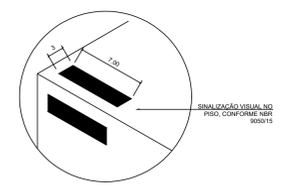
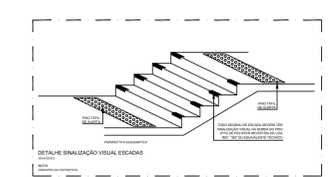
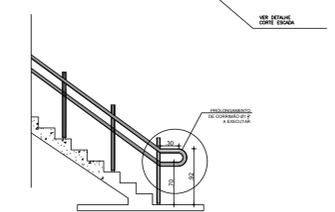
DETALHAMENTO DAS RAMPAS
 ESCALA: 1/30



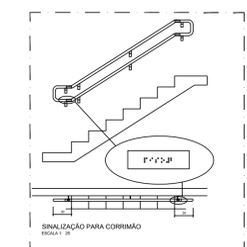
04 ESCADA PRINCIPAL (CORREÇÃO DO CORRIMÃO)



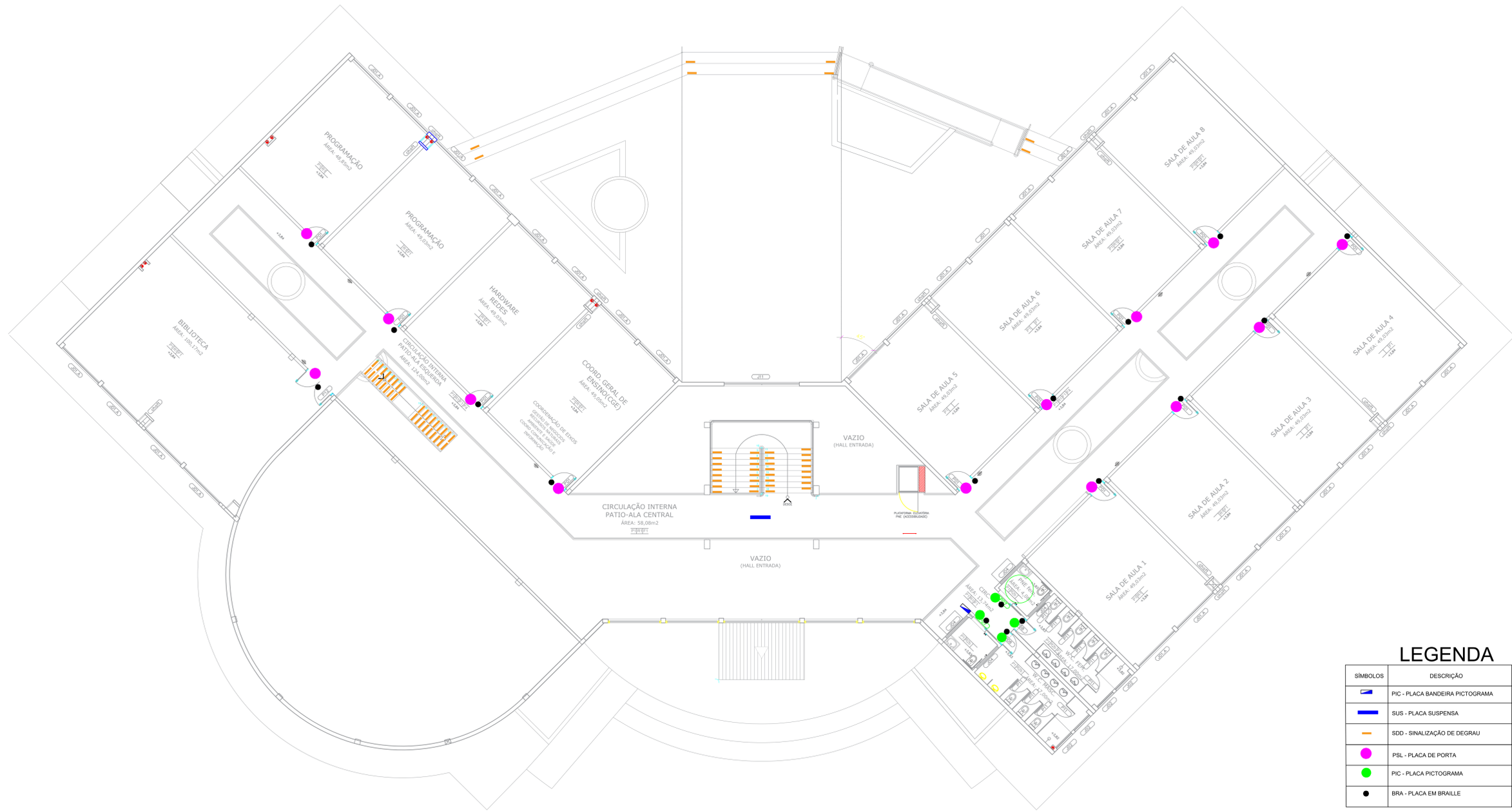
05 ESCADA METÁLICA (CORREÇÃO DO CORRIMÃO)



DETALHE SINALIZAÇÃO DE PISO - ESCADAS
 ESCALA: 1: 5



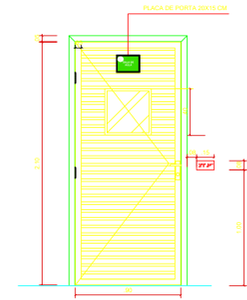
QUADRO DE ÁREAS	REVISÃO:	DESCRIÇÃO:	DATA
ÁREA PAVIMENTO TERREO: 2.054,85 m2	REV08	REVISAO ACESSIBILIDADE - FACHADAS E DEGRAU	18/05/2018
ÁREA CAIXA D'AGUA: 1.040,01 m2	REV07	REVISAO ACESSIBILIDADE - BANHEIROS	14/05/2020
ÁREA PREDIO (SUBTOTAL-01): 3.112,30 m2	REV06	REVISAO ACESSIBILIDADE - PISO TÁTIL	07/05/2018
ÁREA PROJEÇÃO COBERTURA: 1.538,17 m2	REV05	REVISAO DE ARQUITETURA	07/05/2016
	REV04	CORREÇÕES DE COTAS E DET. COBERTURA	14/03/2015
	REV03	REVISAO DE ARQUITETURA	22/02/2015
	REV02	CORREÇÕES CONFORME AJUSTE DOS COMPLEMENTARES	09/09/2014
	REV01	DATA DA LICITAÇÃO-ULTIMA VERSAO	27/05/2013
	REV00	CONCEPÇÃO INICIAL	19/09/2010



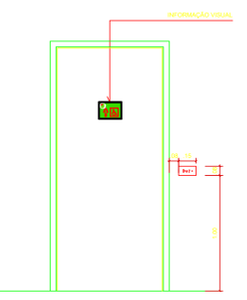
PLANTA BAIXA SUPERIOR
ESCALA: 1/100

LEGENDA

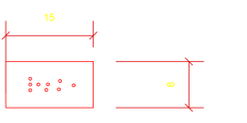
SÍMBOLOS	DESCRIÇÃO	QUANTI.
	PIC - PLACA BANDEIRA PICTOGRAMA	1
	SUS - PLACA SUSPensa	1
	SDD - SINALIZAÇÃO DE DEGRAU	
	PSL - PLACA DE PORTA	13
	PIC - PLACA PICTOGRAMA	4
	BRA - PLACA EM BRAILLE	17



DETALHE DA PORTA DAS SALAS
ESCALA 1: 25



SINALIZAÇÃO EM PORTAS - VISTA
ESCALA 1: 25



DETALHE CONSTRUTIVO - PLACAS EM BRAILLE
ESCALA 1: 5

QUADRO DE ÁREAS

ÁREA	REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA
ÁREA PAVIMENTO TERREO:			
ÁREA 1 PAVIMENTO:	REV08	REVISÃO ACESSIBILIDADE - FACHADAS E DEGRAU	18/05/2018
ÁREA CAIXA D'ÁGUA:	REV07	REVISÃO ACESSIBILIDADE - SINALIZAÇÃO	14/05/2020
ÁREA PREDIO (SUBTOTAL-01):	REV06	REVISÃO ACESSIBILIDADE - PISO TÁTIL	07/05/2018
ÁREA PROJEÇÃO COBERTURA:	REV05	REVISÃO DE ARQUITETURA	07/05/2016
	REV04	CORREÇÕES DE COTAS E DET. COBERTURA	14/03/2015
	REV03	REVISÃO DE ARQUITETURA	22/02/2015
	REV02	CORREÇÕES CONFORME AJUSTE DOS COMPLEMENTARES	09/09/2014
	REV01	DATA DA LICITAÇÃO ÚLTIMA VERSÃO	27/05/2013
	REV00	CONCEPÇÃO INICIAL	19/09/2010

NOTAS GERAIS
 1 - TODAS AS MEDIDAS ESTAO EM METRO;
 2 - AS MEDIDAS ESTAO EM COTAS ACABADAS;

QUADRO DE ESPECIFICAÇÕES

CARIMBOS:

AUTORES DO PROJETO E ART: Anp ¹ Jeani Monteiro Jeani A N Monteiro <small>Jeani A N Monteiro OAB/AM 20214/2018 - Ciências Exatas e Engenharia de Tecnologia Rua Manoel de Medeiros, 150 - Vila Militar - CEP: 66075-900 - Belém - PA 91.99.00.00 - 91.99.00.00</small>	AUTORES DO PROJETO E ART: _____
PROPRIETÁRIO/PROCURADOR: _____	RESPONSÁVEL PELA EXECUÇÃO E ART: _____

REGISTRO CONTROLE INTERNO
 FASE III (4 CAMPI)
 REVISÃO DO DESENHO: **JEANI MONTEIRO** DATA: 14/05/2020
 REVISÃO DO DESENHO: _____ DATA: _____
 NOME ARQUIVO: IFAM - FASE III - BLOCO ADM - REV00
 NOME ARQUIVO ANTERIOR: _____

BRASIL AMAZONAS IFAM

REITOR AMAZONAS: **ANTONIO VENANCIO CASTELO BRANCO**
 TÍTULO: PROJETO DE ACESSIBILIDADE - PADRÃO FASE III ESCALA INDICADA
 ASSUNTO: PLANTA BAIXA - TERREO - SINALIZAÇÃO
 REVISOR/CAMPUS: _____ ENDEREÇO: _____
 CAMPUS ITACOATIARA
 NOME ARQUIVO ANTERIOR: _____ UF: AM
 CEP: _____ TELEFONE: _____ HOME PAGE: www.ifam.edu.br

ACESSIBILIDADE ITACOATIARA
 SINALIZAÇÃO 01/03

NOTAS GERAIS

- 1 - TODAS AS MEDIDAS ESTAO EM METRO;
- 2 - AS MEDIDAS ESTAO EM COTAS ACABADAS;

QUADRO DE ESPECIFICAÇÕES

CARIMBOS:

AUTOR(S) DO PROJETO E ART: Arq. Jeani Monteiro Jeani A N Monteiro Rua 07 de Maio, Duque de Caxias, Caixa Postal 10000 Escola Superior de Tecnologia da Informação 20091-120, RJ	AUTOR(S) DO PROJETO E ART:
---	----------------------------

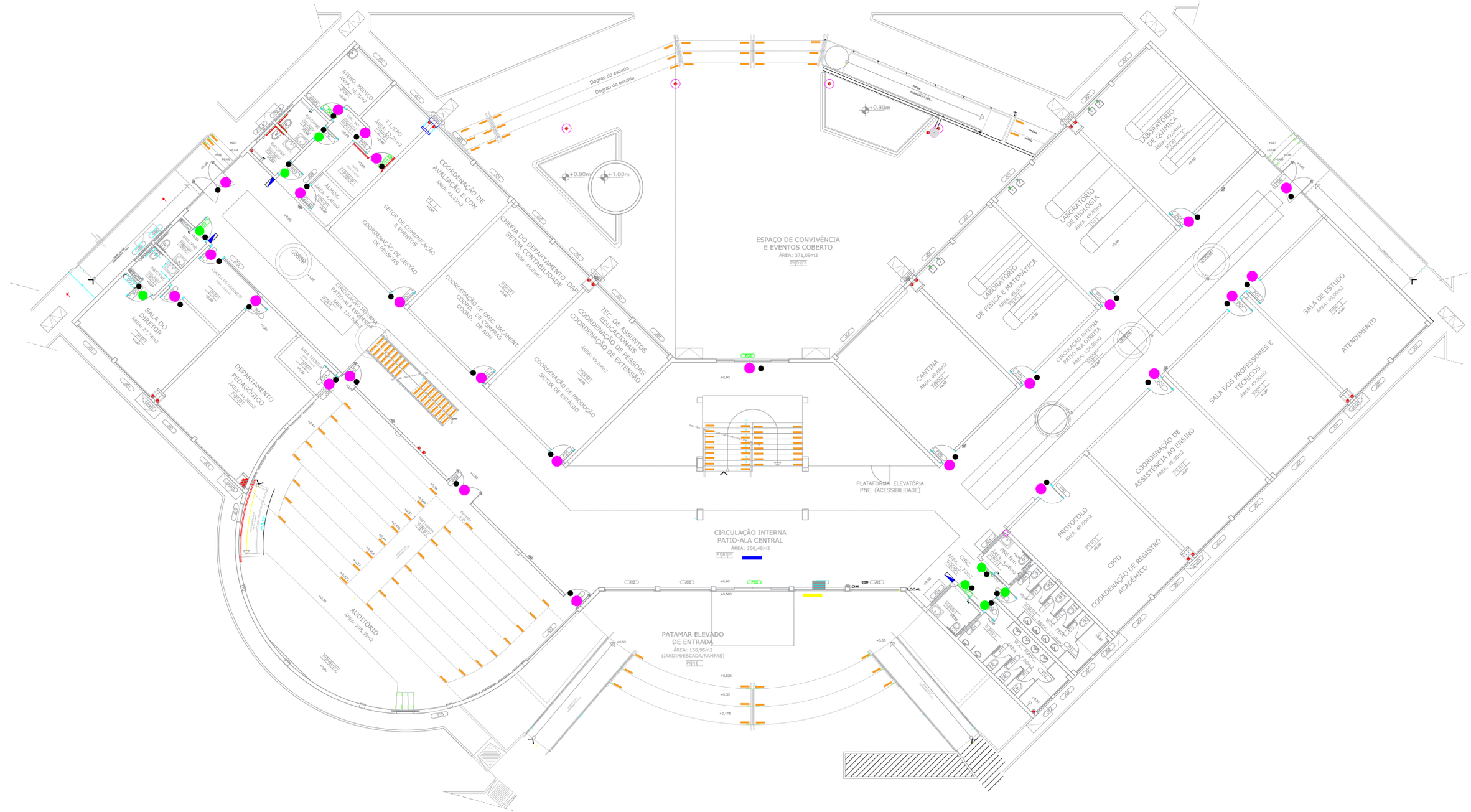
PROPRIETÁRIO/PROCURADOR:	RESPONSÁVEL PELA EXECUÇÃO E ART:
--------------------------	----------------------------------

REGISTRO CONTROLE INTERNO	
CARTÓRIO: FASE III	MATRÍCULA ESCRITURA Nº: (4 CAMPI)
REVISÃO DO DESENHO: JEANNI MONTEIRO	DATA: 14/05/2020
REVISÃO DO DESENHO:	DATA:
NOME ARQUIVO: IFAM - FASE III - BLOCO ADM - REV00	NOME ARQUIVO ANTERIOR:



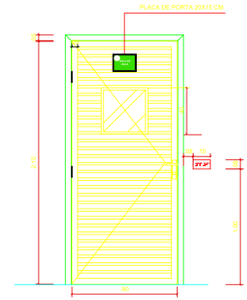
REITOR AMAZONAS: ANTONIO VENANCIO CASTELO BRANCO	ESCALA: INDICADA
TÍTULO: PROJETO DE ACESSIBILIDADE - PADRÃO FASE III	INDICADA
ASSUNTO: PLANTA BAIXA - TERREO - SINALIZAÇÃO	
REITORIA/CAMPUS: CAMPUS ITACOATIARA	ENDEREÇO: RUA...
UF: AM	
CEP: ITACOATIARA	HOME PAGE: www.ifam.edu.br
TELEFONE:	

QUADRO DE ÁREAS	REVISÃO:	DESCRIÇÃO:	DATA
ÁREA PAVIMENTO TERREO: 2.054,65 m2	REV08	REVISAO ACESSIBILIDADE - FACHADAS E DEGRAU	18/05/2018
ÁREA CAIXA D'ÁGUA: 17,84 m2	REV07	REVISAO ACESSIBILIDADE - SINALIZAÇÃO	14/05/2020
ÁREA PREDIO (SUBTOTAL-01): 5.112,30 m2	REV06	REVISAO ACESSIBILIDADE - PISO TÁTIL	07/05/2018
ÁREA PROJEÇÃO COBERTURA: 1.338,17 m2	REV05	REVISAO DE ARQUITETURA	07/05/2016
	REV04	CORRECOES DE COTAS E DET. COBERTURA	14/03/2015
	REV03	REVISAO DE ARQUITETURA	22/02/2015
	REV02	CORRECOES CONFORME AJUSTE DOS COMPLEMENTARES	09/09/2014
	REV01	DATA DA LICITACAO-ULTIMA VERSAO	27/05/2013
	REV00	CONCEPCAO INICIAL	19/09/2010

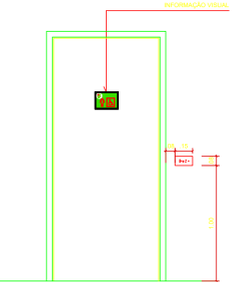


LEGENDA

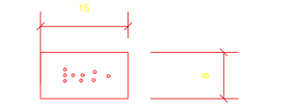
SÍMBOLOS	DESCRIÇÃO	QUANTI.
[Ícone]	PIC - PLACA BANDEIRA PICTOGRAMA	3
[Ícone]	FAV - FAIXA ADESIVA PARA PORTA E PAREDE DE VIDRO	1
[Ícone]	SUS - PLACA SUSPensa	1
[Ícone]	SDO - SINALIZAÇÃO DE DEGRAU	
[Ícone]	PSL - PLACA DE PORTA	25
[Ícone]	PIC - PLACA PICTOGRAMA	8
[Ícone]	BRA - PLACA EM BRAILLE	33



DETALHE DA PORTA DAS SALAS
ESCALA: 1/25



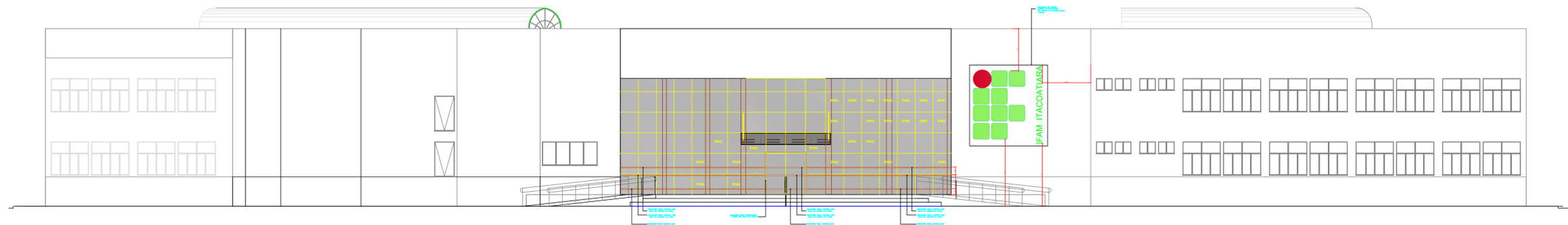
SINALIZAÇÃO EM PORTAS - VISTA
ESCALA: 1/25



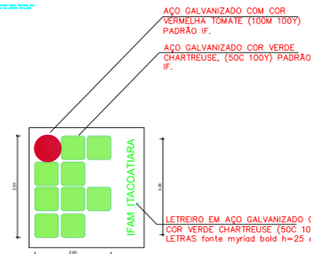
DETALHE CONSTRUTIVO - PLACAS EM BRAILLE
ESCALA: 1/5

PLANTA BAIXA TERREO
ESCALA: 1/100

ACESSIBILIDADE ITACOATIARA
SINALIZAÇÃO 02/03



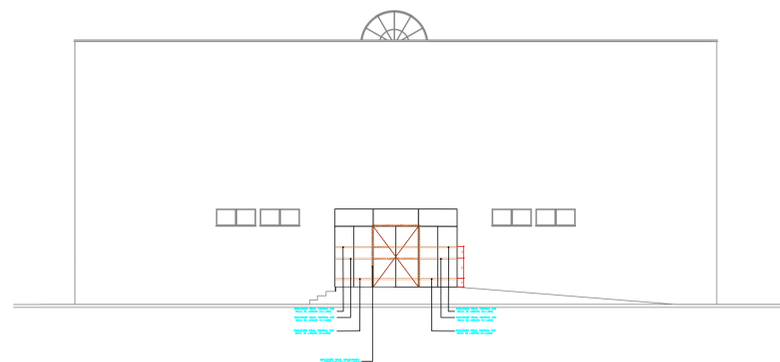
ELEVAÇÃO FRONTAL
ESCALA: 1/100



LEITREIRO EM AÇO GALVANIZADO COM COR VERDE CHARTREUSE (50C 100Y)
LETRAS fonte myriad bold h=25 cm



ELEVAÇÃO POSTERIOR
ESCALA: 1/100



ELEVAÇÃO LATERAL ESQUERDA E DIREITA
ESCALA: 1/100

NOTAS GERAIS

- 1 - TODAS AS MEDIDAS ESTAO EM METRO;
- 2 - AS MEDIDAS ESTAO EM COTAS ACABADAS;

QUADRO DE ESPECIFICAÇÕES

CARIMBOS:

AUTORES DO PROJETO E ART. Ass: Jeanni Monteiro Jeamni A N Monteiro OAB/AM 12.012/2015 Eu projeto a precisão e a responsabilidade profissional 2020.07.01 17:22:00	AUTORES DO PROJETO E ART.
PROPRIETÁRIO/PROCURADOR	RESPONSÁVEL PELA EXECUÇÃO E ART.

REGISTRO CONTROLE INTERNO	
CARTÓRIO: FASE III	MATRICULA ESCRITURA Nº: (4 CAMPI)
REVISÃO DO DESENHO: JEANNI MONTEIRO	DATA: 14/05/2020
REVISÃO DO DESENHO:	DATA:
NOME ARQUIVO: IFAM - FASE III - BLOCO ADM - REV00	
NOME ARQUIVO ANTERIOR:	

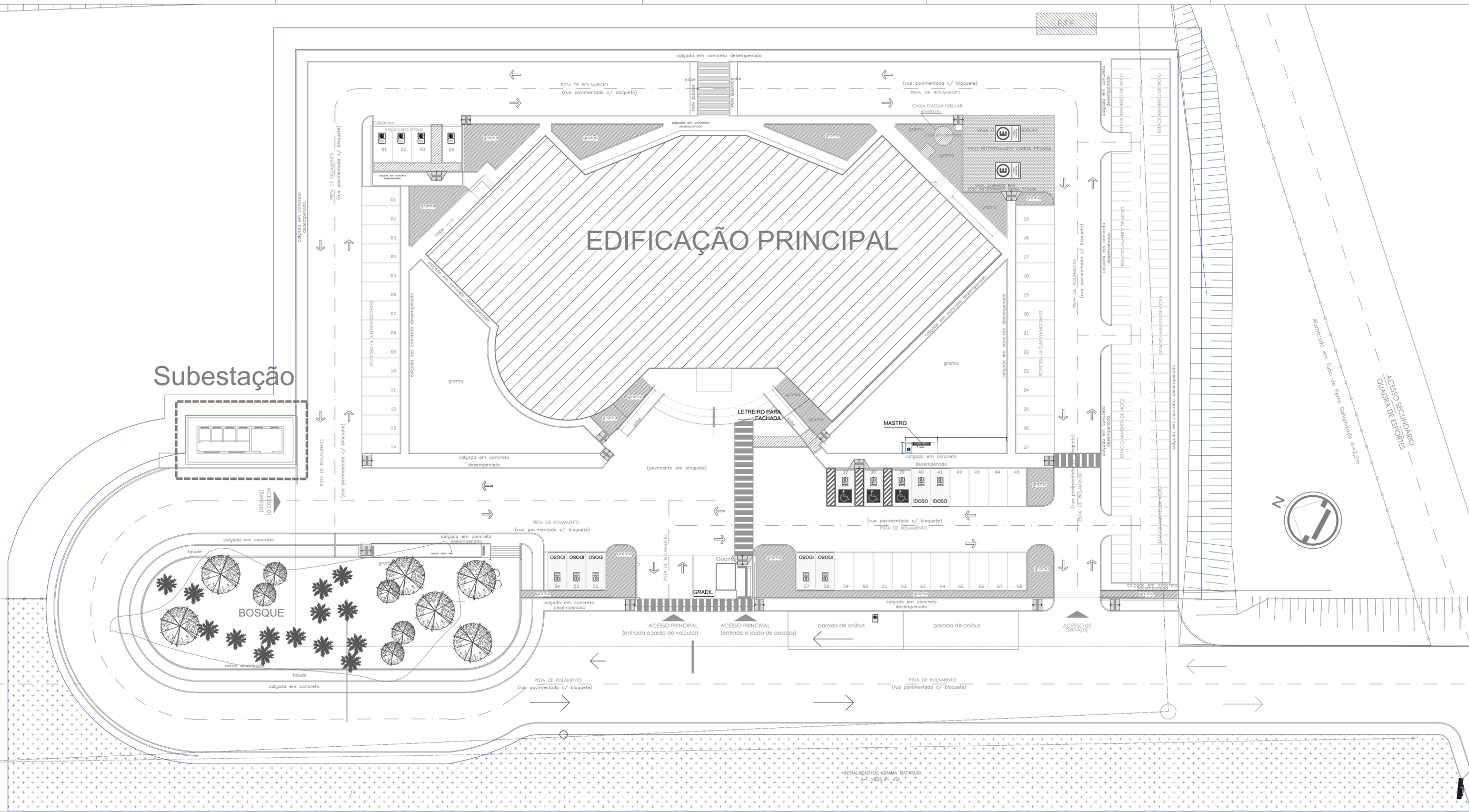
BRASIL AMAZONAS

IFAM

ACESSIBILIDADE ITACOATIARA
SINALIZAÇÃO 03/03

REITORIA AMAZONAS		ANTONIO VENANCIO CASTELO BRANCO	
TÍTULO:		PROJETO DE ACESSIBILIDADE - PADRÃO FASE III	
ASSUNTO:		SINALIZAÇÃO DE FACHADA ENVIDRAÇADA	
REVISÃO:		REV00	
ENDEREÇO:		CAMPUS ITACOATIARA	
Cidade:		ITACOATIARA	
UF:		AM	
HOME PAGE:		www.ifam.edu.br	

QUADRO DE ÁREAS	REVISÃO:	DESCRIÇÃO:	DATA
ÁREA PAVIMENTO TERRENO: 2.054,65 m ²	REV08	REVISÃO ACESSIBILIDADE - FACHADAS E DEGRAU	18/05/2018
ÁREA CAIXA D'ÁGUA: 1.040,01 m ²	REV07	REVISÃO ACESSIBILIDADE - SINALIZAÇÃO	14/05/2020
ÁREA PNEUÓ (SUBTOTAL-01): 0.112,30 m ²	REV06	REVISÃO ACESSIBILIDADE - PISO TÁTIL	07/05/2018
ÁREA PROJEÇÃO COBERTURA: 1.338,17 m ²	REV05	REVISÃO DE ARQUITETURA	07/05/2016
	REV04	CORREÇÕES DE COTAS E DET. COBERTURA	14/03/2015
	REV03	REVISÃO DE ARQUITETURA	22/02/2015
	REV02	CORREÇÕES CONFORME AJUSTE DOS COMPLEMENTARES	09/09/2014
	REV01	DATA DA LICITAÇÃO ÚLTIMA VERSÃO	27/05/2013
	REV00	CONCEPÇÃO INICIAL	19/09/2010



NOTAS GERAIS

1 - TODAS AS MEDIDAS ESTÃO EM METROS.
2 - AS MEDIDAS ESTÃO EM COTAS ACABADAS.

SINALIZAÇÃO HORIZONTAL	
Simbolo	Descrição
	Pintura no Piso da faixa de rolamento indicando o sentido da via
	Pintura no Piso indicando passagem de pedestre
	Pintura no Piso para divisão das faixas de rolamento
TRATAMENTO DAS CALÇADAS	
	Rebaixamento de calçadas estreitas, ver detalhes no memorial
	Rebaixamento de calçadas a partir de 2.00m, ver detalhes no memorial
ESPECIE VEGETAL	
	Regularização de terreno e aplicação de grama tipo batatais

REVISÃO:	DESCRIÇÃO:	DATA

GARRIBOS

AUTORES DO PROJETO E RRT: Ang'Jeanni Monteiro

PROPRIETÁRIO/PROCURADOR: Instituto Federal do Amazonas RESPONSÁVEL PELA EXECUÇÃO E ART:

REGISTRO CONTROLE INTERNO	
CARTÓRIO	MATRICULA ESCRITURA Nº
REVISÃO DO DESENHO: JEANNI MONTEIRO	DATA: 25/05/2020
NOME ARQUIVO:	

TOTEM IDENTIFICACIONAL CAMPUS

BRASIL AMAZONAS IFAM

REITOR AMAZONAS: ANTONIO VENANCIO CASTELO BRANCO

TÍTULO: PLANTA DE URBANIZAÇÃO ESCALA: INDICADA

ASSINATURA: SINALIZAÇÃO E LOCAÇÃO DE MOBILIÁRIO

PROFESSOR RESPONSÁVEL: CAMPUS ITACOATIARA, KM 8, AM 010

BAIRRO: ÁREA RURAL CIDADE: ITACOATIARA UF: AM

CNPJ: 69.000-000 TELEFONE: (092)3621-6700 HOME PAGE: www.ifam.edu.br

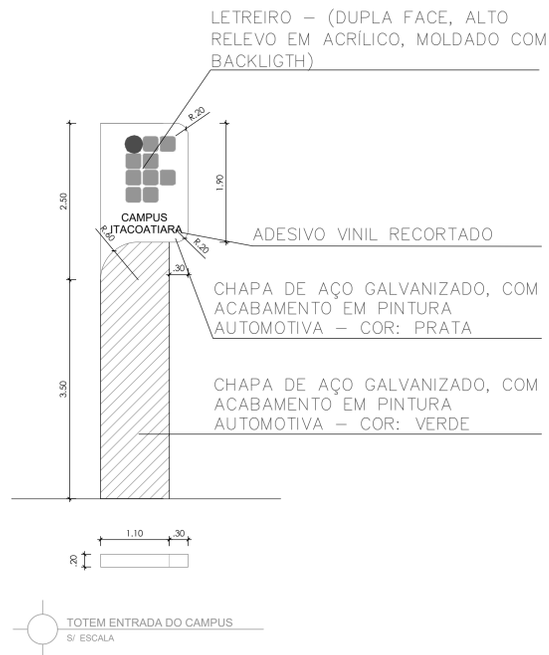
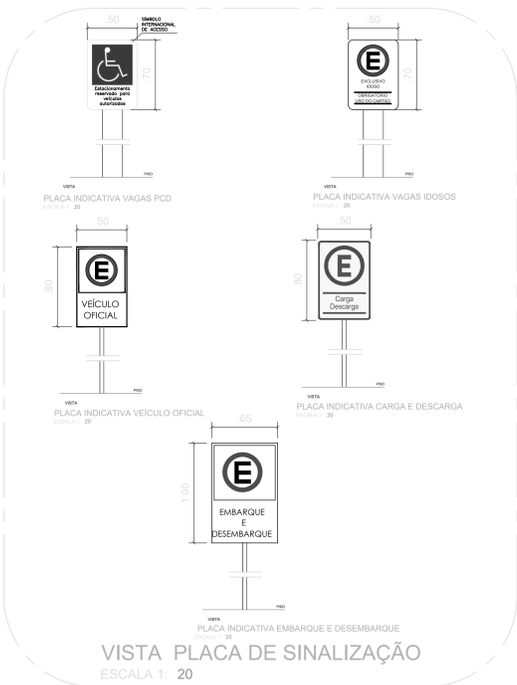
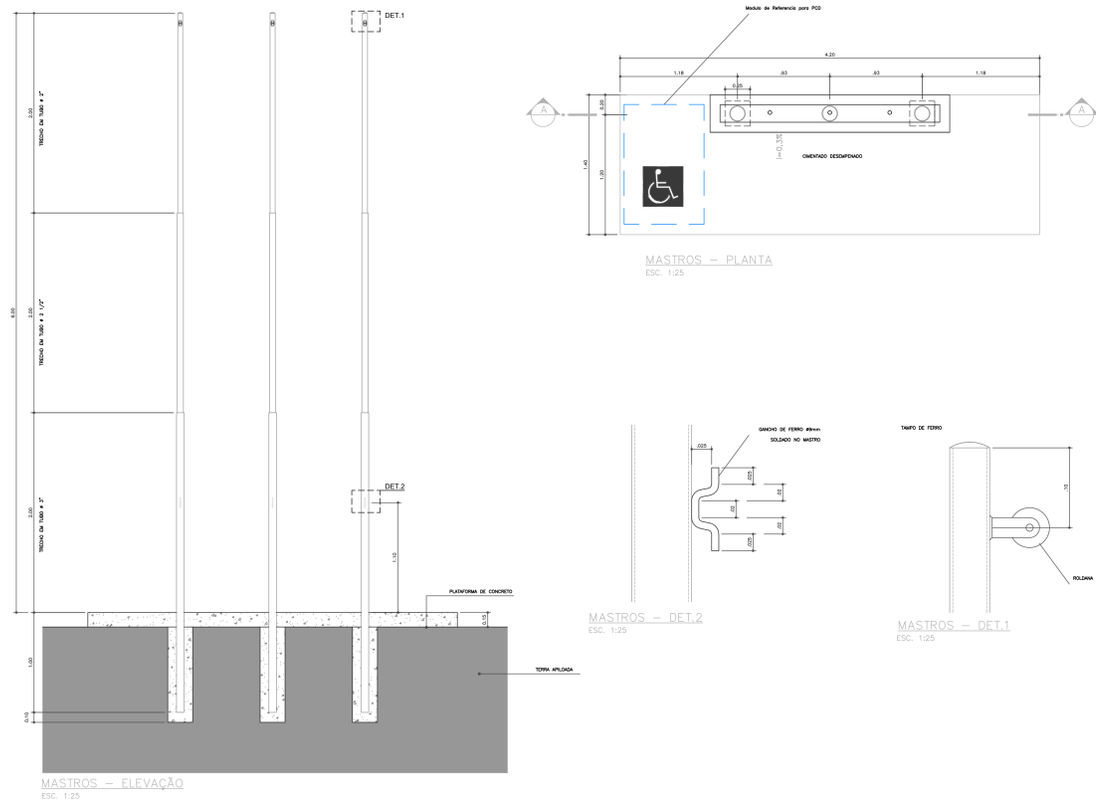
URBANIZAÇÃO ITACOATIARA
ARQUITETURA 01/02

URBANIZAÇÃO - ITACOATIARA
ESCALA 1:200

VAI PARA MANAUS

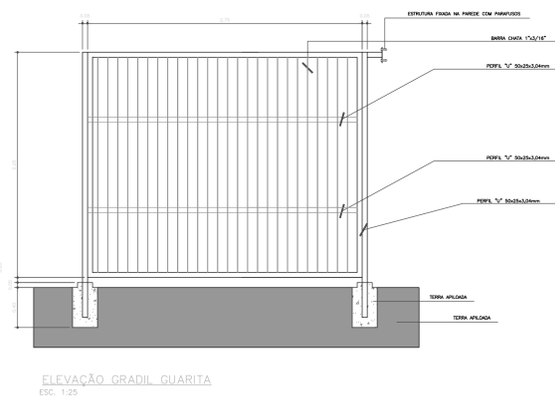
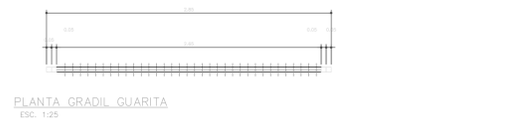
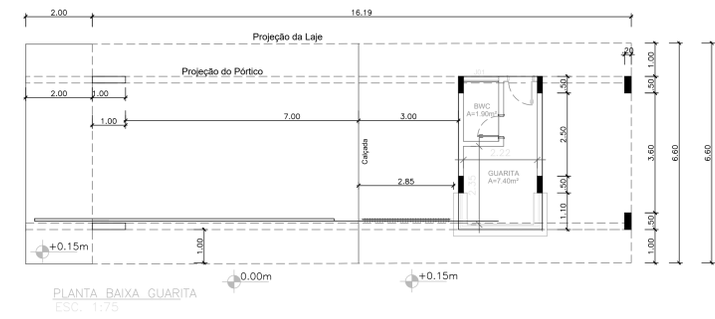
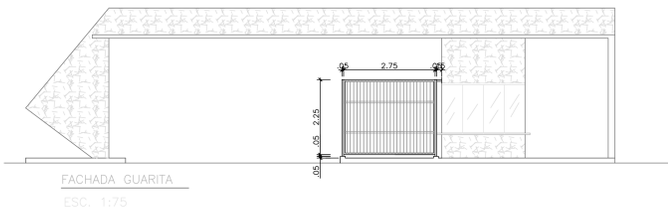
ROD. AM 010

VAI PARA ITACOATIARA

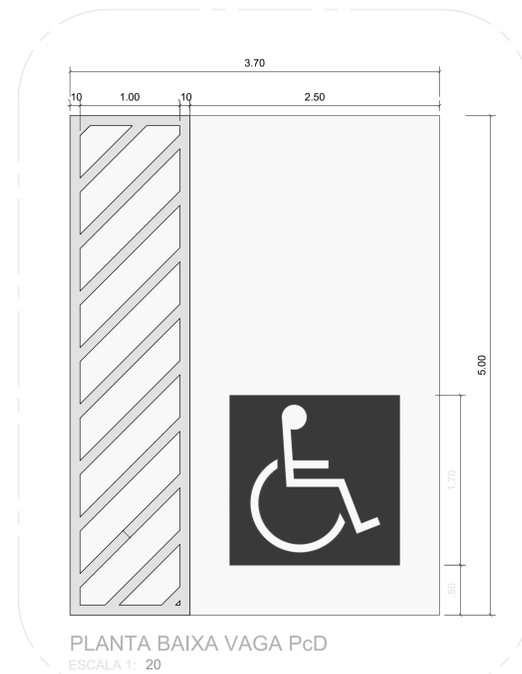
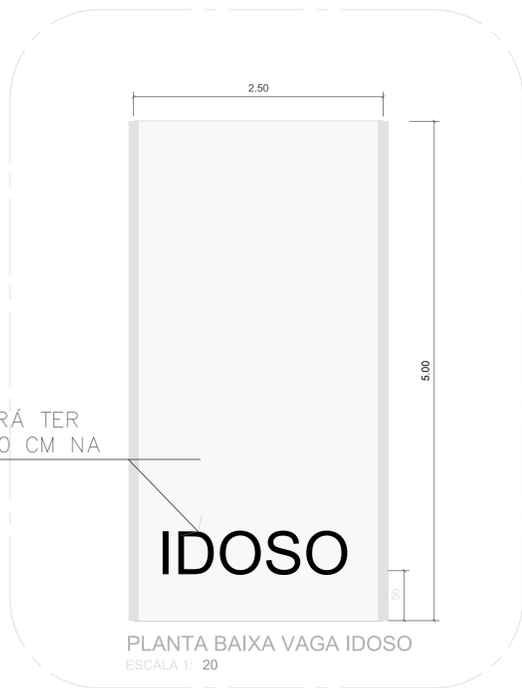


NOTAS GERAIS
1 - TODAS AS MEDIDAS ESTAO EM METRO;
2 - AS MEDIDAS ESTAO EM COTAS ACABADAS;

QUADRO DE ESPECIFICACOES	
SINALIZACAO HORIZONTAL	
Simbolo	Descrição
	Pintura no Piso da faixa de rolamento indicando o sentido da via
	Pintura no Piso indicando passagem de pedestre
	Pintura no Piso para divisao das faixas de rolamento
TRATAMENTO DAS CALÇADAS	
	Rebaixamento de calçadas estreitas, ver detalhes no memorial
	Rebaixamento de calçadas a partir de 2.00m, ver detalhes no memorial
ESPECIE VEGETAL	
	Regularização de terreno e aplicação de grama tipo batatais



O TEXTO DEVERÁ TER ALTURA DE 40 CM NA COR BRANCA



QUADRO DE ÁREAS	REVISÃO:	DESCRIÇÃO:	DATA
ÁREA PAVIMENTO TERREDO	2.004,00 m²		
ÁREA PAVIMENTO	1.040,00 m²		
ÁREA CAIXA D'ÁGUA	17,84 m²		
ÁREA PÉDIO (SUBTOTAL)	3.112,00 m²		
ÁREA PROJECCAO COBERTURA	1.038,17 m²		

REVISÃO:	REVISÃO:	DESCRIÇÃO:	DATA
REV06	REVISAO ACESSIBILIDADE - PISO TÁTIL	07/05/2018	
REV05	REVISAO DE ARQUITETURA	07/05/2018	
REV04	CORRECOES DE COTAS E DET. COBERTURA	14/03/2015	
REV03	REVISAO DE ARQUITETURA	22/02/2015	
REV02	CORRECOES CONFORME AJUSTE DOS COMPLEMENTARES	09/09/2014	
REV01	DATA DA LICITACAO-ULTIMA VERSAO	27/05/2013	
REV00	CONCEPCAO INICIAL	19/09/2010	

PROPRIETARIO/PRODUTOR:	RESPONSAVEL PELA EXECUCAO E ART:
JEANNI MONTEIRO	

REGISTRO CONTROLE INTERNO	
CARTORIO:	MATRICULA ESCRITURA Nº:
FASE III	
REVISAO DO PROJETO:	DATA:
JEANNI MONTEIRO	17/06/2020
REVISAO DO DESENHO:	DATA:
NOME ARQUIVO:	
IFAM - FASE III - BLOCO ADM - REV03	
NOME ARQUIVO ANTERIOR:	

QUADRO DE ÁREAS	REVISÃO:	DESCRIÇÃO:	DATA
ÁREA PAVIMENTO TERREDO	2.004,00 m²		
ÁREA PAVIMENTO	1.040,00 m²		
ÁREA CAIXA D'ÁGUA	17,84 m²		
ÁREA PÉDIO (SUBTOTAL)	3.112,00 m²		
ÁREA PROJECCAO COBERTURA	1.038,17 m²		

CARIMBOS:

AUTORES DO PROJETO E ART: **Jaemi A N Mattio** (Projeto) / **Jaemi A N Mattio** (Arquiteto)

PROPRIETARIO/PRODUTOR: **JEANNI MONTEIRO**

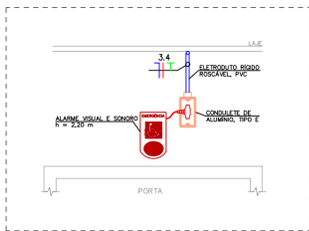
RESPONSAVEL PELA EXECUCAO E ART: **JEANNI MONTEIRO**

BRASIL AMAZONAS IFAM

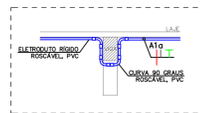
URBANIZAÇÃO ITACOATIARA 02/02



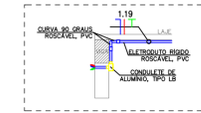
Instalações Elétricas



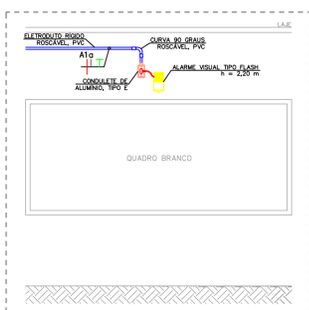
Detalhe 1 – Alarme para banheiros PNE
Sem escala



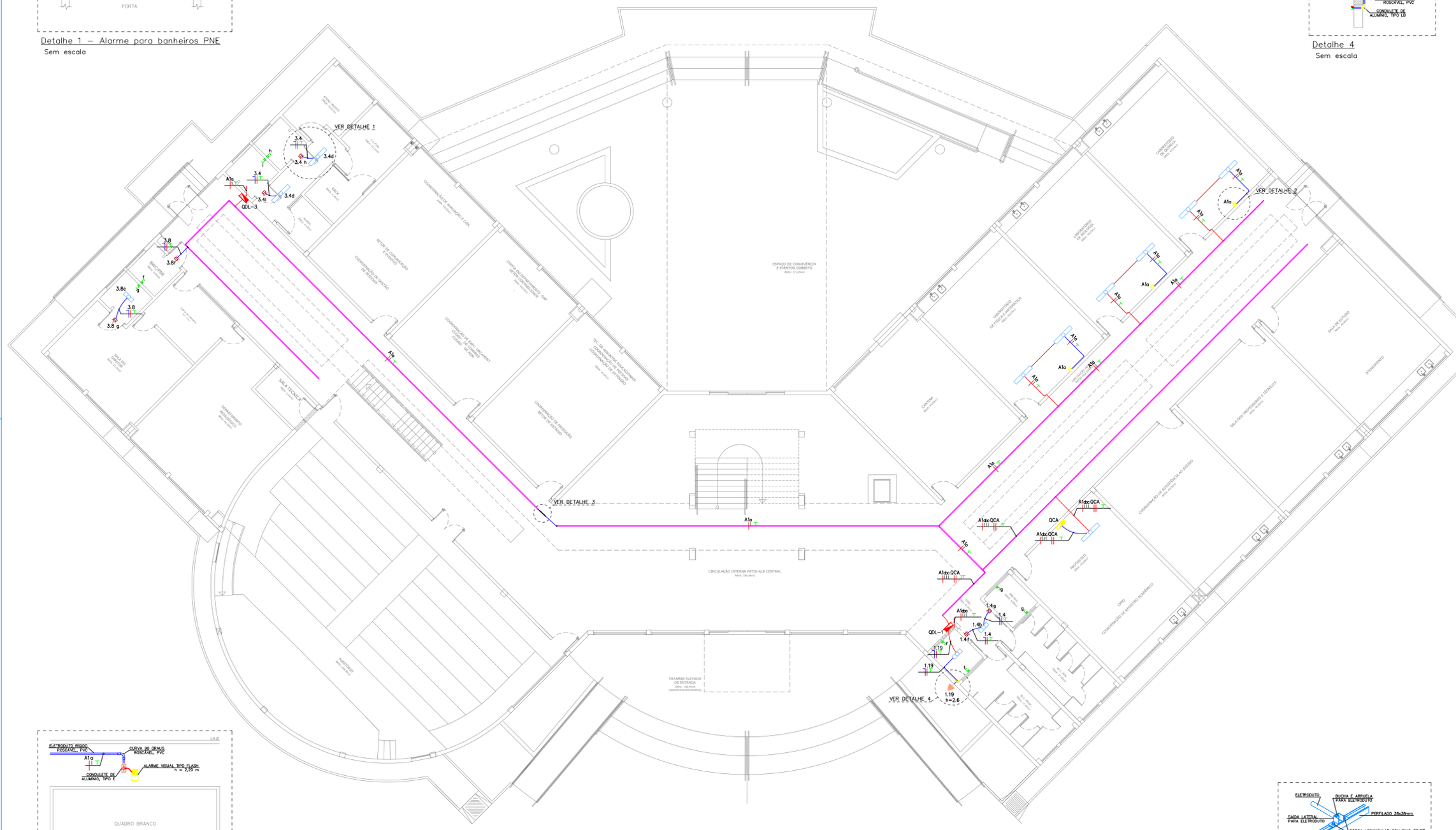
Detalhe 3
Sem escala



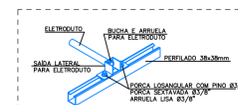
Detalhe 4
Sem escala



Detalhe 2 – Alarme para ambientes de ensino
Sem escala



Instalações elétricas – Pavimento térreo
Escala: 1/100



Saída lateral para eletroduto
Sem escala

LEGENDA

- Alarme visual e sonoro para banheiros PNE, a instalar a 220 cm do piso acabado - 300W/127V.
- Alarme visual tipo flash na cor amarela, a instalar a 220 cm do piso acabado - 5W/220V.
- Luminárias de sobrepor existentes.
- Botoeira de acionamento do alarme na cor vermelha, a instalar a 40 cm do piso acabado.
- Ponto de força do letreiro, a instalar a 260 cm do piso acabado - 300W/127V.
- Quadro de comando dos alarmes visuais com interruptores horários digitais, a instalar a 150 cm do piso acabado.
- Quadro de distribuição existente.
- Curva 90 graus de aço galvanizado, diâmetro nominal de 25 mm (3/4"), a instalar.
- Saída lateral de perfilado 38x38 mm para eletroduto de 3/4", a instalar.
- Saída final de perfilado 38x38 mm para eletroduto de 3/4", a instalar.
- Condulete tipo LB - dimensões definidas de acordo com o eletroduto acoplado.
- Eletroduto rígido roscável, PVC, a instalar no teto ou em parede - seção transversal indicada no projeto.
- Eletroduto rígido roscável, PVC, existente.
- Perfilado perfurado 38x38 mm existente.
- Eletroduto existente que sobre.
- Condutores de neutro, fase, retorno e terra, respectivamente - circuito e seção transversal indicados no projeto.

NOTAS:

- 1) PROJETO ELÉTRICO ELABORADO CONFORME NBR 5410/2004;
- 2) QUANDO NÃO INDICADOS, OS CABOS POSSUEM SEÇÃO TRANSVERSAL DE 2,5 MM²;
- 3) QUANDO NÃO INDICADOS, OS ELETRODUTOS SÃO DE Ø3/4";
- 4) TODOS OS CABOS PARA OS SISTEMAS DE ILUMINAÇÃO E TOMADAS DEVERÃO SER COM CAPA EM PVC, ISOLAÇÃO DE 450/750V, CONFORME NBR NM 247-3 E NBR NM 280;
- 5) OS CABOS DEVERÃO POSSUIR CAPA COM MATERIAL NÃO HALOGENADO E SEM EMISSÃO DE FUMAÇA TÓXICA, CONFORME NBR-13248;
- 6) OS CABOS DEVERÃO SEGUIR O CÓDIGO DE CORES ESTABELECIDOS EM NORMA: FASE (VERMELHO), NEUTRO (AZUL CLARO), TERRA (VERDE) E RETORNO (PRETO);
- 7) TODAS AS TOMADAS DEVERÃO RESPEITAR A NORMA NBR-14136 E QUANDO NÃO INDICADAS SERÃO DE 10 AMPERES;
- 14) AS CONEXÕES DO PERFILADO AOS ELETRODUTOS DEVERÁ UTILIZAR SAÍDA LATERAL E UNIDITES CÔNICOS CURTOS, FIXADOS COM BUCHA DE ACABAMENTO E ARRUELAS, CONFORME DETALHES APRESENTADOS NO PROJETO;
- 15) A ALIMENTAÇÃO DOS ALARMES PARA BANHEIROS PNE DEVE DERIVAR DOS CIRCUITOS DE ILUMINAÇÃO PRÓXIMOS, CONFORME INDICADO;
- 16) DO QDL-1 EXISTENTE PARTIRÁ A ALIMENTAÇÃO DO LETREIRO E QUADRO DE COMANDOS DE ALARMES DOS AMBIENTES DE ENSINO;
- 17) OS QUADROS ELÉTRICOS DO PAVIMENTO TÉRREO SERÃO UTILIZADOS PARA PASSAGEM DA FIAÇÃO AO PAVIMENTO SUPERIOR;
- 18) PARTE DA INFRAESTRUTURA ELÉTRICA EXISTENTE SERÁ UTILIZADA PARA O ENCAMINHAMENTO DOS NOVOS CIRCUITOS.

QUADRO DE REVISÕES

DESENHO	DATA	REVISÃO	OBSERVAÇÃO
ANDREI PORFIRO	15/07/2019	00	EMISSION INICIAL

AUTORES DO PROJETO E ART: ANDREI OLIVEIRA MOTA PORFIRO
 Assinado digitalmente por Andrei Porfiro
 Razão: Eu sou o autor deste documento
 Localização: Manaus-AM
 Data: 2023-07-16 04:27:48

PROPRIETÁRIO/PROCURADOR: Instituto Federal do Amazonas
 RESPONSÁVEL PELA EXECUÇÃO E ART:

BRASIL

AMAZONAS

IFAM

REITORIA CAMPUS:
ANTONIO VENANCIO CASTELO BRANCO

TÍTULO:
ADAPTAÇÃO DA ACESSIBILIDADE E URBANIZAÇÃO

ASSUNTO:
PAVIMENTO TÉRREO E DETALHES

ESCALA:
INDICADA

REITORIA CAMPUS:
ITACOATIARA

ENDERÇO:
KM 08, AM 010

BAIRRO:
ZONA RURAL

CIDADE:
ITACOATIARA

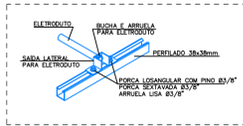
UF:
AM

CEP:
69.000-000

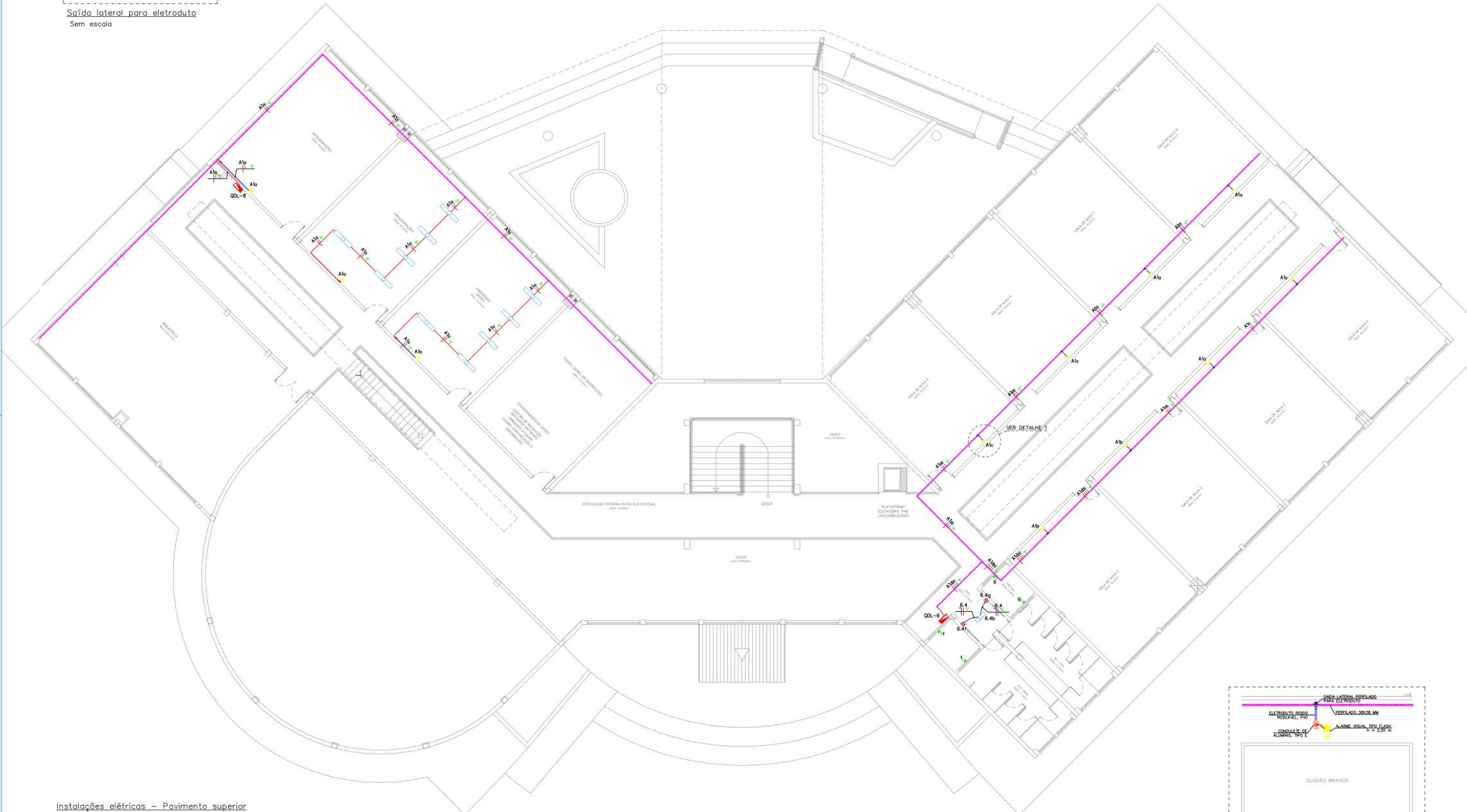
TELEFONE:
(92) 3621-6700

HOME PAGE:
www.ifam.edu.br

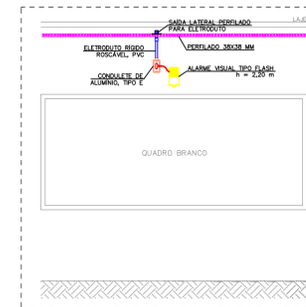
INSTALAÇÕES ELÉTRICAS 01/04



Saída lateral para eletroduto
Sem escada



Instalações elétricas – Pavimento superior
Escala: 1/100



Detalhe 1 – Alarme para ambientes de ensino
Sem escala

LEGENDA

- Alarme visual e sonoro para banheiros PNE, a instalar a 220 cm do piso acabado - 30W/127V.
- Alarme visual tipo flash na cor amarela, a instalar a 220 cm do piso acabado - 5W/220V.
- Luminárias de sobrepor existentes.
- Boteira de acionamento do alarme na cor vermelha, a instalar a 40 cm do piso acabado.
- Quadro de distribuição existente.
- Saída lateral de perfilado 38x38 mm para eletroduto de 3/4", a instalar.
- Condulete tipo C existente.
- Condulete tipo LB existente.
- Eletroduto rígido roscável, PVC, a instalar no teto ou em parede - seção transversal indicada no projeto.
- Eletroduto rígido roscável, PVC, existente.
- Perfilado perfurado 38x38 mm existente.
- Condutores de neutro, fase, retorno e terra, respectivamente - circuito e seção transversal indicados no projeto.

NOTAS:

- 1) PROJETO ELÉTRICO ELABORADO CONFORME NBR 5410/2004;
- 2) QUANDO NÃO INDICADOS, OS CABOS POSSUEM SEÇÃO TRANSVERSAL DE 2,5 MM²;
- 3) QUANDO NÃO INDICADOS, OS ELETRODUTOS SÃO DE Ø3/4";
- 4) TODOS OS CABOS PARA OS SISTEMAS DE ILUMINAÇÃO E TOMADAS DEVERÃO SER COM CAPA EM PVC, ISOLAÇÃO DE 450/750V, CONFORME NBR NM 247-3 E NBR NM 280;
- 5) OS CABOS DEVERÃO POSSUIR CAPA COM MATERIAL NÃO HALOGENADO E SEM EMISSÃO DE FUMAÇA TÓXICA, CONFORME NBR-13248;
- 6) OS CABOS DEVERÃO SEGUIR O CÓDIGO DE CORES ESTABELECIDOS EM NORMA: FASE (VERMELHO), NEUTRO (AZUL CLARO), TERRA (VERDE) E RETORNO (PRETO);
- 9) TODAS AS TOMADAS DEVERÃO RESPEITAR A NORMA NBR-14136 E QUANDO NÃO INDICADAS SERÃO DE 10 AMPERES;
- 14) AS CONEXÕES DO PERFILADO AOS ELETRODUTOS DEVERÁ UTILIZAR SAÍDA LATERAL E UNIDUTES CÔNICOS CURTOS, FIXADOS COM BUCHA DE ACABAMENTO E ARRUELAS, CONFORME DETALHES APRESENTADOS NO PROJETO;
- 15) A ALIMENTAÇÃO DOS ALARMES PARA BANHEIROS PNE DEVE DERIVAR DOS CIRCUITOS DE ILUMINAÇÃO PRÓXIMOS, CONFORME INDICADO;
- 16) OS QUADROS ELÉTRICOS DO PAVIMENTO TÉRREO SERÃO UTILIZADOS PARA PASSAGEM DA FIAÇÃO AO PAVIMENTO SUPERIOR;
- 17) PARTE DA INFRAESTRUTURA ELÉTRICA EXISTENTE SERÁ UTILIZADA PARA O ENCAMINHAMENTO DOS NOVOS CIRCUITOS.

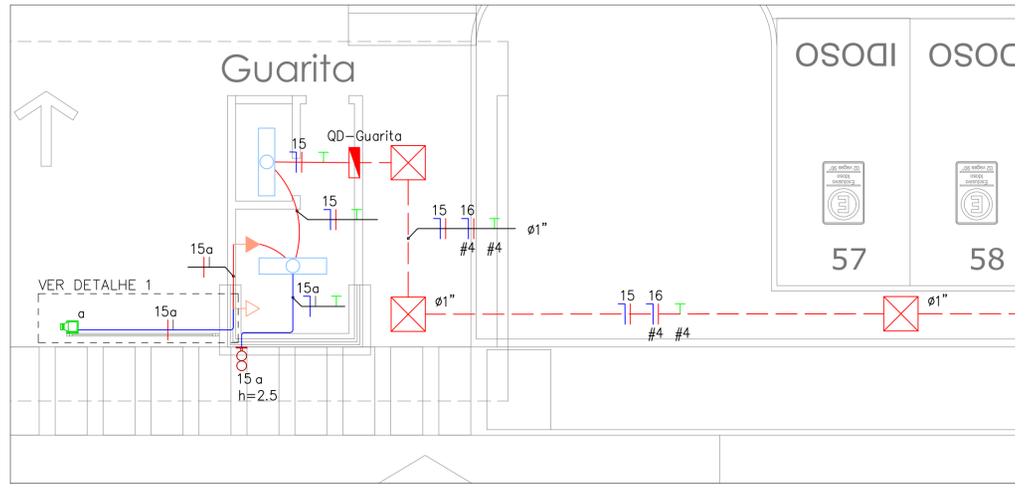
QUADRO DE REVISÕES

DESENHO	DATA	REVISÃO	OBSERVAÇÃO
ANDREI PORFIRO	15/07/2019	00	EMIÇÃO INICIAL

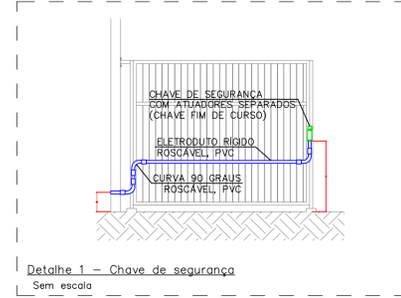
AUTOR(S) DO PROJETO E ART: ANDREI OLIVEIRA MOTA PORFIRO Assinado digitalmente por Andrei Porfiro Razão: Eu sou o autor deste documento Localização: Manaus-AM Data: 20/07/2019 16:14:29:00	AUTOR(S) DO PROJETO E ART:
PROPRIETÁRIO/PROCURADOR: Instituto Federal do Amazonas	RESPONSÁVEL PELA EXECUÇÃO E ART:

BRASIL	AMAZONAS
REITOR AMAZONAS: ANTONIO VENANCIO CASTELO BRANCO	
PROFESSOR: ADAPTAÇÃO DA ACESSIBILIDADE E URBANIZAÇÃO	
ASSISTENTE: PAVIMENTO SUPERIOR E DETALHES	
REITORIA/CAMPUS: ITACOATIARA	
ENDEREÇO: KM 08, AM 010	
BARRIO: ZONA RURAL	CIDADE: ITACOATIARA
UF: AM	CEP: 69.000-000
TELEFONE: (92) 3621-6700	HOME PAGE: www.ifam.edu.br

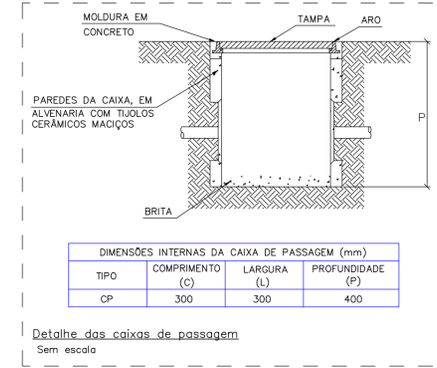
INSTALAÇÕES ELÉTRICAS 02/04



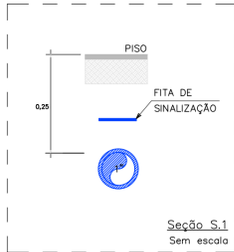
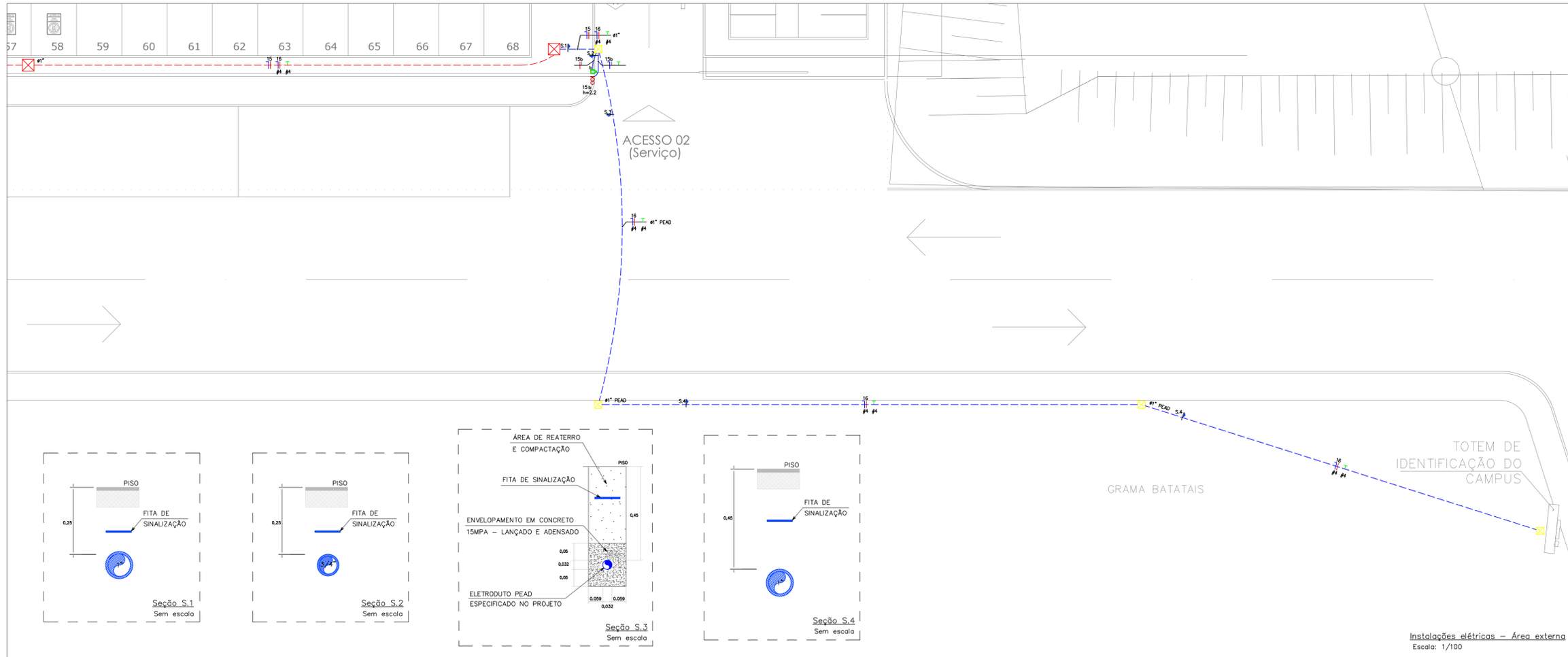
Instalações elétricas – Guarita
Escala: 1/50



Detalhe 1 – Chave de segurança
Sem escala



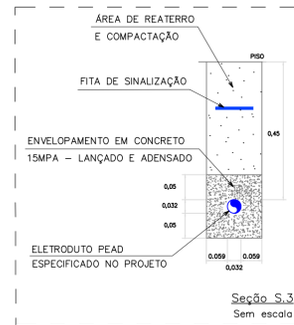
Detalhe das caixas de passagem
Sem escala



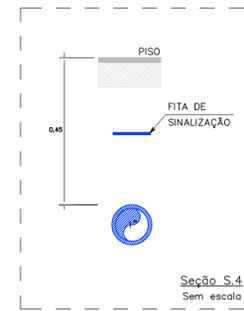
Seção S.1
Sem escala



Seção S.2
Sem escala



Seção S.3
Sem escala



Seção S.4
Sem escala

LEGENDA

- Alarme visual e sonoro para entrada e saída de veículos, a instalar na altura 80W/127V.
- Luminária de sobrepor existente.
- Chave de segurança com atuador separado (chavefim de curso), a instalar a 110 cm do piso acabado.
- Tomada alta existente.
- Tomada baixa existente.
- Quadro de distribuição existente.
- Caixa de passagem existente.
- Caixa de passagem enterrada, em alvenaria com tijolos cerâmicos maciços, fundo com brita, dimensões internas: 0,3x0,3x0,4 m.
- Eletroduto rígido roscável, PVC, a instalar no teto ou em parede - seção transversal indicada no projeto.
- Eletroduto rígido roscável, PVC, existente.
- Eletroduto flexível a instalar enterrado - seção transversal e material indicados no projeto.
- Eletroduto flexível PEAD existente.
- Condutores de neutro, fase, retorno e terra, respectivamente - circuito e seção transversal indicados no projeto.

- ### NOTAS:
- 1) PROJETO ELÉTRICO ELABORADO CONFORME NBR 5410/2004;
 - 2) QUANDO NÃO INDICADOS, OS CABOS POSSUEM SEÇÃO TRANSVERSAL DE 2,5 MM²;
 - 3) QUANDO NÃO INDICADOS, OS ELETRODUTOS SÃO DE Ø3/4\";
 - 4) QUANDO NÃO INDICADOS, OS ELETRODUTOS A SEREM INSTALADOS SÃO DE PVC RÍGIDO;
 - 5) TODOS OS CABOS PARA OS SISTEMAS DE ILUMINAÇÃO E TOMADAS DEVERÃO SER COM CAPA EM PVC, ISOLAÇÃO DE 450/750V, CONFORME NBR NM 247-3 E NBR NM 280;
 - 6) OS CABOS DEVERÃO POSSUIR CAPA COM MATERIAL NÃO HALOGENADO E SEM EMISSÃO DE FUMAÇA TÓXICA, CONFORME NBR-13248;
 - 7) OS CABOS DEVERÃO SEGUIR O CÓDIGO DE CORES ESTABELECIDOS EM NORMA: FASE (VERMELHO), NEUTRO (AZUL CLARO), TERRA (VERDE) E RETORNO (PRETO);
 - 8) TODAS AS TOMADAS DEVERÃO RESPEITAR A NORMA NBR-14136 E QUANDO NÃO INDICADAS SERÃO DE 10 AMPÈRES;
 - 9) O ELETRODUTO PEAD A SER ENTERRADO DEVE ESTAR A UMA PROFUNDIDADE DE 0,45 M DO SOLO E NO TRECHO ONDE HÁ A PASSAGEM DE VEÍCULOS DEVE SER ENVELOPADO EM CONCRETO;
 - 10) OS ELETRODUTOS A SEREM ENTERRADOS SOB A CALÇADA DEVERÃO ESTAR A UMA PROFUNDIDADE DE 0,25 M DO SOLO;
 - 11) NAS CAIXAS DE PASSAGEM ENTERRADAS, DEVE SER PREVISTA UMA SOBRA DE CABOS DE NO MÍNIMO 1 METRO;
 - 12) DO QD-GUARITA EXISTENTE PARTIRÁ A ALIMENTAÇÃO DOS ALARMES E TOTEM DE IDENTIFICAÇÃO;
 - 13) PARTE DA INFRAESTRUTURA ELÉTRICA EXISTENTE SERÁ UTILIZADA PARA O ENCAMINHAMENTO DOS NOVOS CIRCUITOS.

QUADRO DE REVISÕES

DESENHO	DATA	REVISÃO	OBSERVAÇÃO
ANDREI PORFIRIO	15/07/2019	00	EMIÇÃO INICIAL

AUTORES DO PROJETO E ART: ANDREI OLIVEIRA MOTA PORFIRIO
 Autorizado digitalmente por Andrei Porfirio
 Coordenador de Engenharia de Eletricidade
 Localização: Manaus AM
 Data: 2023/07/16 08:28:22

BRASIL AMAZONAS IFAM

REITOR AMAZONAS: ANTONIO VENANCIO CASTELO BRANCO
 TÍTULO: ADAPTAÇÃO DA ACESSIBILIDADE E URBANIZAÇÃO
 ASSUNTO: GUARITA, ÁREA EXTERNA E DETALHES
 ESCALA: INDICADA

REITOR/CAMPUS: ITACOATIARA ENDEREÇO: KM 08, AM 010
 ZONA RURAL LOCAL: ITACOATIARA UF: AM

SEI: 69.000-000 TELEFONE: (92) 3621-6700 HOME PAGE: www.ifam.edu.br

INSTALAÇÕES ELÉTRICAS 03/04

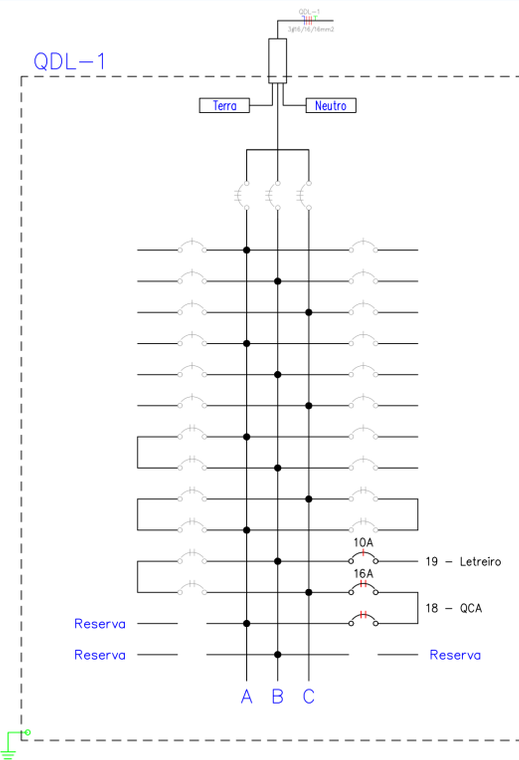


Diagrama trifilar do QDL-1 SEM ESCALA

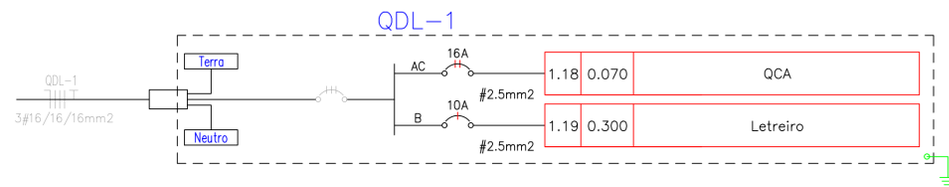


Diagrama unifilar do QDL-1 SEM ESCALA

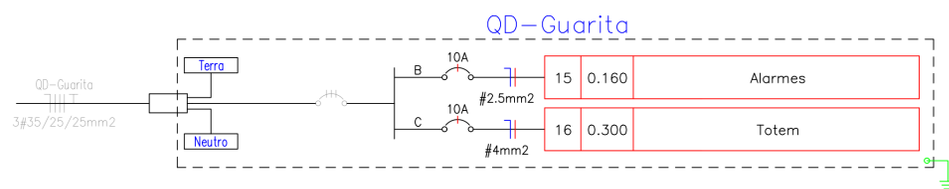


Diagrama unifilar do QD-Guarita SEM ESCALA

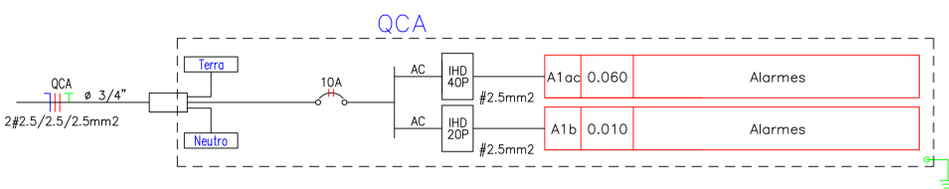


Diagrama unifilar do QCA SEM ESCALA

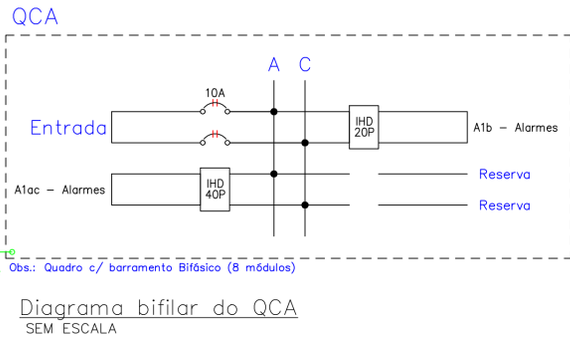


Diagrama bifilar do QCA SEM ESCALA

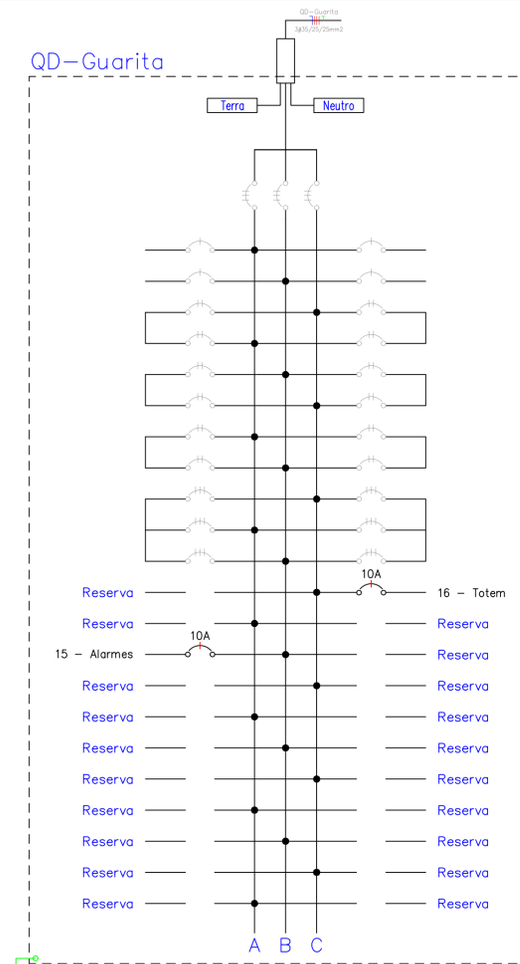


Diagrama trifilar do QD-Guarita SEM ESCALA

Quadro de Cargas																		
QDL-1																		
Circ.	Descrição	Iluminação		Tomadas		Pot. W	Fat. Pot.	Pot. V.A	Demanda (%)	Tensão V	Fases	Corr. A	Cond. mm2	Prot. A	Fases ABC	Fase A	Fase B	Fase C
		5W	300W															
1.18	QCA	14				70.0	0.95	73.7	100%	220	2	0.33	2.5	16A	AC	36.8	0.0	36.8
1.19	Letreiro		1			300.0	0.90	333.3	100%	127	1	2.62	2.5	10A	B	0.0	333.3	0.0
Total		14	1			370.0		407.0								36.8	333.3	36.8

Potência Demandada: 100% (370.0 W) (407.0 V.A)

Quadro de Cargas																		
QD-Guarita																		
Circ.	Descrição	Iluminação		Tomadas		Pot. W	Fat. Pot.	Pot. V.A	Demanda (%)	Tensão V	Fases	Corr. A	Cond. mm2	Prot. A	Fases ABC	Fase A	Fase B	Fase C
		80W	300W															
15	Alarmes	2				160.0	0.95	168.4	100%	127	1	1.33	2.5	10A	B	0.0	168.4	0.0
16	Totem		1			300.0	0.80	375.0	100%	127	1	2.95	4	10A	C	0.0	0.0	375.0
Total		2	1			460.0		543.4								0.0	168.4	375.0

Potência Demandada: 100% (460.0 W) (543.4 V.A)

LEGENDA

- Disjuntor termomagnético monopolar padrão DIN, a instalar - corrente nominal indicada no projeto.
- Disjuntor termomagnético bipolar padrão DIN, a instalar - corrente nominal indicada no projeto.
- Disjuntor termomagnético monopolar padrão DIN existente.
- Disjuntor termomagnético bipolar padrão DIN existente.
- Disjuntor termomagnético tripolar padrão DIN existente.
- Interruptor horário digital com capacidade para 40 programações e duas saídas, a instalar.
- Interruptor horário digital com capacidade para 20 programações e uma saída, a instalar.
- Condutores de neutro, fase, retorno e terra, respectivamente - circuito e seção transversal indicados no projeto.

NOTAS:

- 1) PROJETO ELÉTRICO ELABORADO CONFORME NBR 5410/2004;
- 2) OS DISPOSITIVOS DE PROTEÇÃO (DISJUNTORES, DR E DPS) A SEREM INSTALADOS ENCONTRAM-SE ESPECIFICADOS NOS DIAGRAMAS E QUADROS DE CARGA;
- 3) OS DISJUNTORES DOS QUADROS DEVERÃO RESPEITAR A NORMA NBR MN 60898, QUANDO ICC<5KA, QUANDO MAIOR QUE 5KA DEVERÁ OBEDECER A NBR IEC 60947-2;
- 4) OS ESPAÇOS RESERVAS DISPONÍVEIS NOS QUADROS EXISTENTES QDL-1 E QD-GUARITA DEVERÃO SER UTILIZADOS PARA ALIMENTAR OS NOVOS CIRCUITOS. QUANTO À CAPACIDADE DE AUMENTO DE CARGA DOS MESMOS, CONSIDEROU-SE A POTÊNCIA DISPONIBILIZADA PELO DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO GERAL E A CARGA INSTALADA, CONFORME O PROJETO AS BUILT DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DISPONIBILIZADO.

QUADRO DE REVISÕES

DESENHO	DATA	REVISÃO	OBSERVAÇÃO:
ANDREI PORFIRO	15/07/2020	00	EMIÇÃO INICIAL

AUTOR(ES) DO PROJETO E ART: ANDREI OLIVEIRA MOTA PORFIRO Assinado digitalmente por Andrei Porfiro Razão: Este é um documento assinado digitalmente Localização: Manaus-AM Data: 2020-07-16 04:28:35	AUTOR(ES) DO PROJETO E ART:
PROPRIETÁRIO/PROCURADOR: Instituto Federal do Amazonas	RESPONSÁVEL PELA EXECUÇÃO E ART:

BRASIL AMAZONAS IFAM

INSTALAÇÕES ELÉTRICAS
04/04

REITOR AMAZONAS: ANTONIO VENANCIO CASTELO BRANCO

TÍTULO: ADAPTAÇÃO DA ACESSIBILIDADE E URBANIZAÇÃO

ASSUNTO: DIAGRAMAS E QUADROS ESCALA: INDICADA

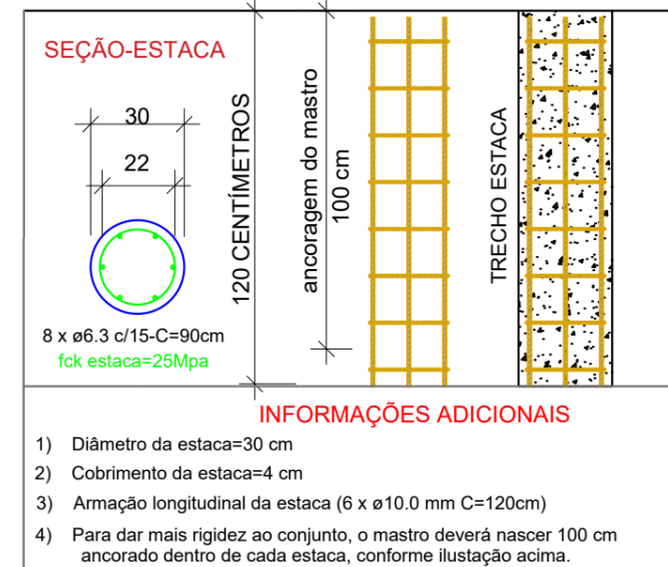
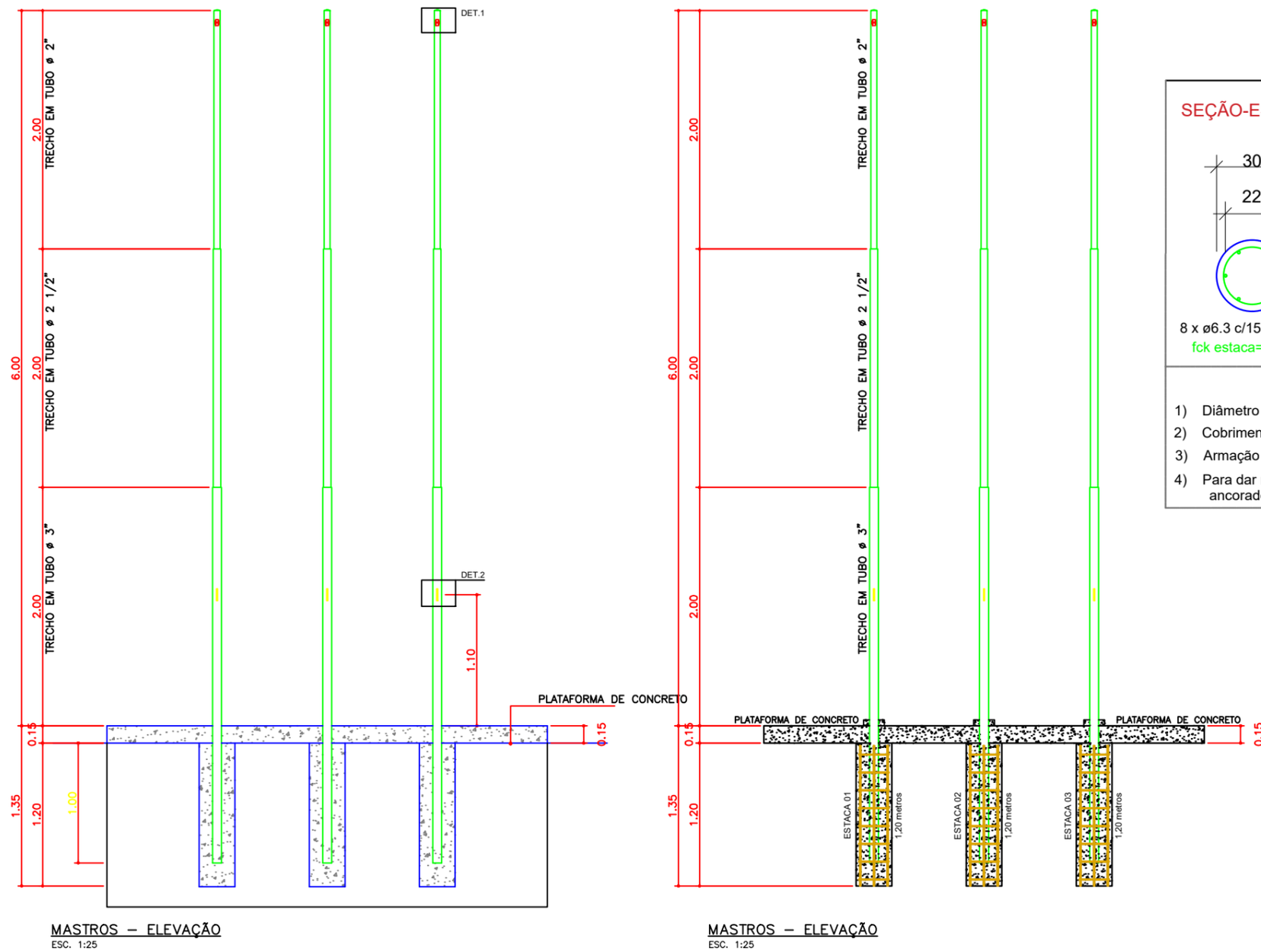
CAMPUS: ITACOATIARA ENDEREÇO: KM 08, AM 010

BAIRRO: ZONA RURAL CIDADE: ITACOATIARA UF: AM

CEP: 69.000-000 TELEFONE: (92) 3621-6700 HOME PAGE: www.ifam.edu.br



Estrutural Mastro



Relação do aço

ESTACA 01 / ESTACA 02 / ESTACA 03

AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA50	1	6.3	24	90	2160
	2	10.0	6	120	720
	3	10.0	6	120	720
	4	10.0	6	120	720

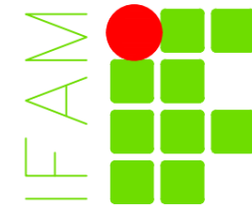
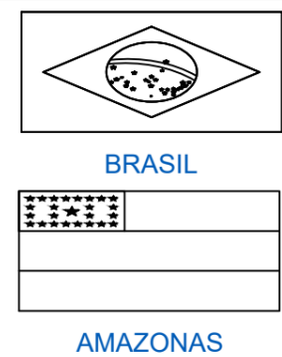
Resumo do aço

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 10 % (kg)
CA50	6.3	21,60	5,81
	10.0	21,60	14,62
PESO TOTAL (kg)			
CA50	20,43		

Volume de concreto (C-25) = 0,25 m³

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAZONAS

REITOR AMAZONAS: ANTONIO VENANCIO CASTELO BRANCO	TÍTULO: PROJETO ESTRUTURAL	ASSUNTO: ARMAÇÃO DA FUNDAÇÃO DO MASTRO		
REITORIA/CAMPUS: CAMPUS ITACOATIARA	ENDEREÇO: KM 08, AM 010	BAIRRO: ZONA RURAL	CIDADE: ITACOATIARA	UF: AM
CEP: 69.000-000	TELEFONE: (092)3621-6700	HOME PAGE: www.ifam.edu.br		
AUTOR(ES) DO PROJETO E ART: LUIZ HENRIQUE CASTELO DE SOUZA <small>Assinado digitalmente por Luiz H Castelo de Souza DN: O=IFAM, O=DINFRA, CN=Luiz H Castelo de Souza, E=luiz.souza@ifam.edu.br Razão: Eu concordo com os termos definidos por minha assinatura neste documento Localização: Manaus Data: 2020-06-29 18:57:24 Foxit Reader Versão: 9.5.0</small>		PROPRIETÁRIO/PROCURADOR:		RESPONSÁVEL PELA EXECUÇÃO E ART:
Luiz H Castelo de Souza				



**PROJETO
ESTRUTURAL
PRANCHA
01/01**



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DO AMAZONAS

PROJETO Nº 20/2020 - DINFRA/REIT (11.01.01.06.03)

Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO

Manaus-AM, 15 de Julho de 2020

2020-06-d29-IFAM-CITA-13.Projetos.pdf

Total de páginas do documento original: 20

(Assinado digitalmente em 22/07/2020 10:37)

RODRIGO DINIZ COSTA

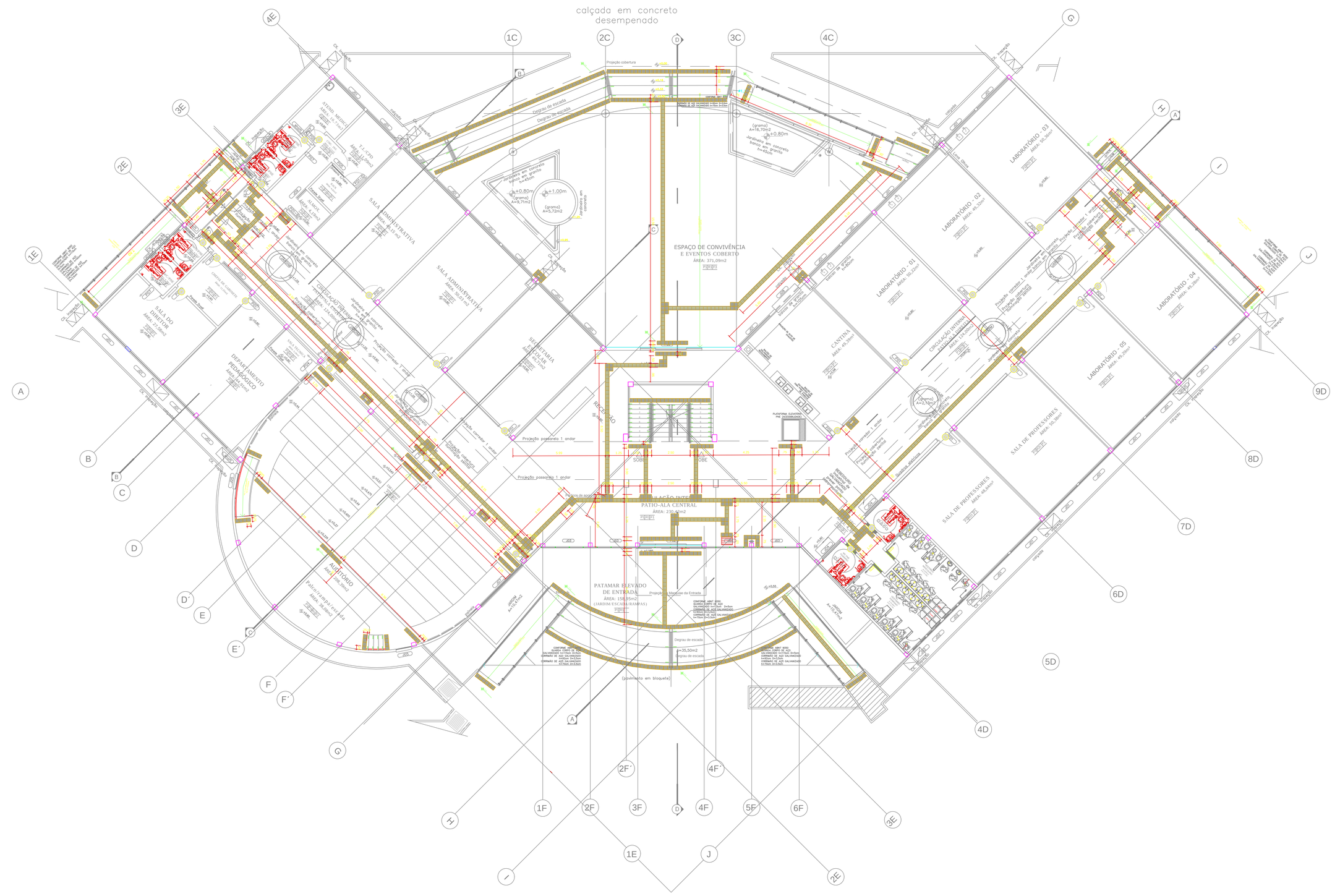
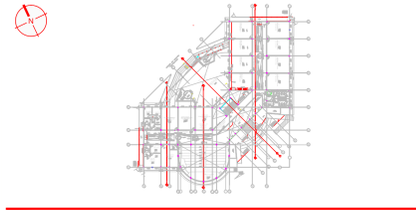
MEMBRO

2204691

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sig.ifam.edu.br/documentos/> informando seu número: **20**, ano: **2020**, tipo: **PROJETO**, data de emissão: **15/07/2020** e o código de verificação: **a761f907c8**

PROJETO DE ACESSIBILIDADE DO CAMPUS TEFÉ

(INCLUSO NA OBRA DE CONSTRUÇÃO EM ANDAMENTO)

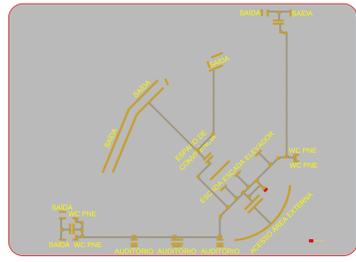


- LEGENDA**
- PISO TÁTIL ALERTA
 - PISO TÁTIL DIRECIONAL
- NOTAS**
1. MEDIDAS EM METRO (S)
 2. QUALQUER ALTERAÇÃO NA OBRA DEVERÁ SER COMUNICADA AO PROJETISTA

CARIMBOS:

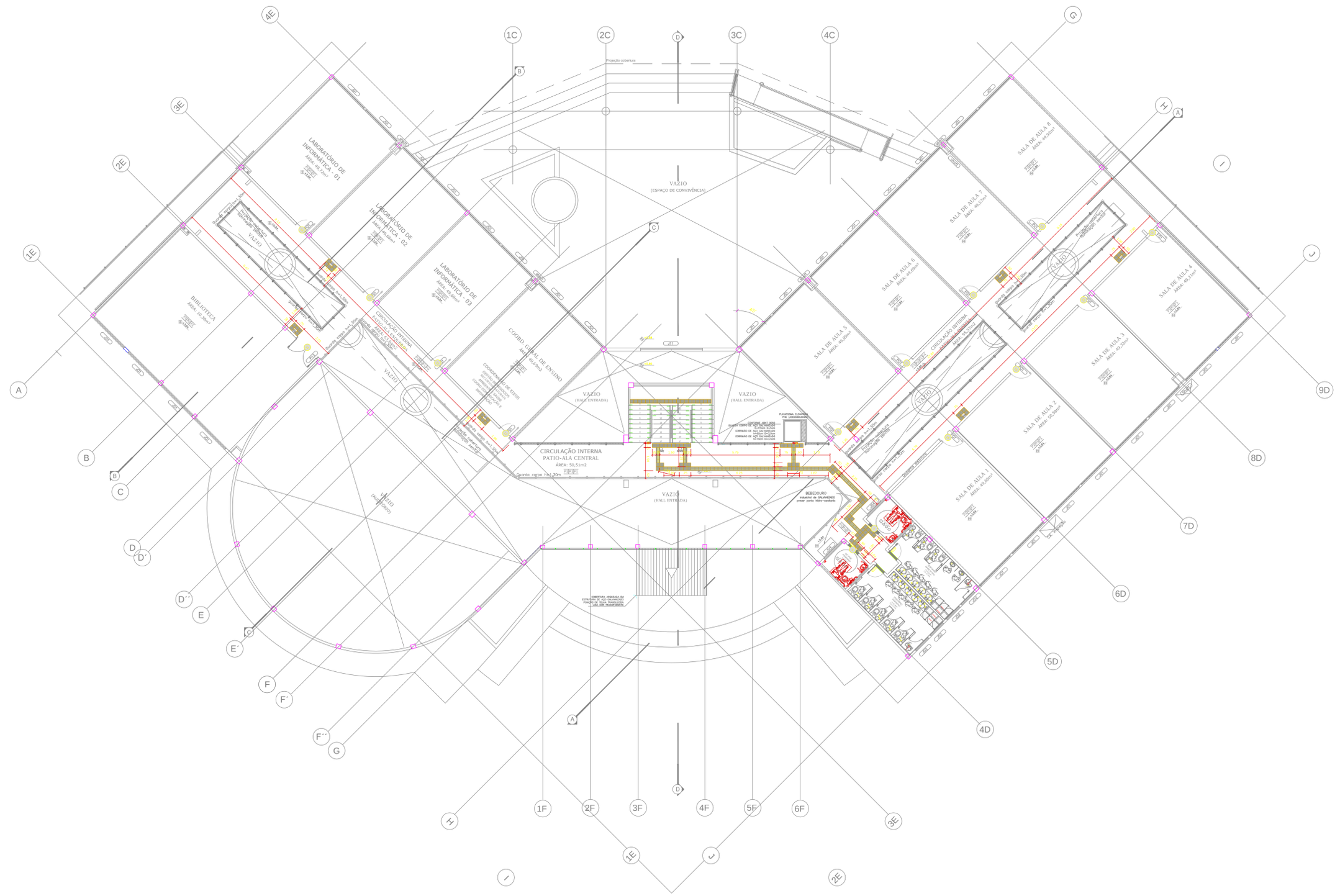
AUTORES DO PROJETO E ART	AUTORES DO PROJETO E ART
PROPRIETÁRIO/PROFESSOR	RESPONSÁVEL PELA EXECUÇÃO E ART

REGISTRO CONTROLE INTERNO	
FASE III	MATELECIA ESCRITURA Nº:
REVISÃO DO DESENHO:	DATA:
NOME ARQUIVO:	
NOME ARQUIVO ANTERIOR:	



PLACA DE ACRÍLICO (MODELO CAIXA ECONÓMICA)
MAPA TÁTIL PAVIMENTO TÉRREO
 ESCALA: 1:5

			FASE III ACESSIBILIDADE 1/4
BRASIL AMAZONAS IFAM			
ANTONIO VENANCIO CASTELO BRANCO			
REMANESCENTE DE OBRA DO CAMPUS TEFÉ			
PROFESSOR	PROFESSOR	PROFESSOR	ESCALA: INDICADA
ARQUITETURA/ACESSIBILIDADE/PAV.TÉRREO	INDICADA		
TEFÉ	ESTRADA DAS MISSÕES, S/N.		
Z. RURAL	TEFÉ	UF: AM	
89.000-000	(092)3621-6700	www.ifam.edu.br	



LEGENDA

- PISO TÁTIL ALERTA
- PISO TÁTIL DIRECIONAL

NOTAS

1. MEDIDAS EM METRO (M)
2. QUALQUER ALTERAÇÃO NA OBRA DEVERÁ SER COMUNICADA AO PROJETISTA

CARIMBOS:

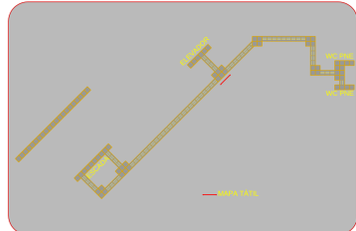
AUTORES DO PROJETO E ART

AUTORES DO PROJETO E ART

PROPRIETÁRIO/PROFESSOR

RESPONSÁVEL PELA EXECUÇÃO E ART

REGISTRO CONTROLE INTERNO	
FASE III	MATRÍCULA ESCRITURA Nº:
REVISÃO DO DESENHO:	DATA:
NOME ARQUIVO:	
NOME ARQUIVO ANTERIOR:	



PLACA DE ACESSO (MODELO CASA ECONÔMICA)
MAPA TÁTIL 1º PAVIMENTO
ESCALA 1:50

BRASIL AMAZONAS IFAM

ANTONIO VENANCIO CASTELO BRANCO

TÍTULO: REMANESCENTE DE OBRA DO CAMPUS TEFÉ

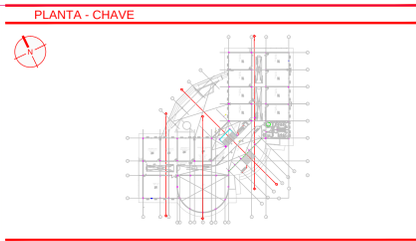
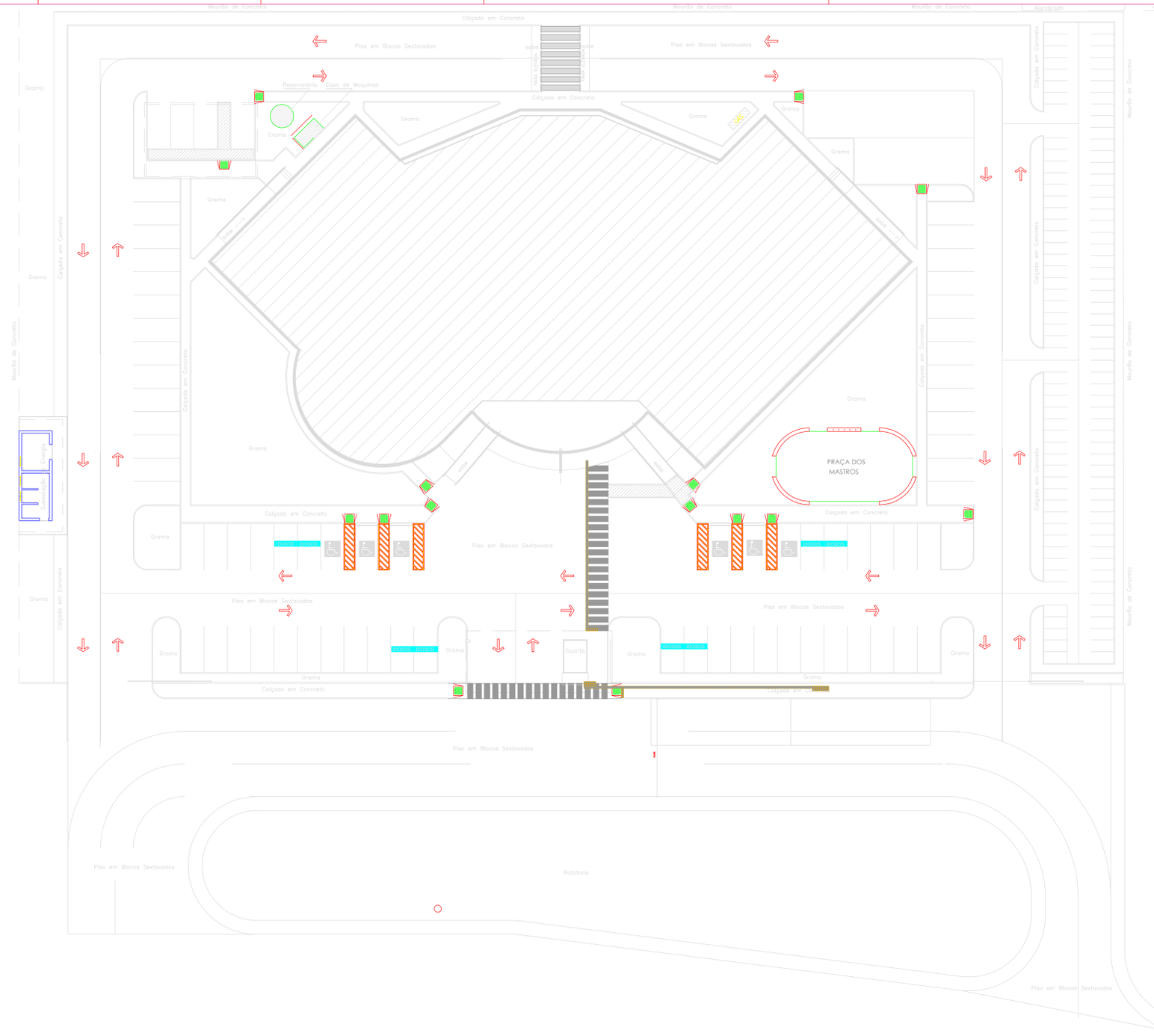
ARQUITETURA/ ACESSIBILIDADE/PAV. SUPERIOR

ESTRADA DAS MISSÕES, S/N

Z. RURAL TEFÉ AM

69.000-000 (092)3621-6700 www.ifam.edu.br

FASE III
ACESSIBILIDADE
2/4



LEGENDA

- PISO TÁTIL ALERTA
- PISO TÁTIL DIRECIONAL

NOTAS

1. MEDIDAS EM METRO (S)
2. QUALQUER ALTERAÇÃO NA OBRA DEVERÁ SER COMUNICADA AO PROJETISTA

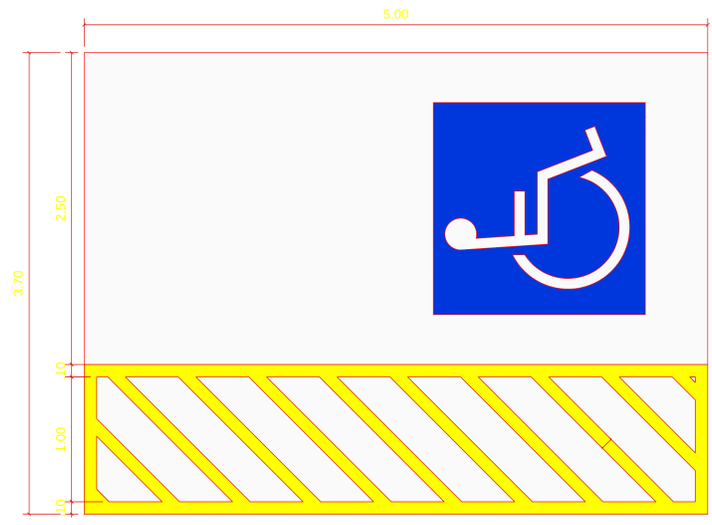
CARIMBOS:

AUTORES DO PROJETO E ART: _____
 RESPONSÁVEL PELA EXECUÇÃO E ART: _____

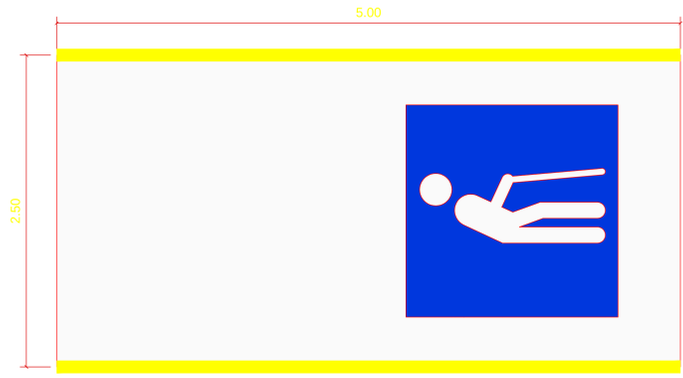
PROPRIETÁRIO/PROFESSOR: _____

REGISTRO CONTROLE INTERNO	
CONDIÇÃO: FASE III	MATRÍCULA ESCRITURA Nº: _____
REVISÃO DO DESENHO: _____	DATA: _____
NOME ARQUIVO: _____	NOME ARQUIVO ANTERIOR: _____

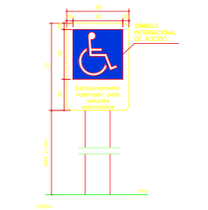
BRASIL	AMAZONAS	IFAM
ANTONIO VENANCIO CASTELO BRANCO		
TÍTULO: REMANESCENTE DE OBRA DO CAMPUS TEFÉ		
ARQUITETURA/ ACESSIBILIDADE/ IMPLANTAÇÃO	ESCALA: INDICADA	
TEFÉ	ESTRADA DAS MISSÕES, S/N	UF: AM
Z. RURAL	CEP: TEFÉ	
69.000-000	TELEFONE: (092)3621-6700	www.ifam.edu.br



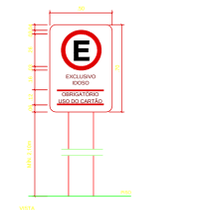
PLANTA BAIXA VAGA PcD
ESCALA 1: 20



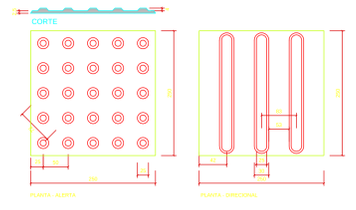
PLANTA BAIXA VAGA IDOSO
ESCALA 1: 20



DETALHE PLACA INDICATIVA VAGAS PcD
ESCALA 1: 20

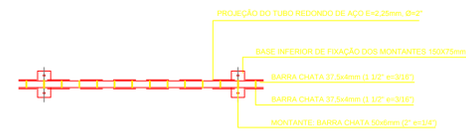
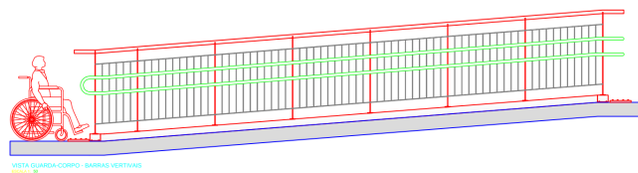


DETALHE PLACA INDICATIVA VAGAS IDOSOS
ESCALA 1: 20

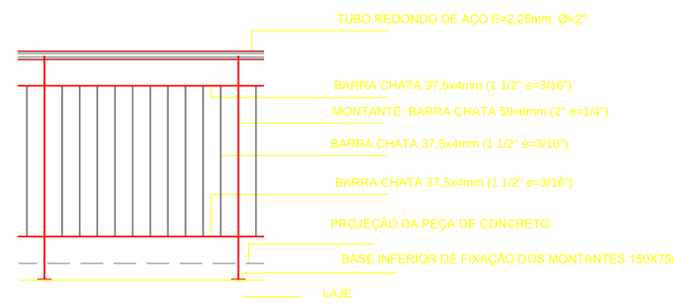


DETALHE SINALIZAÇÃO TÁTIL DE ALERTA E DIRECIONAL
ESCALA 1: 5

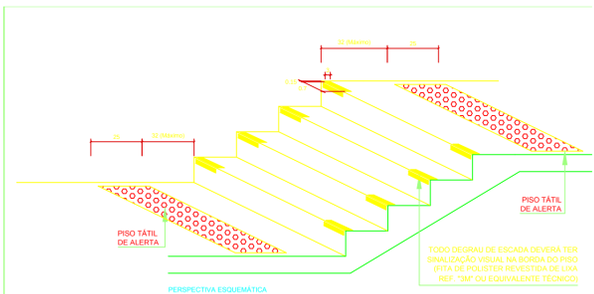
FASE III
ACESSIBILIDADE
3/4



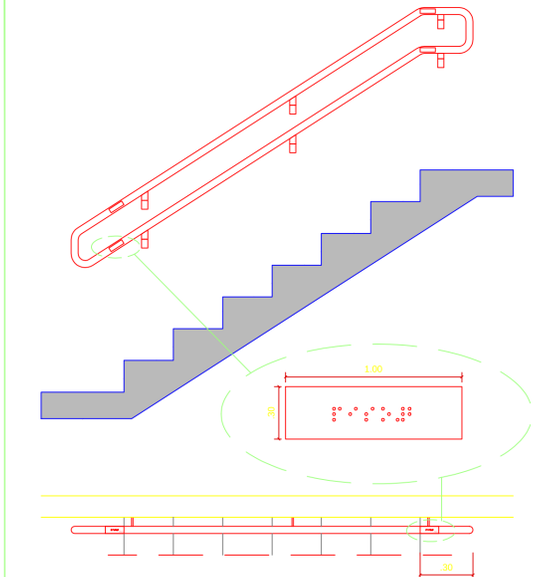
GUARDA-CORPO
PLANTA
ESC 1:20



DET.01: GUARDA-CORPO
ELEVÇÃO
ESC 1:20



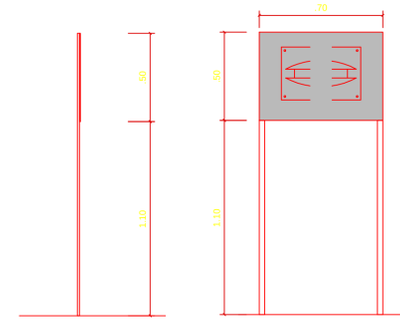
DETALHE SINALIZAÇÃO VISUAL ESCADAS
SEM ESCALA
NOTA:
DIMENSÕES EM CENTÍMETROS



SINALIZAÇÃO PARA CORRIMÃO
ESCALA 1: 25



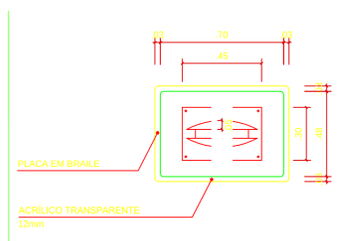
PLANTA BAIXA - MAPA TÁTIL
ESCALA 1: 20



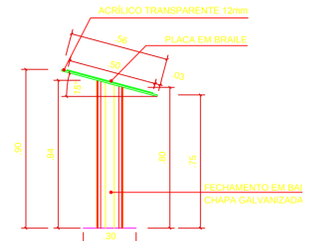
CORTE
ESCALA 1: 20

ELEVÇÃO
ESCALA 1: 20

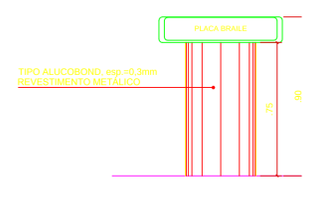
- Chapa em Aço inox escovado 1,2mm.
- Calandrada.
- Estrutura em metalon galvanizado, pintura prata continental e/ou pantone 288c antiferrugem.
- Com chumbadores galvanizados.



PLANTA BAIXA - MAPA TÁTIL
ESCALA 1: 20

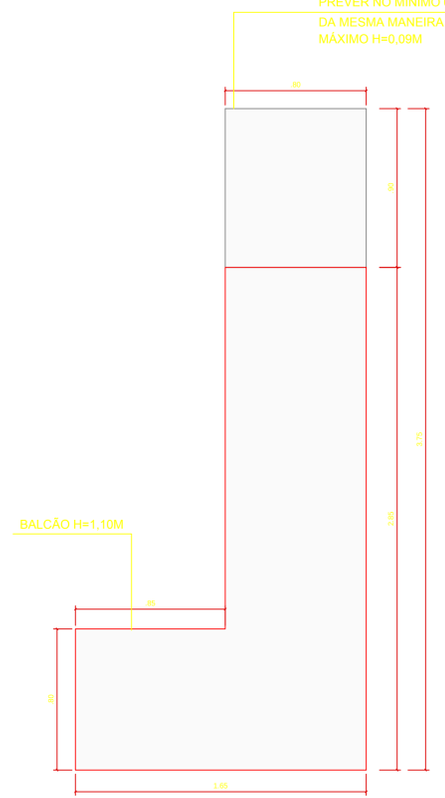


CORTE
ESCALA 1: 20

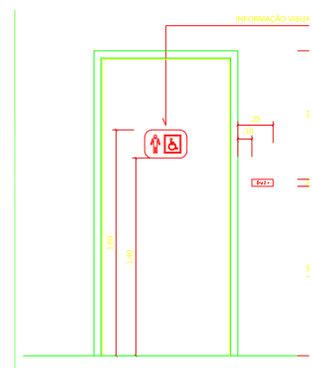


ELEVÇÃO
ESCALA 1: 20

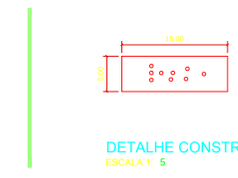
PREVER NO MÍNIMO 0,90CM DO BALCÃO PARA ATENDER DEFICIENTES FÍSICOS DA MESMA MANEIRA QUE ESTÁ NO MANUAL DE ACESSIBILIDADE SPU MÁXIMO H=0,09M



PLANTA BAIXA BALCÃO RECEPÇÃO
ESCALA 1: 20



SINALIZAÇÃO EM PORTAS - VISTA
ESCALA 1: 25



DETALHE CONSTRUTIVO - PLACAS TÁ
ESCALA 1: 5



- | | | | | | |
|---|---------------------------------------|----|-------------------------------------|----|---|
| 1 | AUDITÓRIO
03 UNIDADES | 6 | ATENDIMENTO MÉDICO
01 UNIDADE | 11 | LABORATÓRIO
05 UNIDADES |
| 2 | DEPARTAMENTO PEDAGÓGICO
01 UNIDADE | 7 | SALA ADMINISTRATIVA
02 UNIDADES | 12 | COORDENAÇÃO GERAL DE ENSINO
01 UNIDADE |
| 3 | CHEFIA DE GABINETE
01 UNIDADE | 8 | SECRETARIA ESCOLAR
01 UNIDADE | 13 | LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA
03 UNIDADES |
| 4 | SALA DO DIRETOR
01 UNIDADE | 9 | CANTINA
01 UNIDADE | 14 | BIBLIOTECA
01 UNIDADE |
| 5 | WC PNE
05 UNIDADES | 10 | SALA DOS PROFESSORES
02 UNIDADES | 15 | SALA DE AULA
08 UNIDADES |

CARIMBOS:

AUTOR(ES) DO PROJETO E ART:	AUTOR(ES) DO PROJETO E ART:
PROPRIETÁRIO/PROCURADOR:	RESPONSÁVEL PELA EXECUÇÃO E ART:

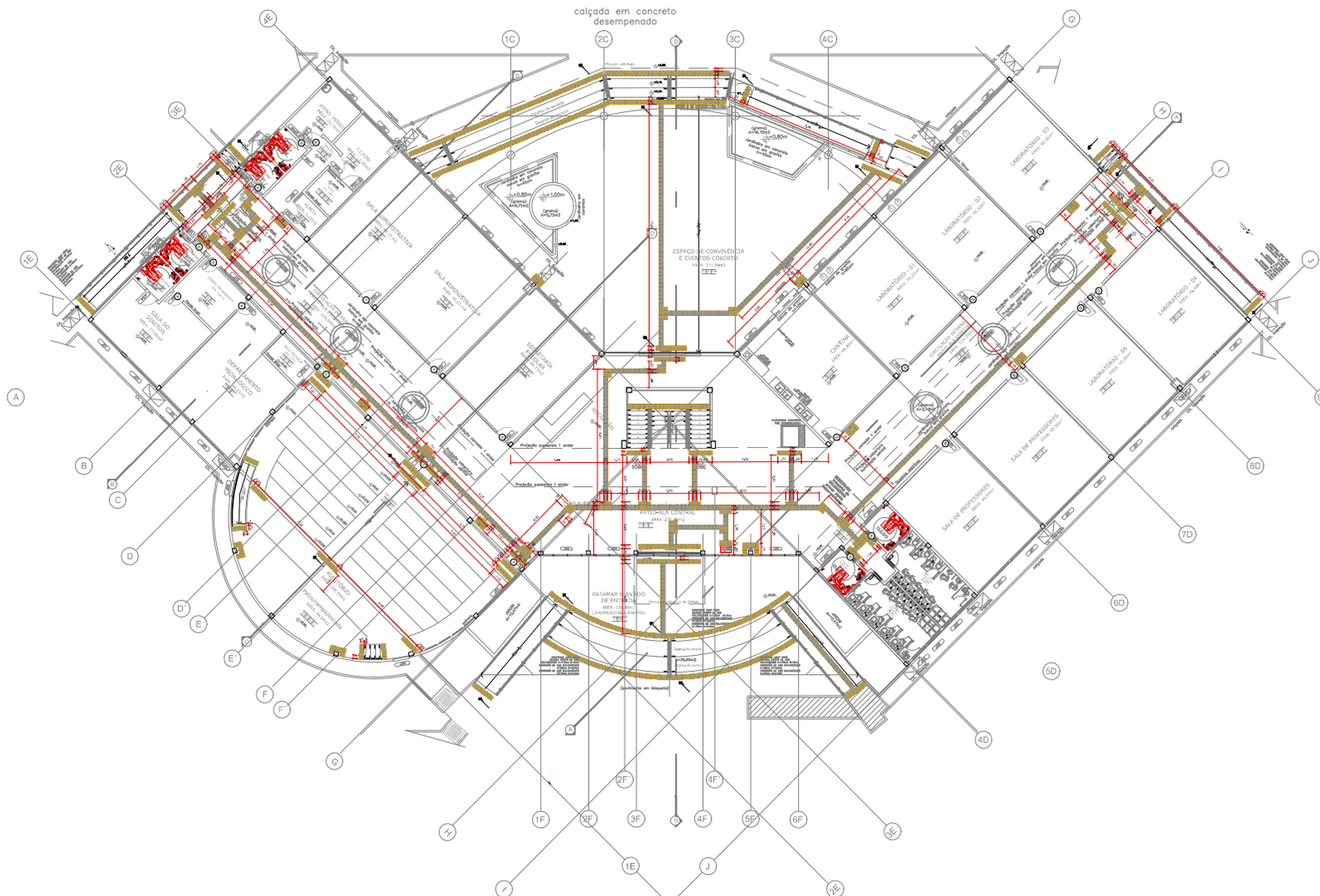
REGISTRO CONTROLE INTERNO	
CARTÓRIO: FASE III	MATRÍCULA ESCRITURA Nº:
REVISÃO DO DESENHO:	DATA:
NOME ARQUIVO:	
NOME ARQUIVO ANTERIOR:	

BRASIL AMAZONAS	
REITOR AMAZONAS: ANTONIO VENANCIO CASTELO BRANCO	
TÍTULO: REMANESCENTE DE OBRA DO CAMPUS TEFÉ	
ASSUNTO: ARQUITETURA/ ACESSIBILIDADE/ DETALHES	ESCALA: INDICADA
REITORIA/CAMPUS: TEFÉ	ENDEREÇO: ESTRADA DAS MISSÕES, S/N.
BAIRRO: Z. RURAL	CIDADE: TEFÉ UF: AM
CEP: 69.000-000	TELEFONE: (092)3621-6700 HOME PAGE: www.ifam.edu.br

FASE III
ACESSIBILIDADE
4/4

PROJETO DE ACESSIBILIDADE DO CAMPUS EIRUNEPÉ

(INCLUSO NA OBRA DE CONSTRUÇÃO EM ANDAMENTO)



PLACA DE ACRÍLICO MODELO 0368435010101
MAPA TÁTIL PAVIMENTO TERREO
 ESCALA: 1 : 5

PLANTA - CHAVE



LEGENDA

- PISO TÁTIL ALBERTA
- PISO TÁTIL DIRECIONAL

NOTAS

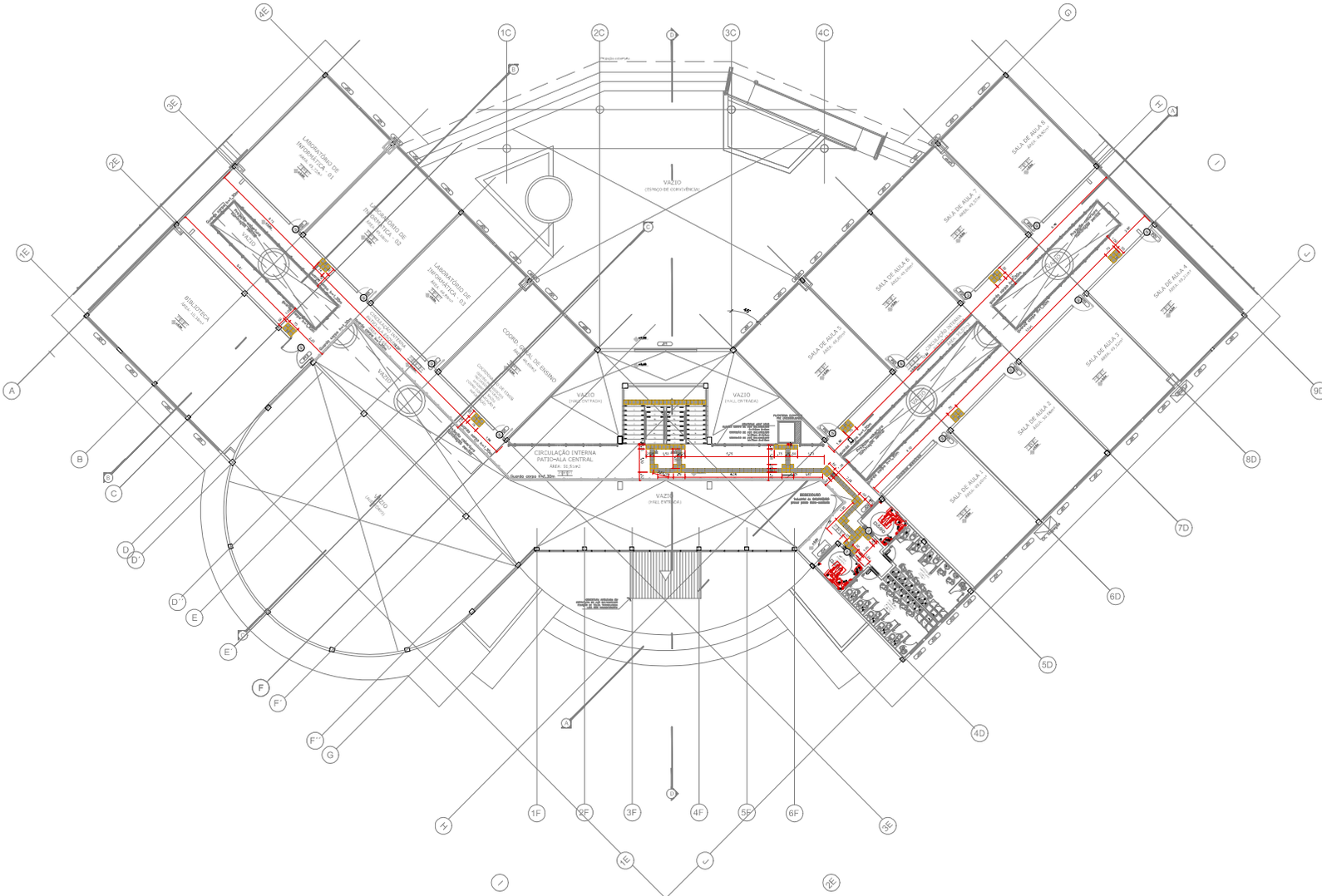
1. MEDIDAS EM METRO (M)
2. QUALQUER ALTERAÇÃO NA OBRA DEVERÁ SER CORREGIDA PELO PROJETISTA

REVISÃO	DATA	EMISSÃO ANUAL	MODIFICAÇÕES
10			
9			
8			
7			
6			
5			
4			
3			
2			
1			

PROJETO DE ARQUITETURA

Objeto: CAMPUS EIRUNEPÉ
Assunto: ARQUITETURA ACESSIBILIDADE PAVIMENTO TERREO
Cliente: INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAZONAS
Projeto Executivo: EM USO INDICADA
Arquivo: 0101/R00
GABINETE: PROJETO DE ARQUITETURA E CONSULTORIA S.A.
 AV. PRESIDENTE JUSCELINO KUBITSCHEK, 3095 - JARDIM SÃO CARLOS, 13060-970 - BRASÍLIA/DF

ESTA PLANTA SOMENTE PODERÁ SER UTILIZADA SE PLOTADA COLORIDA A PARTIR DE UM ARQUIVO NO FORMATO PDF OU DWG



- LEGENDA**
- PISO TÁTIL ALBERTA
 - PISO TÁTIL DIRECCIONAL
- NOTAS**
1. MEDIDAS EM METRO (M)
 2. QUALQUER ALTERAÇÃO NA OBRA DEVERÁ SER COMARCADA O PROJETISTA



PLANTA DE ARQUITETURA (PROJETO DE ARQUITETURA)
MAPA TÁTIL 1º PAVIMENTO
 ESCALA 1:1

10		
9		
8		
7		
6		
5		
4		
3		
2		
1		
0	REVISÃO	EMISSÃO ANUAL
0	REVISÃO	DATA
		MODIFICAÇÕES

PROJETO DE ARQUITETURA

Objeto: CAMPUS EIRUNEPÉ

Assunto: ARQUITETURA ACESSIBILIDADE PAVIMENTO SUPERIOR

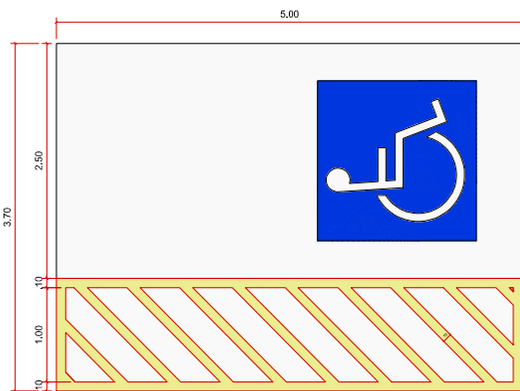
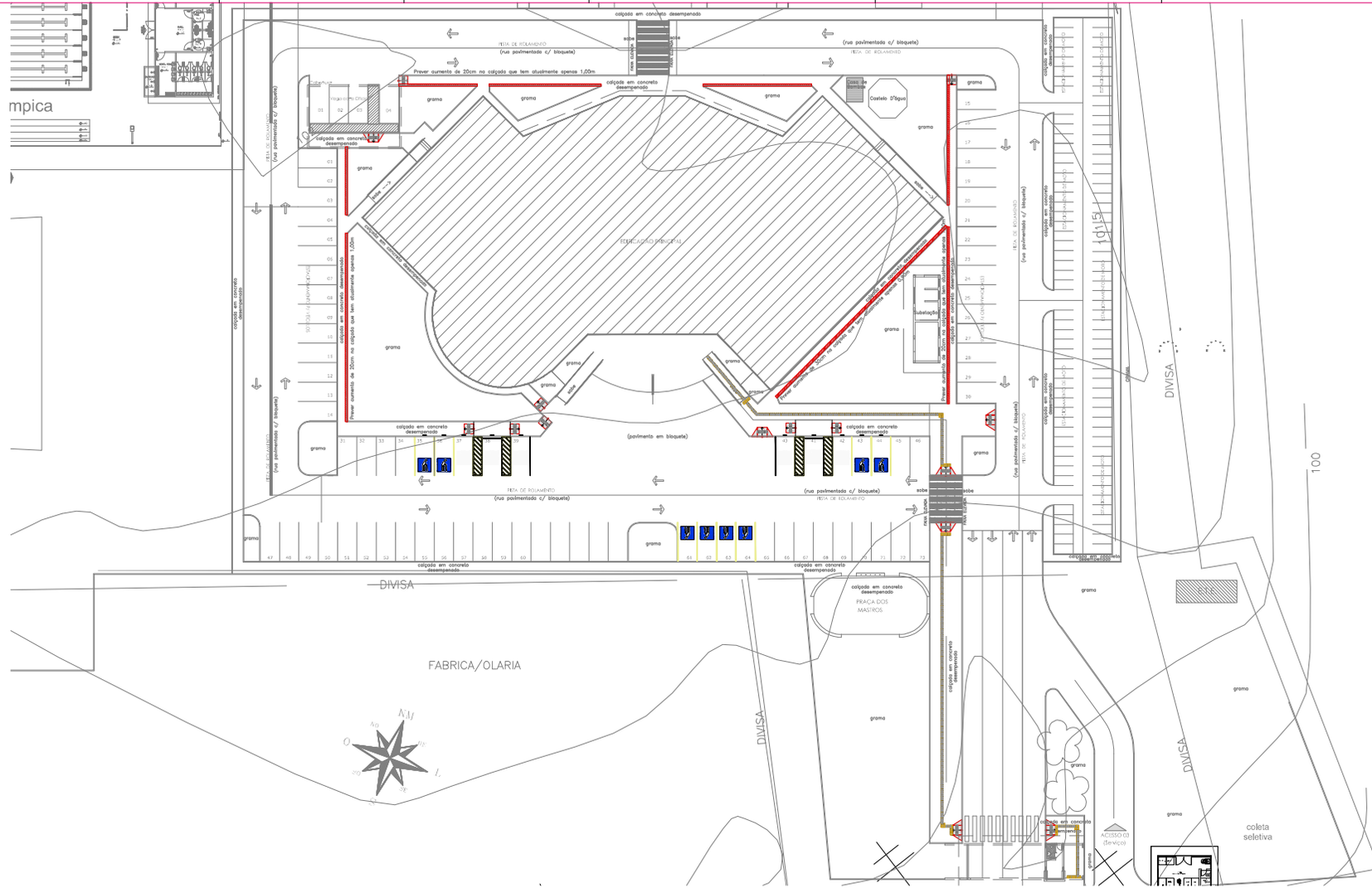
Cliente: INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAZONAS

Projeto Executivo **Indicada**

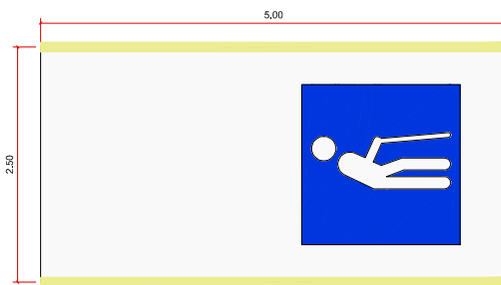
Arquiteto: 0102-R/00

GABINETE PROJETO DE ARQUITETURA E CONSULTORIA S.A.
 ARO CESAR LUIZ BASSO
 CAL. JOSE BRAGA

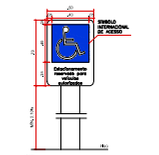
ESTÁ PLANTA SOMENTE PODERÁ SER UTILIZADA SE PLOTADA
 COLORIDA A PARTIR DE UM ARQUIVO NO FORMATO PDF OU DWG



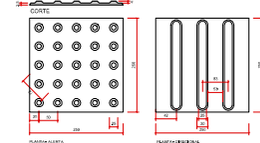
PLANTA BAIXA VAGA PcD
ESCALA 1: 20



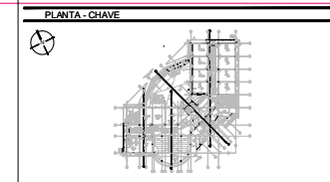
PLANTA BAIXA VAGA IDOSO
ESCALA 1: 20



DETALHE PLACA INDICATIVA VAGAS IDOSOS
ESCALA 1: 20



1 - ESTA PLANTA SOMENTE PODERÁ SER UTILIZADA SE PLOTADA
COLORIDA A PARTIR DE UM ARQUIVO NO FORMATO PDF OU DWG



LEGENDA

- PISTÃO TÁTIL ALERTA
- PISTÃO TÁTIL DIRECIONAL

NOTAS

1. MEDIDAS EM METRO (M)
2. QUALQUER ATENÇÃO NA OBRA DEVERÁ SER COMARCADA PELO PROJETISTA

REVISÃO	DATA	EMISSÃO INICIAL	MODIFICAÇÕES
10			
9			
8			
7			
6			
5			
4			
3			
2			
1			
0			

PROJETO DE ARQUITETURA

Obra: **CAMPUS EIRUNEPÊ**

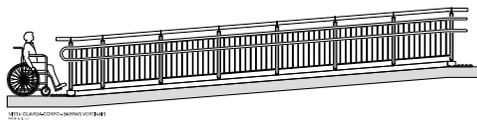
Assunto: **ARQUITETURA ACESSIBILIDADE IMPLANTADAÇÃO**

Projeto: **PROJETO EXECUTIVO**

Arquivo: **0103/R00**

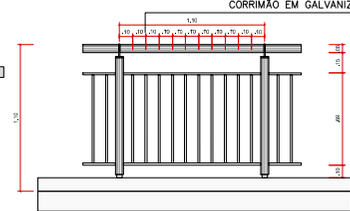
PROJETO DE ARQUITETURA E CONSULTORIA L.S.A.
 CREA: 01/051130-7/2014
 CEP: 13080-000 - RUA JOSÉ GOMES DE ARAÚJO, 1050 - JARDIM DA FLORESTA - CAMPUS EIRUNEPÊ - SÃO CARLOS - SP

PROJETADEIRO: **ARO CESAR LUIZ BASSO**
 CREA: 01/051130-7/2014
 CEP: 13080-000 - RUA JOSÉ GOMES DE ARAÚJO, 1050 - JARDIM DA FLORESTA - CAMPUS EIRUNEPÊ - SÃO CARLOS - SP



SETE QUADROS COM PLACAS VISUAIS

GUARDA-CORPO
PLANTA
ESC 1:20

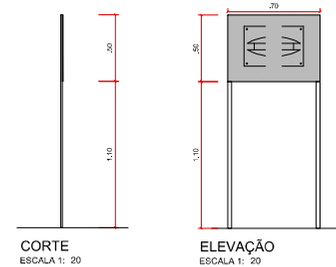


GUARDA-CORPO
VISTA
ESC 1:20

CONFORME ABNT 9050
GUARDA CORPO EM GALVANIZADO h=110cm D=6cm
CORRIMÃO EM GALVANIZADO h=92cm D=3,5cm
CORRIMÃO EM GALVANIZADO h=70cm D=3,5cm

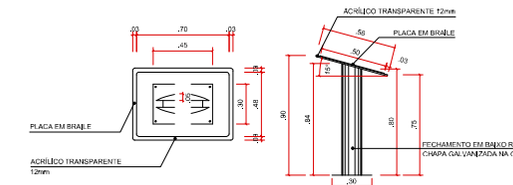
PLANTA BAIXA - MAPA TÁTIL
ESCALA 1: 20

- CHAPA EM AÇO INOX ESCOVADO 1,2MM
- CALANDRADA
- ESTRUTURA EM METALON GALVANIZADO, PINTURA PRATA CONTINENTAL E/OU PANTONE 288C ANTIFERRUGEM
- COM CHUMBADORES GALVANIZADOS



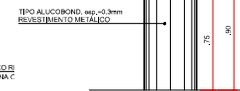
CORTE
ESCALA 1: 20

ELEVAÇÃO
ESCALA 1: 20



PLANTA BAIXA - MAPA TÁTIL
ESCALA 1: 20

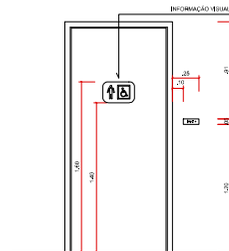
CORTE
ESCALA 1: 20



ELEVAÇÃO
ESCALA 1: 20

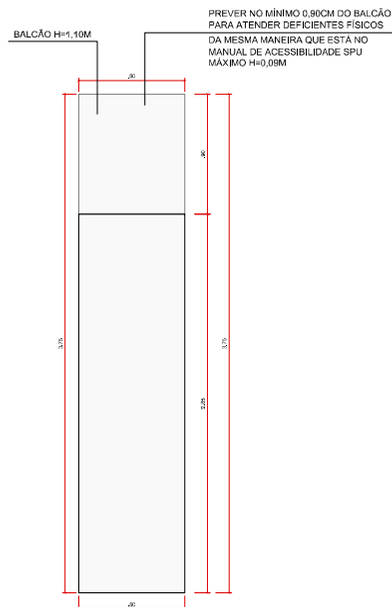


DETALHE CONSTRUTIVO - PLACAS TÁTEIS
ESCALA 1: 5



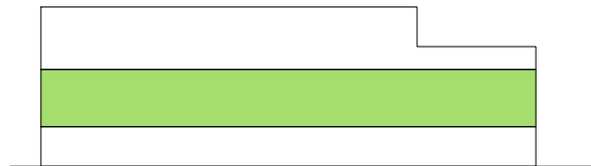
SINALIZAÇÃO EM PORTAS - VISTA
ESCALA 1: 25

- | | | | |
|---|---------------------------------------|----|---|
| 1 | AUDITÓRIO
03 UNIDADES | 9 | CANTINA
01 UNIDADE |
| 2 | DEPARTAMENTO PEDAGÓGICO
01 UNIDADE | 10 | SALA DOS PROFESSORES
02 UNIDADES |
| 3 | CHEFIA DE GABINETE
01 UNIDADE | 11 | LABORATÓRIO
05 UNIDADES |
| 4 | SALA DO DIRETOR
01 UNIDADE | 12 | COORDENAÇÃO GERAL DE ENSINO
01 UNIDADE |
| 5 | WC PNE
05 UNIDADES | 13 | LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA
03 UNIDADES |
| 6 | ATENDIMENTO MÉDICO
01 UNIDADE | 14 | BIBLIOTECA
01 UNIDADE |
| 7 | SALA ADMINISTRATIVA
02 UNIDADES | 15 | SALA DE AULA
08 UNIDADES |
| 8 | SECRETARIA ESCOLAR
01 UNIDADE | | |

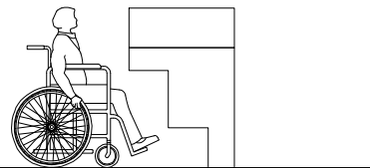


PLANTA BAIXA BALCÃO RECEPÇÃO
ESCALA 1: 20

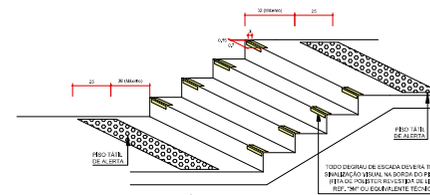
PREVER NO MÍNIMO 0,90CM DO BALCÃO PARA ATENDER DEFICIENTES FÍSICOS DA MESMA MANEIRA QUE ESTÁ NO MANUAL DE ACESSIBILIDADE SPU MÁXIMO H=0,98M



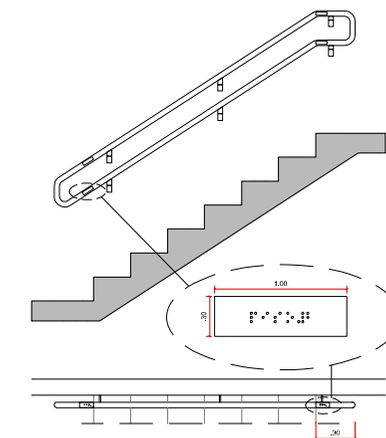
ELEVAÇÃO FRONTAL BALCÃO RECEPÇÃO
ESCALA 1: 20



ELEVAÇÃO LATERAL BALCÃO RECEPÇÃO
ESCALA 1: 20



DETALHE SINALIZAÇÃO VISUAL ESCADAS
ESCALA 1: 25



SINALIZAÇÃO PARA CORRIMÃO
ESCALA 1: 25

10		
9		
8		
7		
6		
5		
4		
3		
2		
1		
0	26/08/2016	EMIÇÃO INICIAL
REVISÃO	DATA	MODIFICAÇÕES

PROJETO DE ARQUITETURA

Obra: **CAMPUS EIRUNEPÉ**
AV. PREFEITO JOÃO CAVALCANTE, S/N - BARRIO NOSSA SENHORA DE FÁTIMA - CEP: 69880-00 - EIRUNEPÉ/AM

Assunto: **ARQUITETURA ACESSIBILIDADE DETALHES**

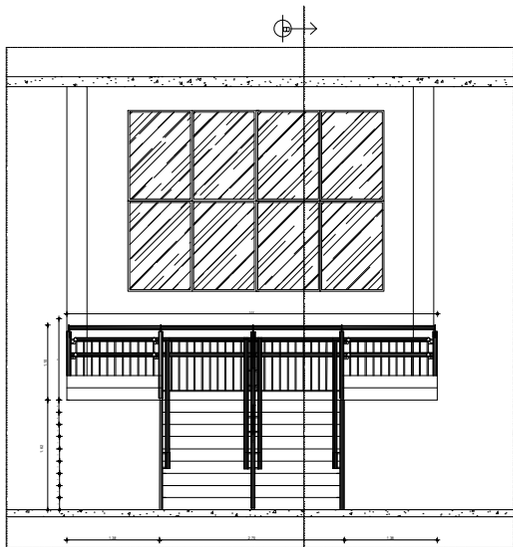
Ciente: INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAZONAS

Fase: **PROJETO EXECUTIVO** Escala: **INDICADA**

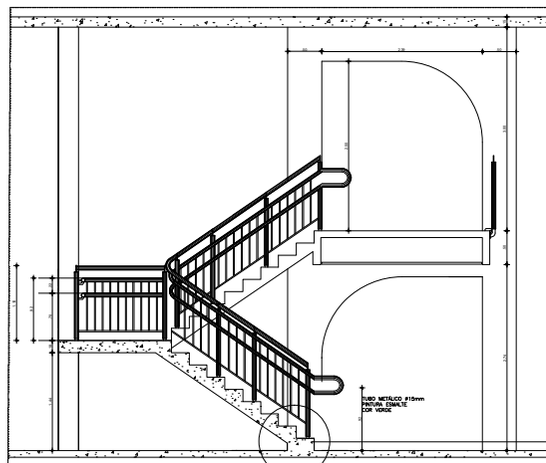
Arquivo: 6095-EI-ARQ-EX-0104-ACES-R00.dwg

GABINETE RESPONSÁVEL TÉCNICO: **ARQ. CESAR LUIZ BASSO**
www.engenheiroregada.com.br CAL: ASS194

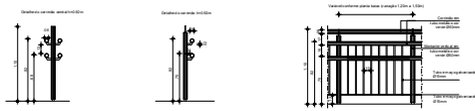
0104/R00



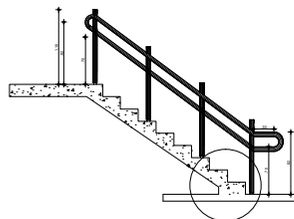
CORTE AA ESCADA



CORTE BB ESCADA



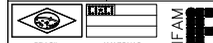
DETALHES - CORRIMÃO



NOTAS GERAIS	
REVISÕES	
01	01
FERNANDO PEDROSA	22.02.2015
MANUELA FARIAS	26.08.2016

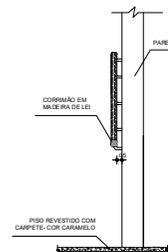
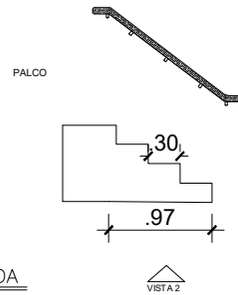
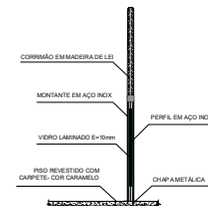
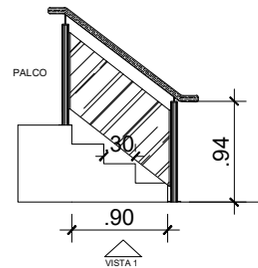
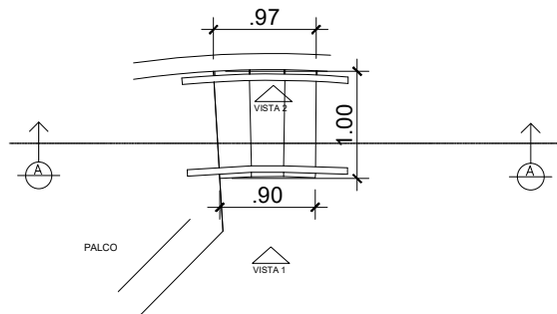
CARIMBOS:	
SE OBRAS DO PROJETO E SAU:	SE OBRAS DO PROJETO E SAU:
SE OBRAS DO PROJETO E SAU:	SE OBRAS DO PROJETO E SAU:

REGISTRO CONTROLE INTERNO	
FASE II	(d) CAMPUS
FERNANDO PEDROSA	22.02.2015
21-10-07-IFAM-PR-ASE-GRUPO-DET-ESCADAS-14-01-DWG	



BRASIL AMAZONAS
 ANTONIO VENANCIO CASTELO BRANCO
 REMANEJENTE DE OBRA DO CAMPUS EIRUNEPE
 DETALHE DA ESCADA 1/25
 EIRUNEPE AV. PREFEITO JOÃO CAVALCANTE
 NOSSA SRA DE FÁTIMA EIRUNEPE AM
 09.880-000 (067) 3481-1217 www.ifam.edu.br

FASE III
ARQUITETURA
 14/33



CORTE AA ESCADA

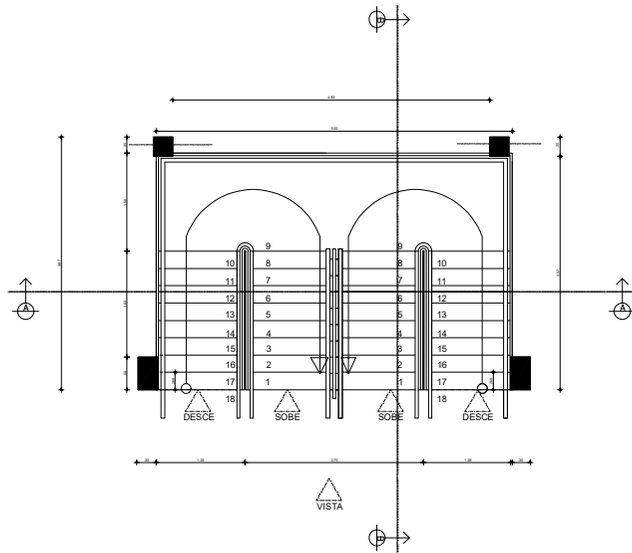
NOTAS GERAIS	
REVISÕES	
FERNANDO PEDROSA	22/02/2015
MANUELA FARIAS	26/08/2016

CARGA	
PROFESSOR DE PROJETOS II	ARQUITETA DE PROJETOS II
PROFESSOR DE PROJETOS III	ARQUITETA DE PROJETOS III

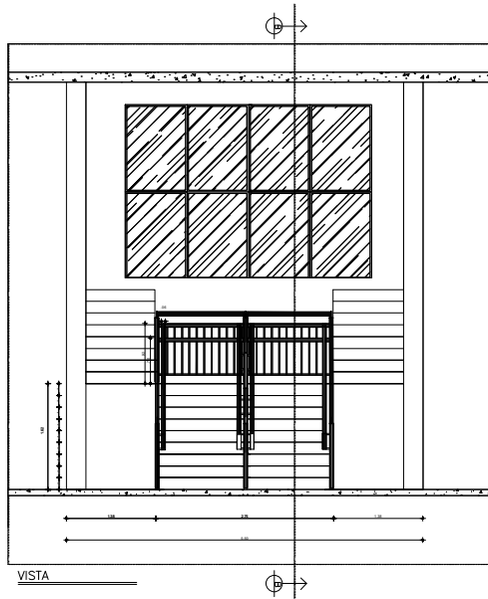
REGISTRO CONTROLÉ INTERNO	
FASE III	(X) CAMPI
FERNANDO PEDROSA	22/02/2015
211616-021-8/AM-FASE 6 E 8 - ARQ NET ESCADA 1/15-15/2015	

IFAM
FASE III
ARQUITETURA
15/33

BRASIL - AMAZONAS
 ANTONIO VENANCIO CASTELO BRANCO
 REMAESCENTE DE OBRA DO CAMPUS EIRUNEPE
 DETALHE DA ESCADA
 EIRUNEPE - AV. PREFEITO JOÃO CAVALCANTE
 NOSSA SRª DE FATIMA - EIRUNEPE
 69.880-000 (097) 3481-1217 www.ifam.edu.br



PLANTA-BAIXA



VISTA

NOTAS GERAIS

REVISÃO:	
ELABORADO POR:	DATA:
FERNANDO PEDROSA	22/02/2015
APROVADO POR:	DATA:
MANUELA FARIAS	26/05/2015

CARIMBO:

PROFESSOR RESPONSÁVEL	INSCRIÇÃO Nº RESOLUÇÃO Nº

REGISTRO CONTROLE INTERNO

FASE III	Nº CAMPII
FERNANDO PEDROSA	22/02/2015
2014-05-25 17:48:37 ASE E RES-ARQ-001 ESCALA: (3-16-43) DWG	

BRASIL: AMAZONAS

ANTONIO VENANCIO CASTELO BRANCO

REMANESCENTE DE OBRA DO CAMPUS EIRUNEPE

DÉTAILHE DA ESCADA

EIRUNEPE: AV. PREFEITO JOÃO CAVALCANTE

NOSSA SRª DE FÁTIMA

EIRUNEPE

AM

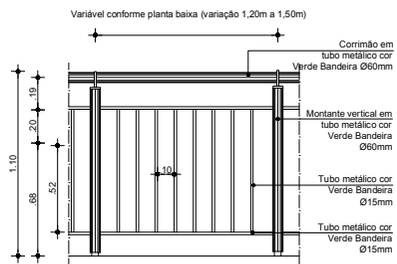
09.880-000 | (097) 3481-1217 | www.fam.edu.br

IFAM

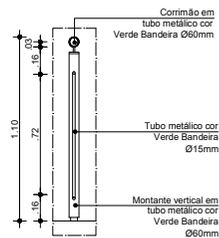
FASE III

ARQUITETURA

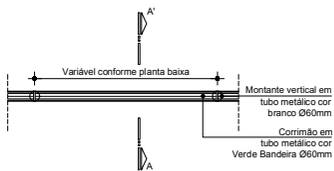
13/33



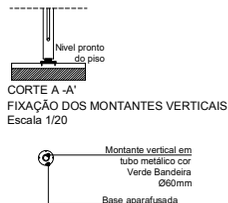
VISTA FRONTAL CERCA
Escala 1/20



CORTE A - A' CERCA
Escala 1/20



VISTA SUPERIOR CERCA
Escala 1/20



PLANTA BAIXA
FIXAÇÃO DOS MONTANTES VERTICAIS
Escala 1/20

NOTAS GERAIS

REVISÕES:

REVISÃO DO DESENHO: FERNANDO PEDROSA	DATA: 22/02/2015
REVISÃO DO DESENHO: MANUELA FARIAS	DATA: 26/08/2016

CARIMBOS:

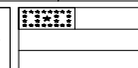
AUTOR(ES) DO PROJETO E ART:	AUTOR(ES) DO PROJETO E ART:
PROPRIETÁRIO/PROCURADOR:	RESPONSÁVEL PELA EXECUÇÃO E ART:

REGISTRO CONTROLE INTERNO

CARTÓRIO: FASE III	MATRÍCULA ESCRITURA Nº: (4 CAMPI)
REVISÃO DO DESENHO: FERNANDO PEDROSA	DATA: 22/02/2015
NOME ARQUIVO: 2016-03-d29-IFAM-3FASE-EIRU-ARQ-DET.GUARDA-CORPO(31).dwg	
NOME ARQUIVO ANTERIOR:	



BRASIL



AMAZONAS



REITOR AMAZONAS: ANTONIO VENANCIO CASTELO BRANCO	
TÍTULO: REMANESCENTE DE OBRA DO CAMPUS EIRUNEPÉ	
ASSUNTO: DETALHE DO GUARDA-CORPO	ESCALA: 1/20
REITORIA/CAMPUS: FASE III	ENDEREÇO: AV. PREFEITO JOÃO CAVALCANTE
BAIRRO: NOSSA SRª DE FÁTIMA	CIDADE: EIRUNEPÉ
UF: AM	
CEP: 69.880-000	TELEFONE: (097) 3481-1217
HOME PAGE: www.ifam.edu.br	

FASE III
ARQUITETURA
31/33

NOTAS GERAIS

REVISÃO:	DATA:
1	22/02/2015
2	25/08/2016

PROJETO:	PROJETO:
FERNANDO PEDROSA	22/02/2015
MANUELA FARIAS	25/08/2016

PROJETO:	PROJETO:
FERNANDO PEDROSA	22/02/2015
MANUELA FARIAS	25/08/2016

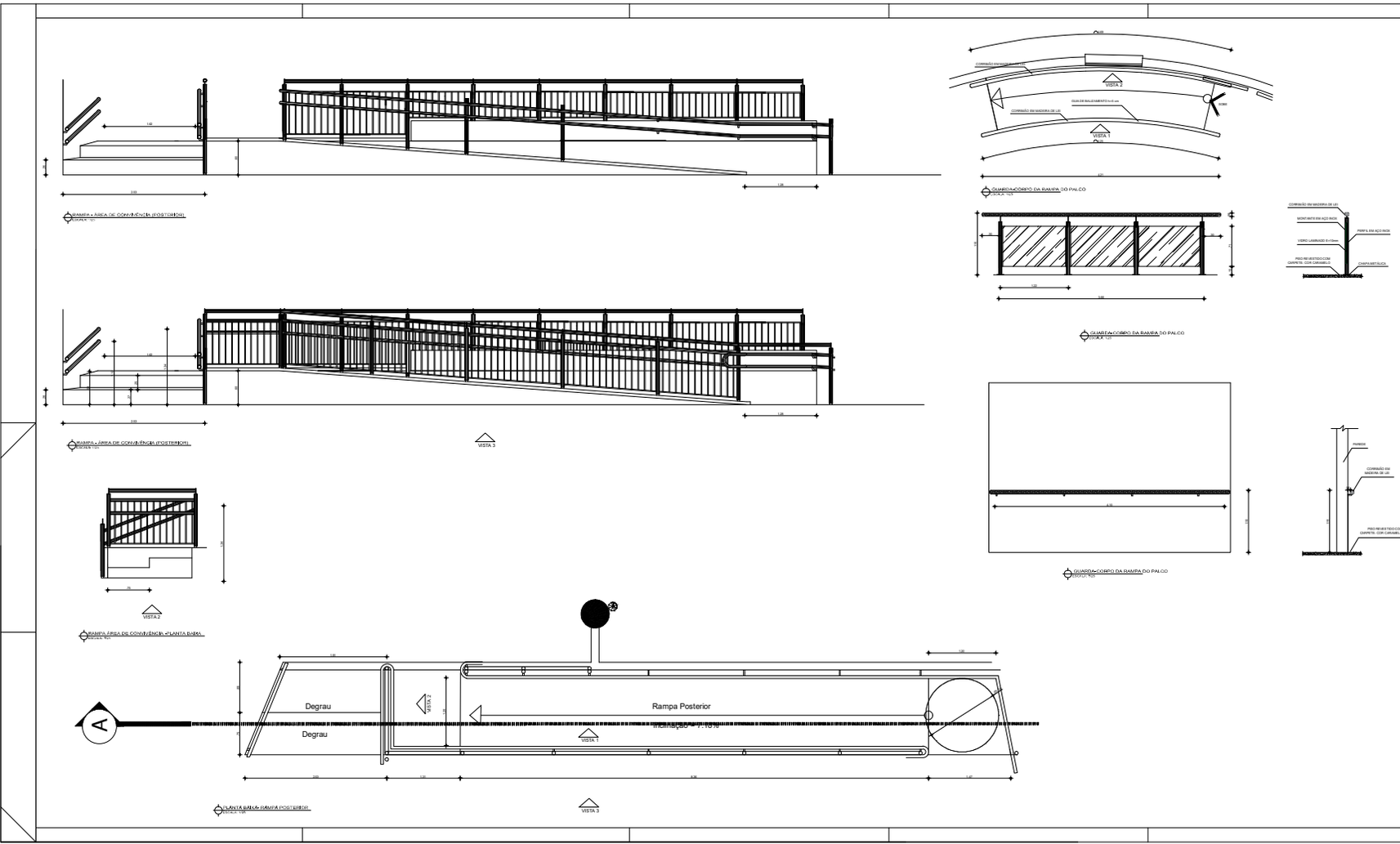
PROJETO:	PROJETO:
FERNANDO PEDROSA	22/02/2015
MANUELA FARIAS	25/08/2016

PROJETO:	PROJETO:
FERNANDO PEDROSA	22/02/2015
MANUELA FARIAS	25/08/2016

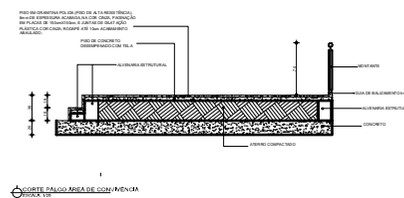
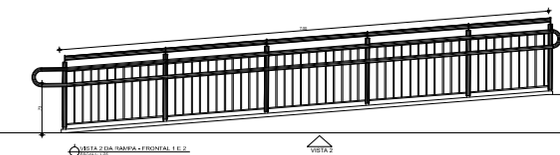
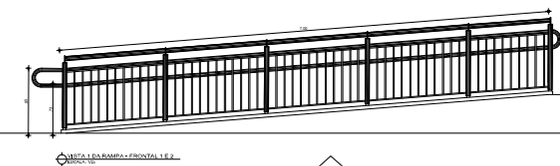
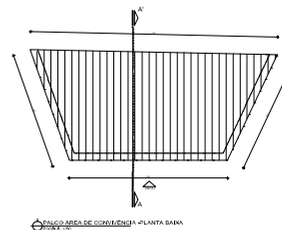
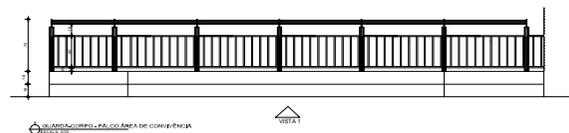
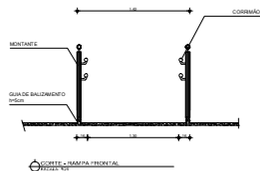
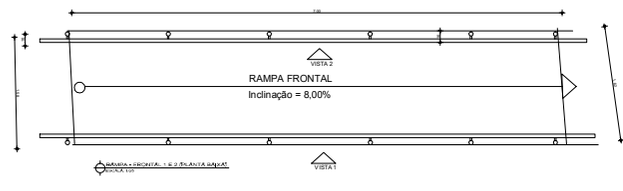
PROJETO:	PROJETO:
FERNANDO PEDROSA	22/02/2015
MANUELA FARIAS	25/08/2016

PROJETO:	PROJETO:
FERNANDO PEDROSA	22/02/2015
MANUELA FARIAS	25/08/2016

PROJETO:	PROJETO:
FERNANDO PEDROSA	22/02/2015
MANUELA FARIAS	25/08/2016



FASE III
ARQUITETURA
28/33



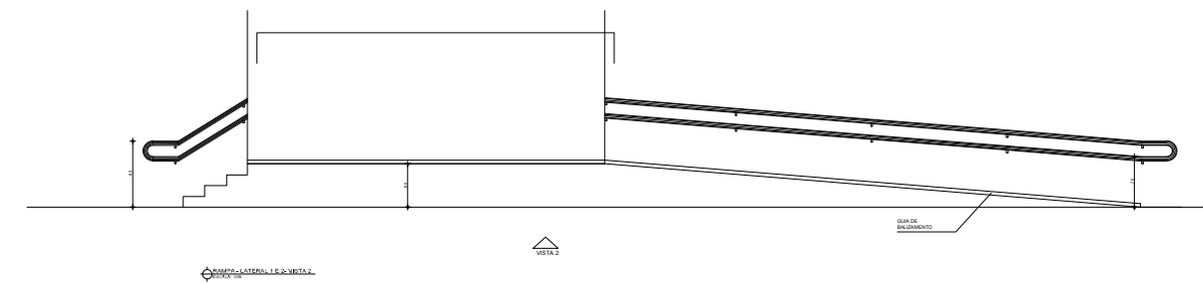
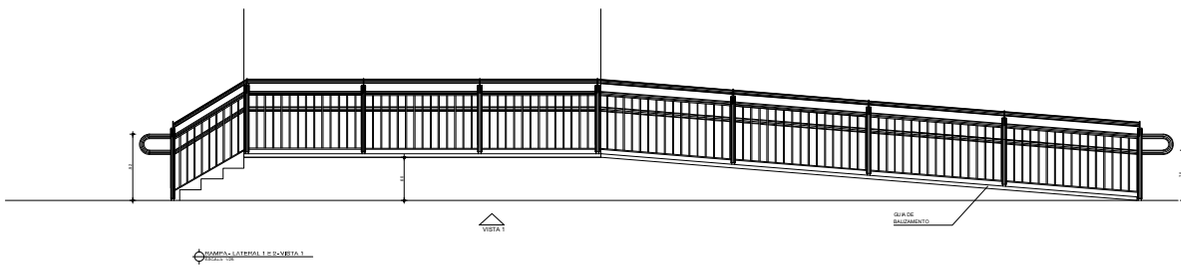
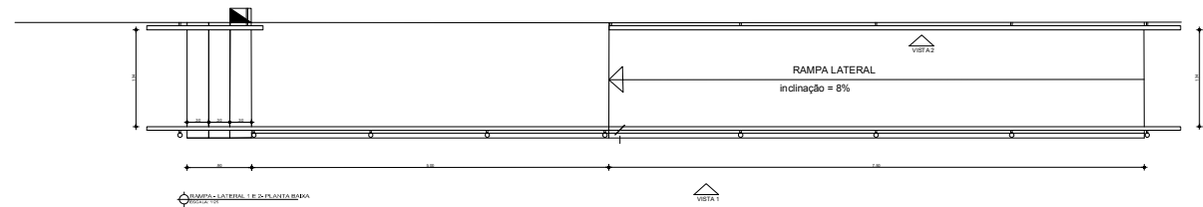
NOTAS GERAIS	
REVISÕES:	
PROPOSTA DE REVISÃO:	DATA:
FERNANDO PEDROSA	22/02/2015
PROPOSTA DE REVISÃO:	DATA:
MANUELA FARIAS	20/08/2016

CARIMBOS:	
VISOR DE EMPREITEIRO E ART	ART (SEM EMPREITEIRO E ART)
PROF. RESPONSÁVEL POR	RESPONSÁVEL PELA EXECUÇÃO ART

REGISTRO CONTROLE INTERNO	
PROPOSTA DE REVISÃO:	DATA:
PROPOSTA DE REVISÃO:	DATA:
PROPOSTA DE REVISÃO:	DATA:

BRASIL	AMAZONAS	IFAM
ANTÔNIO VENÂNCIO CASTELO BRANCO		
CIVIA DO CAMPUS EIRUNEPÉ		
DETA LHE DAS RAMPAS/ PALCO A CONVIVENCIA	INDICADA	
EIRUNEPÉ	AV. PREFEITO JOÃO CAVALCANTE	
NOSSA SRª DE FÁTIMA	EIRUNEPÉ	AM
09.880-000	(097) 3481-1217	www.ifam.edu.br

FASE III
ARQUITETURA
29/33



NOTAS GERAIS

REVISÕES:	
REVISÃO: 01	DATA: 22/02/2015
REVISÃO: 02	DATA: 26/08/2016

CARIMBOS:

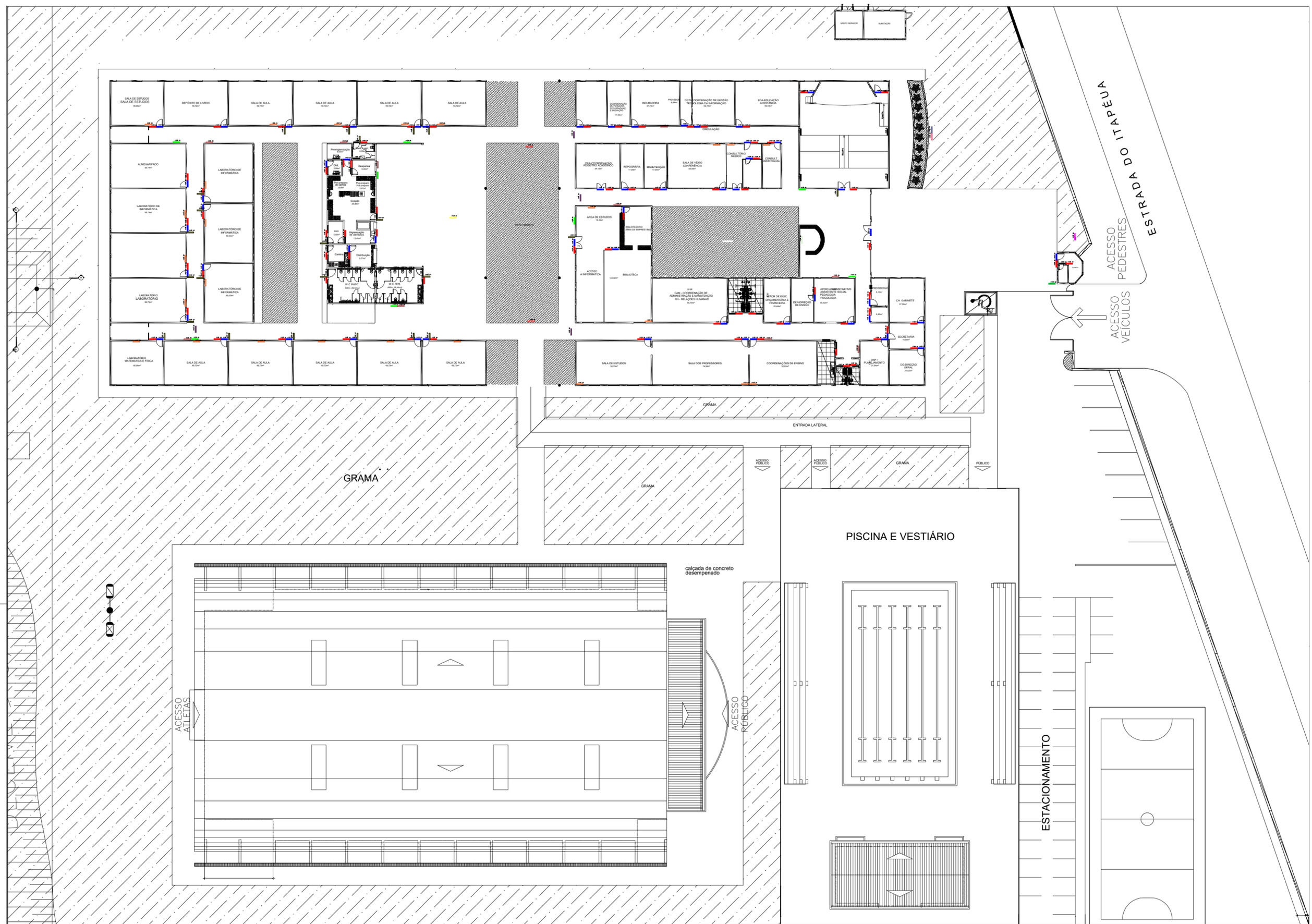
PROFESSOR RESPONSÁVEL	PROFESSOR COORDENADOR
PROFESSOR RESPONSÁVEL	PROFESSOR COORDENADOR

REGISTRO CONTROLE INTERNO	
FASE III	(4 CAMP)
FERNANDO PEDROSA	22/02/2015
2016-03-28	AV. PREFEITO JOÃO CAVALCANTE

BRASIL	AMAZONAS	IFAM	FASE III ARQUITETURA 30/33
ANTÔNIO VENÂNCIO CASTELO BRANCO	OPERAÇÃO	INDICADA	
OPERAÇÃO	AV. PREFEITO JOÃO CAVALCANTE	AM	
NOSSA SRª DE FÁTIMA	ERUINEPE	AM	
69.880-000	(097) 3481-1217	www.ifam.edu.br	

PROJETO DE ACESSIBILIDADE DO CAMPUS COARI

(Projeto contratado, aguardando orçamento para implementação)



□ LEGENDA SINALIZAÇÃO AMBIENTAL

- | | | |
|---|---|--------------------------------|
| ITEM 30 - IDENTIFICAÇÃO EXTERNA | ITEM 35 - IDENTIFICAÇÃO ÁREA (2 FACES) | ITEM 40 - PAINEL DIRECIONAL |
| ITEM 31 - DIRECIONAL DE PEDESTRES INTERNO (2 FACES) | ITEM 36 - PICTOGRAMA | ITEM 42 - LETRA CAIXA B |
| ITEM 32 - DIRECIONAL DE PEDESTRES EXTERNO (1 FACE) | ITEM 37 - PICTOGRAMA BANDEIRA (2 FACES) | ITEM 45 - BRASÃO |
| ITEM 33 - IDENTIFICAÇÃO DE LOCAL | ITEM 38 - PAINEL GERAL | ITEM 49 - PORTA INFORMATIVO A4 |
| ITEM 34 - MAPA DIRECIONAL | ITEM 39 - IDENTIFICAÇÃO BRÁILE | |

IFAM - COARI

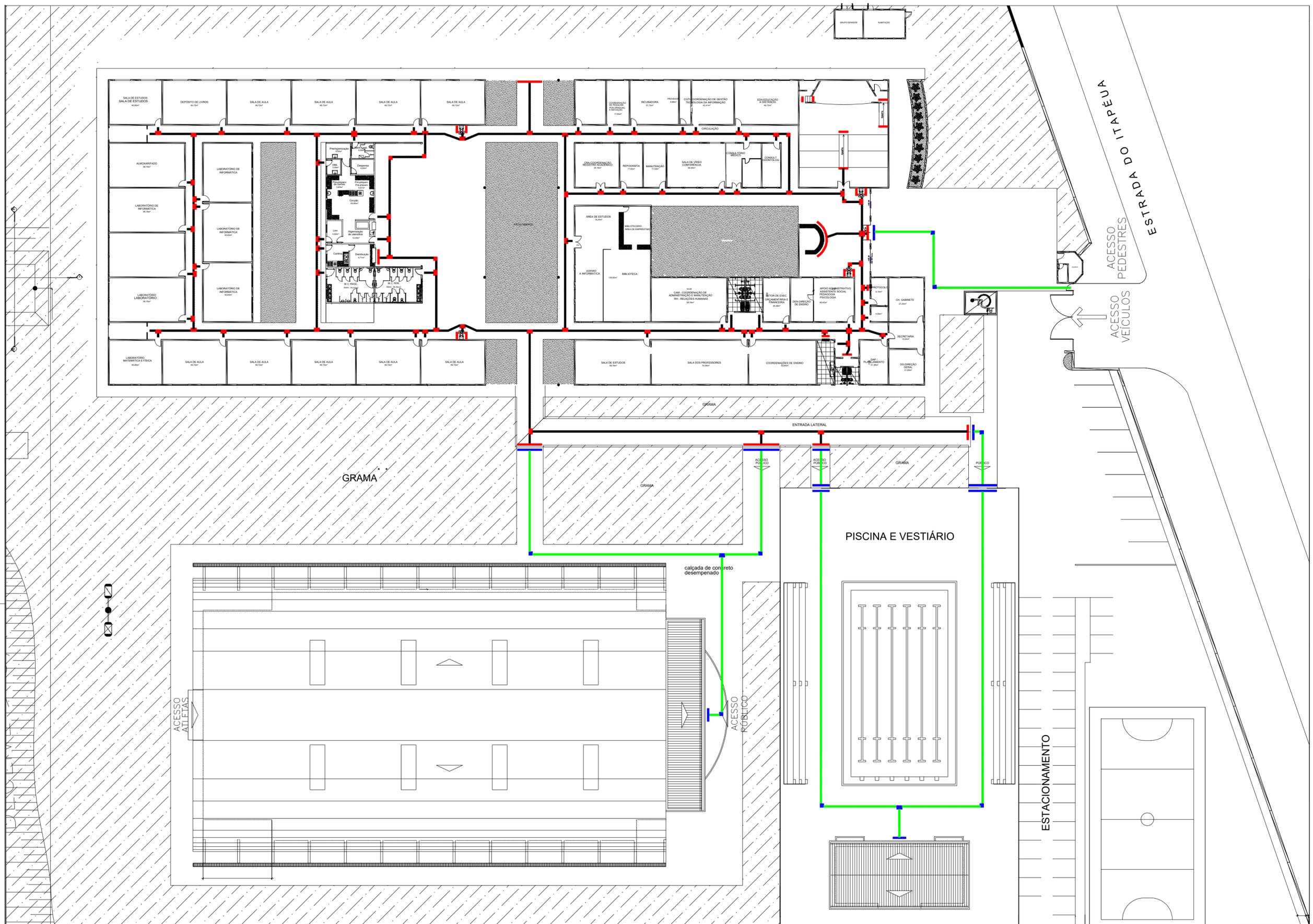
CONTEÚDO: PROJETO DE SINALIZAÇÃO AMBIENTAL, ACESSÍVEL E ROTA DE FUGA PLANTA BAIXA

PROJETISTA: LUIGGY CAMILO

ESCALA: S/E

07/2023

PRANCHA: 1/3



□ LEGENDA SINALIZAÇÃO
ACESSÍVEL

EXTERNO - ITEM 52		
PISO DE CONCRETO	UNIDADE (PEÇAS)	Total m ²
■	163	11
■	922	58
TOTAL		69

INTERNO - ITEM 51		
PISO DE BORRACHA	UNIDADE (PEÇAS)	Total m ²
■	676	43
■	1736	109
TOTAL		152



OBS.: AS CORES DOS BLOCOS DE PISO TÁTIL APRESENTADOS NESTE PROJETO SÃO MERAMENTE ILUSTRATIVAS.

ITEM 58 - FAIXA ADESIVA DE PORTA E PAREDE DE VIDRO
TAMANHO: 24x100cm

IFAM - COARI

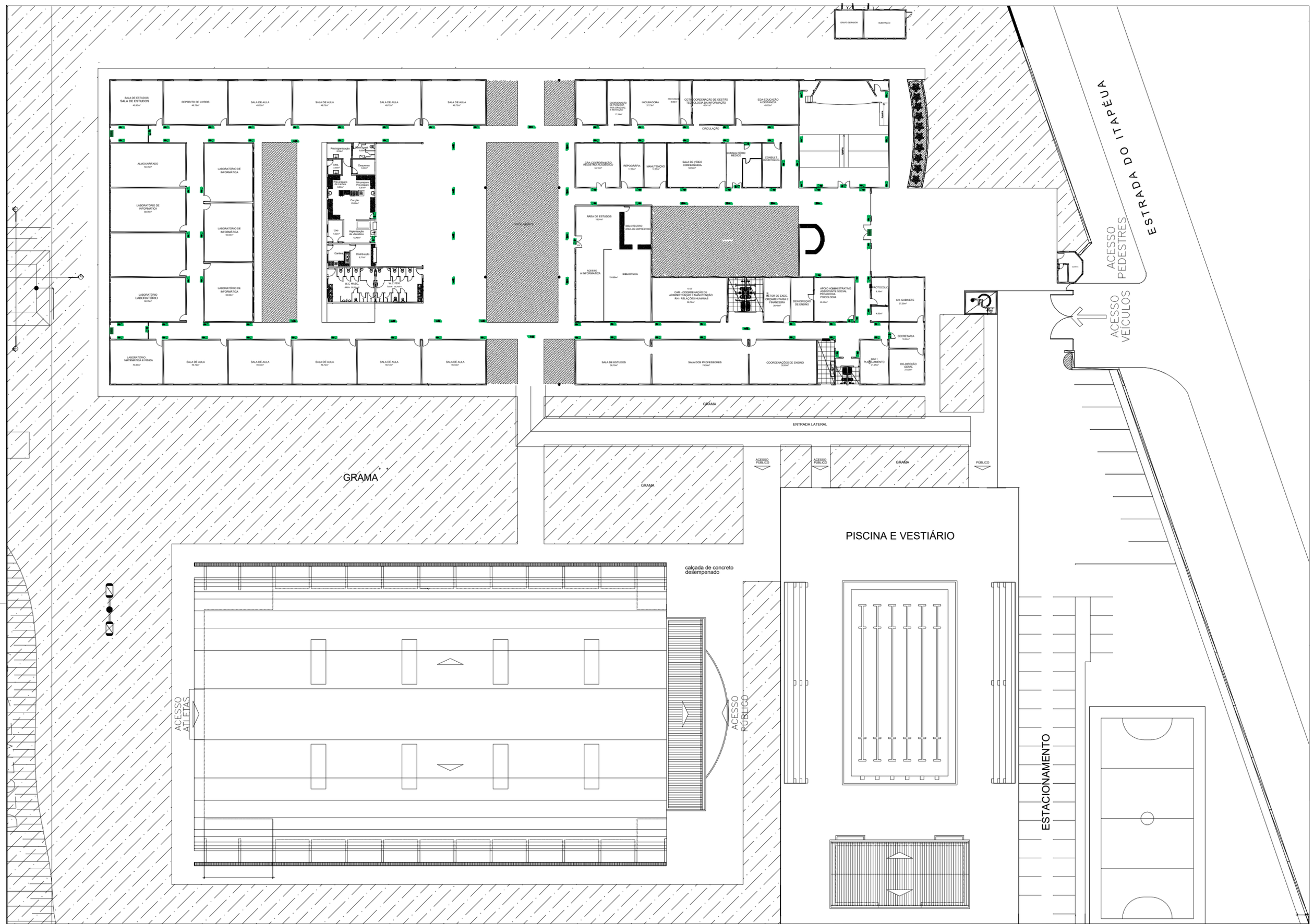
CONTEÚDO: PROJETO DE SINALIZAÇÃO AMBIENTAL, ACESSÍVEL E ROTA DE FUGA
PLANTA BAIXA

PROJETISTA: LUIGGY CAMILO

ESCALA: S/E

07/2023

PRANCHA: 2/3



□ LEGENDA SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | PLACA INTERCAMBIÁVEL FOTOLUMINESCENTE ROTA DE FUGA - SAÍDA DE EMERGÊNCIA (33) | | PLACA INTERCAMBIÁVEL FOTOLUMINESCENTE ROTA DE FUGA - SENTIDO DE SAÍDA À ESQUERDA (38) |
| | PLACA INTERCAMBIÁVEL FOTOLUMINESCENTE ROTA DE FUGA - DIAGONAL ESQUERDA DESCE (2) | | PLACA INTERCAMBIÁVEL FOTOLUMINESCENTE SUSPensa - SENTIDO DE SAÍDA SÓDA EM FRENTE (2) |
| | PLACA INTERCAMBIÁVEL FOTOLUMINESCENTE ROTA DE FUGA - DIAGONAL DIREITA DESCE (2) | | PLACA INTERCAMBIÁVEL FOTOLUMINESCENTE SUSPensa - SENTIDO DE SAÍDA À DIREITA |
| | PLACA INTERCAMBIÁVEL FOTOLUMINESCENTE ROTA DE FUGA - SENTIDO DE SAÍDA SÓDA EM FRENTE (30) | | PLACA INTERCAMBIÁVEL FOTOLUMINESCENTE SUSPensa - SENTIDO DE SAÍDA À ESQUERDA |
| | PLACA INTERCAMBIÁVEL FOTOLUMINESCENTE ROTA DE FUGA - SENTIDO DE SAÍDA À DIREITA (32) | | |

IFAM - COARI

CONTEÚDO: PROJETO DE SINALIZAÇÃO AMBIENTAL, ACESSÍVEL E ROTA DE FUGA
PLANTA BAIXA

PROJETISTA: LUIGGY CAMILO

ESCALA: S/E

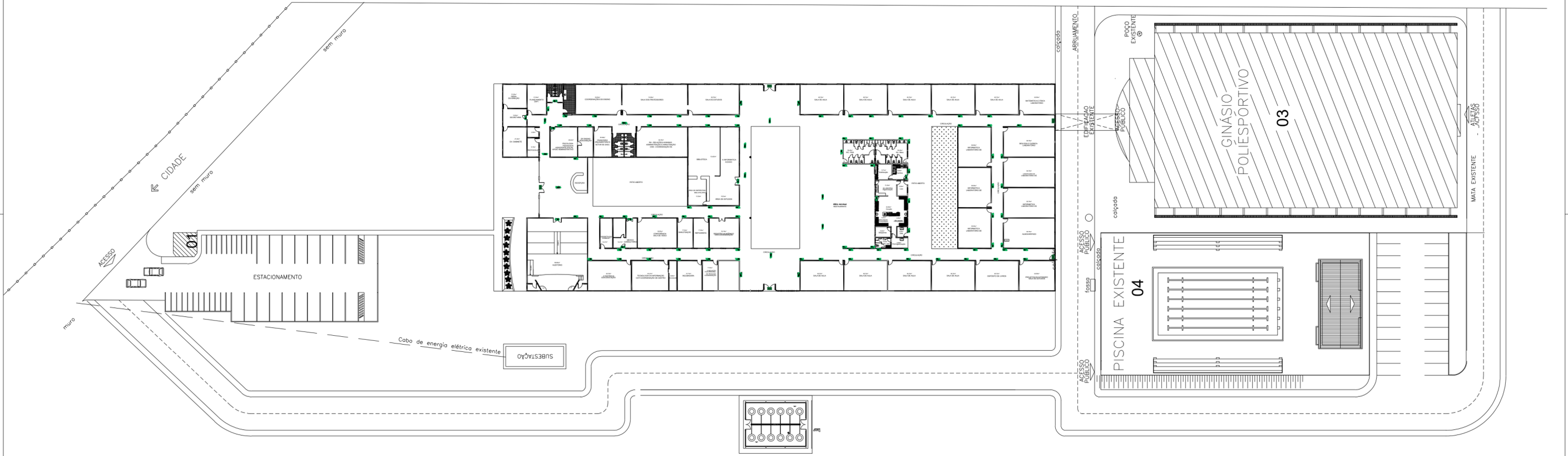
07/2023

PRANCHA: 3/3

PROJETO DE ACESSIBILIDADE DO CAMPUS PRESIDENTE FIGUEIREDO

(Projeto contratado, aguardando orçamento para implementação)

LIMITE DO TERRENO SEM CERCA

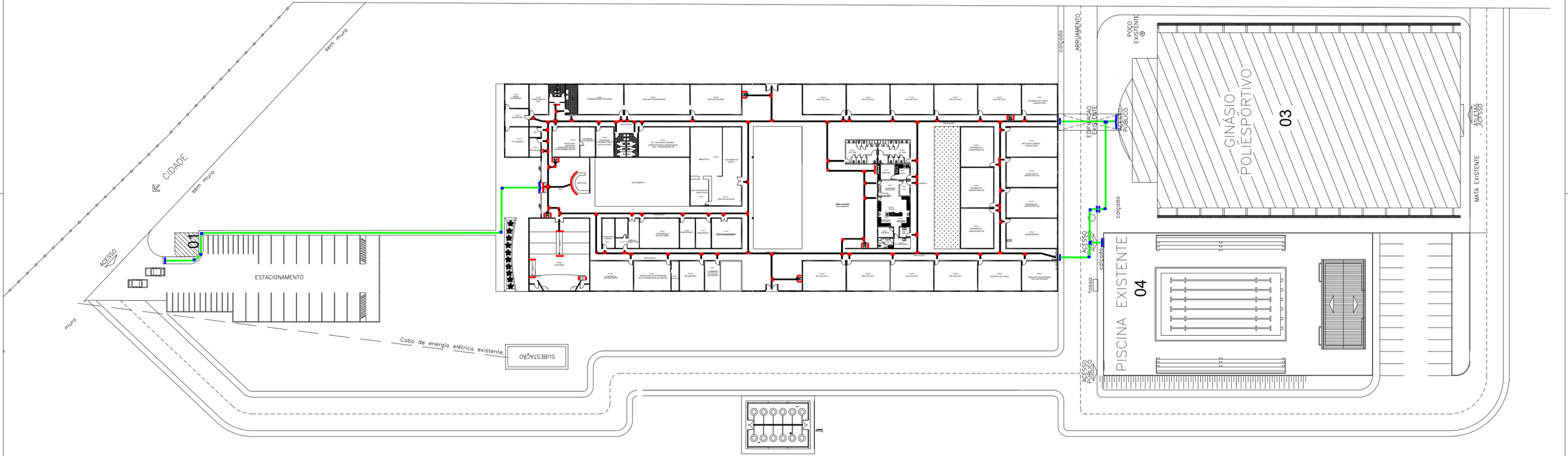


JANELAS			PORTAS			BASCULANTES			
NOM.	DIMENSÕES (LARG. X ALT.)/PR.	TIPO	NOM.	DIMENSÕES (LARG. X ALT.)/PR.	TIPO	NOM.	DIMENSÕES (LARG. X ALT.)/PR.	TIPO	ESPECIFICAÇÃO
J1	(3,00 x 2,60)/0,00	FIXA	P1	(3,00 x 2,10)	GRD (02 FOLHAS)	B1	(1,50 x 0,60)/2,00	BASCULAR	ALUMINIO E VIDRO
J2	(2,00 x 1,50)/1,10	CORREIA	P2	(0,90 x 2,10)	GRD (01 FOLHA)	B2	(2,85 x 0,60)/2,00	BASCULAR	ALUMINIO E VIDRO
J3	(1,50 x 1,50)/1,10	CORREIA	P3	(0,90 x 2,10)	GRD (01 FOLHA)	COBOÇÓ			
J4	(1,50 x 0,50)/2,10	CORREIA	P4	(2,80 x 2,00)	GRD (02 FOLHAS)				
J5	(2,20 x 1,50)/1,10	CORREIA	P5	(1,80 x 2,10)	GRD (02 FOLHAS)	COBOÇÓ			
J6	(1,00 x 0,90)/1,10	FIXA	P6	(1,20 x 2,10)	GRD (02 FOLHAS)				
J7	(2,00 x 0,90)/1,10	FIXA	P7	(0,90 x 2,10)	GRD (01 FOLHA)	COBOÇÓ			
J8	(1,00 x 1,70)/0,90	CORREIA	P8	(1,00 x 2,10)	GRD (01 FOLHA)				
J9	(2,00 x 1,50)/1,10	CORREIA	P9	(1,40 x 2,10)	GRD (02 FOLHAS)	COBOÇÓ			
J10	(1,30 x 1,60)/1,10	CORREIA	P10	(0,90 x 2,10)	GRD (01 FOLHA)				

LEGENDA SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA

- PLACA INTERCAMBIÁVEL FOTOLUMINESCENTE ROTA DE FUGA - SAÍDA DE EMERGÊNCIA (13)
- PLACA INTERCAMBIÁVEL FOTOLUMINESCENTE ROTA DE FUGA - SAÍDA DE EMERGÊNCIA (13B)
- PLACA INTERCAMBIÁVEL FOTOLUMINESCENTE ROTA DE FUGA - SAÍDA DE EMERGÊNCIA (13C)
- PLACA INTERCAMBIÁVEL FOTOLUMINESCENTE ROTA DE FUGA - SAÍDA DE EMERGÊNCIA (13D)
- PLACA INTERCAMBIÁVEL FOTOLUMINESCENTE ROTA DE FUGA - SAÍDA DE EMERGÊNCIA (13E)
- PLACA INTERCAMBIÁVEL FOTOLUMINESCENTE ROTA DE FUGA - SAÍDA DE EMERGÊNCIA (13F)
- PLACA INTERCAMBIÁVEL FOTOLUMINESCENTE ROTA DE FUGA - SAÍDA DE EMERGÊNCIA (13G)
- PLACA INTERCAMBIÁVEL FOTOLUMINESCENTE ROTA DE FUGA - SAÍDA DE EMERGÊNCIA (13H)
- PLACA INTERCAMBIÁVEL FOTOLUMINESCENTE ROTA DE FUGA - SAÍDA DE EMERGÊNCIA (13I)
- PLACA INTERCAMBIÁVEL FOTOLUMINESCENTE ROTA DE FUGA - SAÍDA DE EMERGÊNCIA (13J)
- PLACA INTERCAMBIÁVEL FOTOLUMINESCENTE ROTA DE FUGA - SAÍDA DE EMERGÊNCIA (13K)
- PLACA INTERCAMBIÁVEL FOTOLUMINESCENTE ROTA DE FUGA - SAÍDA DE EMERGÊNCIA (13L)
- PLACA INTERCAMBIÁVEL FOTOLUMINESCENTE ROTA DE FUGA - SAÍDA DE EMERGÊNCIA (13M)
- PLACA INTERCAMBIÁVEL FOTOLUMINESCENTE ROTA DE FUGA - SAÍDA DE EMERGÊNCIA (13N)
- PLACA INTERCAMBIÁVEL FOTOLUMINESCENTE ROTA DE FUGA - SAÍDA DE EMERGÊNCIA (13O)
- PLACA INTERCAMBIÁVEL FOTOLUMINESCENTE ROTA DE FUGA - SAÍDA DE EMERGÊNCIA (13P)
- PLACA INTERCAMBIÁVEL FOTOLUMINESCENTE ROTA DE FUGA - SAÍDA DE EMERGÊNCIA (13Q)
- PLACA INTERCAMBIÁVEL FOTOLUMINESCENTE ROTA DE FUGA - SAÍDA DE EMERGÊNCIA (13R)
- PLACA INTERCAMBIÁVEL FOTOLUMINESCENTE ROTA DE FUGA - SAÍDA DE EMERGÊNCIA (13S)
- PLACA INTERCAMBIÁVEL FOTOLUMINESCENTE ROTA DE FUGA - SAÍDA DE EMERGÊNCIA (13T)
- PLACA INTERCAMBIÁVEL FOTOLUMINESCENTE ROTA DE FUGA - SAÍDA DE EMERGÊNCIA (13U)
- PLACA INTERCAMBIÁVEL FOTOLUMINESCENTE ROTA DE FUGA - SAÍDA DE EMERGÊNCIA (13V)
- PLACA INTERCAMBIÁVEL FOTOLUMINESCENTE ROTA DE FUGA - SAÍDA DE EMERGÊNCIA (13W)
- PLACA INTERCAMBIÁVEL FOTOLUMINESCENTE ROTA DE FUGA - SAÍDA DE EMERGÊNCIA (13X)
- PLACA INTERCAMBIÁVEL FOTOLUMINESCENTE ROTA DE FUGA - SAÍDA DE EMERGÊNCIA (13Y)
- PLACA INTERCAMBIÁVEL FOTOLUMINESCENTE ROTA DE FUGA - SAÍDA DE EMERGÊNCIA (13Z)

LIMITE DO TERRENO SEM CERCA



ESQUADRIAS											
JANELAS					PORTAS						
NOM.	DIMENSÕES (LARG. X ALT.)/PIE.	TIPO	ESPECIFICAÇÃO	NOM.	DIMENSÕES (LARG. X ALT.)	TIPO	ESPECIFICAÇÃO	NOM.	DIMENSÕES (LARG. X ALT.)/PIE.	TIPO	ESPECIFICAÇÃO
J1	(3,00 x 2,60)/0,90	FIXA	VIDRO EM BLINDEX	P1	(3,00 x 2,10)	GRU (02 FOLHAS)	VIDRO EM BLINDEX	R1	(1,50 x 0,60)/2,00	BASCULANTE	ALUMINIO E VIDRO
J2	(2,00 x 1,50)/1,10	CORRER	ALUMINIO E VIDRO	P2	(0,90 x 2,10)	GRU (01 FOLHA)	ALUMINIO	R2	(2,85 x 0,60)/2,00	BASCULANTE	ALUMINIO E VIDRO
J3	(1,50 x 1,50)/1,10	CORRER	ALUMINIO E VIDRO	P3	(0,90 x 2,10)	GRU (01 FOLHA)	ALUMINIO E VIDRO	COBOÇO			
J4	(1,50 x 0,50)/2,10	CORRER	ALUMINIO E VIDRO	P4	(2,80 x 2,00)	GRU (02 FOLHAS)	FERRO				
J5	(2,20 x 1,50)/1,10	CORRER	ALUMINIO E VIDRO	P5	(1,80 x 2,10)	GRU (02 FOLHAS)	ALUMINIO E VIDRO	C1	(2,20 x 0,40)/2,00	BASCULANTE	CONCRETO
J6	(1,00 x 0,90)/1,10	FIXA	VIDRO COM BLOCO DE VARRIDOR	P6	(1,20 x 2,10)	GRU (02 FOLHAS)	ALUMINIO E VIDRO	COBOÇO			
J7	(2,00 x 0,90)/1,10	FIXA	VIDRO COM BLOCO DE VARRIDOR	P7	(0,90 x 2,10)	GRU (01 FOLHA)	ALUMINIO				
J8	(1,00 x 1,70)/0,90	CORRER	ALUMINIO E VIDRO	P8	(1,00 x 2,10)	GRU (01 FOLHA)	FERRO				
J9	(2,00 x 1,50)/1,10	CORRER	ALUMINIO E VIDRO	P9	(1,40 x 2,10)	GRU (02 FOLHAS)	ALUMINIO E VIDRO				
J10	(1,30 x 1,50)/1,10	CORRER	ALUMINIO E VIDRO	P10	(0,90 x 2,10)	GRU (01 FOLHA)	DISSIPA				

□ LEGENDA SINALIZAÇÃO ACESSÍVEL

EXTERNO - ÍTEM 52		
PISO DE CONCRETO	UNIDADE (PEÇAS)	Total m²
[Código]	65	5
[Código]	431	27
TOTAL		32

INTERNO - ÍTEM 51		
PISO DE BORRACHA	UNIDADE (PEÇAS)	Total m²
[Código]	604	38
[Código]	1619	102
TOTAL		140



ITEM 58 - FAIXA ADESIVA DE PORTA E PAREDE DE VIDRO

OBS.: AS CORES DOS BLOCOS DE PISO TÁTIL APRESENTADOS NESSE PROJETO SÃO MERAMENTE ILUSTRATIVAS.

IFAM - PRESIDENTE FIGUEIREDO
 CONTEÚDO: PROJETO DE SINALIZAÇÃO AMBIENTAL, ACESSÍVEL E ROTA DE FUGA
 PLANTA BAIXA

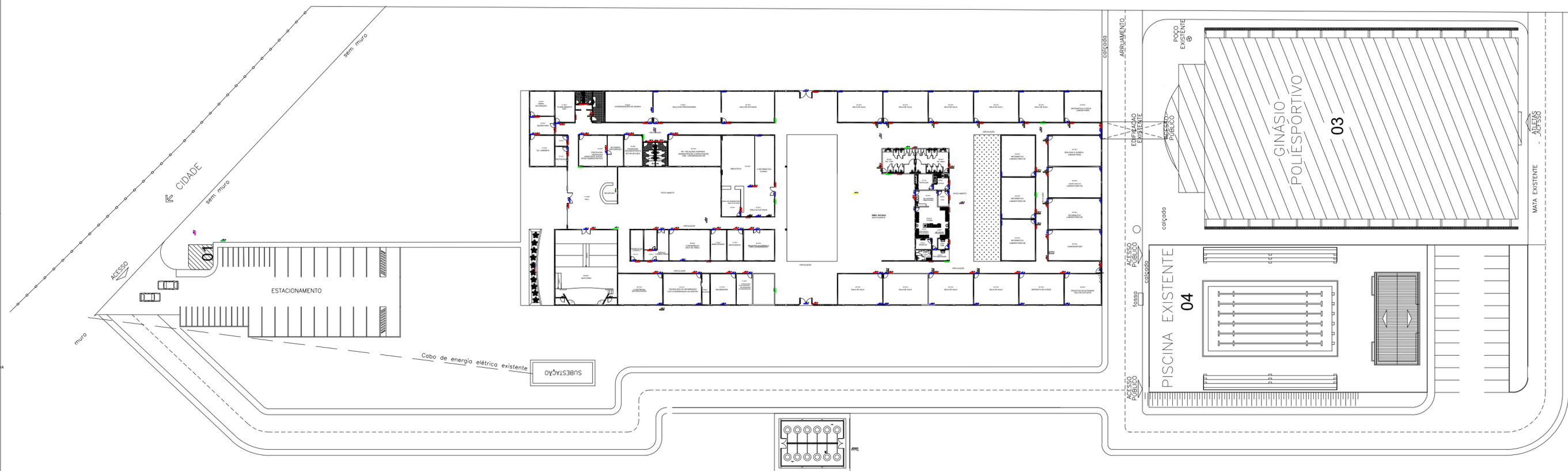
PROJETISTA: LUIGGY CAMILO

ESCALA: S/E

07/2023

PRANCHA: 2/3

LIMITE DO TERRENO SEM CERCA



JANELAS				ESQUADRIAS				BASCULANTES			
NOM.	DIMENSÕES (LARG. X ALT.)/PIS.	TIPO	ESPECIFICAÇÃO	NOM.	DIMENSÕES (LARG. X ALT.)	TIPO	ESPECIFICAÇÃO	NOM.	DIMENSÕES (LARG. X ALT.)/PIS.	TIPO	ESPECIFICAÇÃO
J1	3,00 x 2,80/0,00	FIXA	VIDRO EM BLANDEZ	P1	0,80 x 2,10	GRU (02 FOLHAS)	VIDRO EM BLANDEZ	R1	1,50 x 0,80/2,00	BASCULAR	ALUMINIO E VIDRO
J2	2,20 x 1,50/1,10	CORREDE	ALUMINIO E VIDRO	P2	0,90 x 2,10	GRU (01 FOLHA)	ALUMINIO	R2	2,85 x 0,80/2,00	BASCULAR	ALUMINIO E VIDRO
J3	1,50 x 1,50/1,10	CORREDE	ALUMINIO E VIDRO	P3	0,90 x 2,10	GRU (01 FOLHA)	ALUMINIO E VIDRO	COBOÇO			
J4	1,50 x 0,50/2,10	CORREDE	ALUMINIO E VIDRO	P4	2,80 x 2,80	GRU (02 FOLHAS)	FERRO				
J5	2,20 x 1,50/1,10	CORREDE	ALUMINIO E VIDRO	P5	1,60 x 2,10	GRU (02 FOLHAS)	ALUMINIO E VIDRO	CORRIGIDO			
J6	1,00 x 0,90/1,10	FIXA	VIDRO COM BACIA DE SOMBREA	P6	1,30 x 2,10	GRU (02 FOLHAS)	ALUMINIO E VIDRO				
J7	2,00 x 0,90/1,10	FIXA	VIDRO COM BACIA DE SOMBREA	P7	0,80 x 2,10	GRU (01 FOLHA)	ALUMINIO				
J8	1,50 x 1,70/0,90	CORREDE	ALUMINIO E VIDRO	P8	1,00 x 2,10	GRU (01 FOLHA)	FERRO				
J9	2,50 x 1,50/1,10	CORREDE	ALUMINIO E VIDRO	P9	1,40 x 2,10	GRU (02 FOLHAS)	ALUMINIO E VIDRO				
J10	1,30 x 1,50/1,10	CORREDE	ALUMINIO E VIDRO	P10	0,90 x 2,10	GRU (01 FOLHA)	DIVISORA				

LEGENDA SINALIZAÇÃO AMBIENTAL

- ITEM 30 - IDENTIFICAÇÃO EXTERNA
- ITEM 31 - DIRECIONAL DE PEDESTRES INTERNO (2 FACES)
- ITEM 32 - MAPA DIRECIONAL
- ITEM 33 - IDENTIFICAÇÃO DE LOCAL
- ITEM 25 - IDENTIFICAÇÃO AÉREA (2 FACES)
- ITEM 26 - PICTOGRAMA
- ITEM 27 - PICTOGRAMA BANDEIRA (2 FACES)
- ITEM 28 - PAINEL GERAL
- ITEM 29 - IDENTIFICAÇÃO BRAILE
- ITEM 40 - PAINEL DIRECIONAL
- ITEM 42 - LETRA CAIXA B
- ITEM 45 - BRAISÃO
- ITEM 49 - PAINEL INFORMATIVO MEDIO
- ITEM 49 - PAINEL INFORMATIVO PEQUENO

IFAM - PRESIDENTE FIGUEIREDO
 CONTEÚDO: PROJETO DE SINALIZAÇÃO AMBIENTAL, ACESSÍVEL E ROTA DE FUGA
 PLANTA BAIXA

PROJETISTA: LUIGGY CAMILO

ESCALA: S/E

07/2023

PRANCHA: 1/3



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DO AMAZONAS

PROJETO ARQUITETÔNICO Nº 4/2023 - DINFRA/REIT (11.01.01.05.27)

Nº do Protocolo: **NÃO PROTOCOLADO**

Manaus-AM, 20 de Julho de 2023

**PROJETO_ACESSIBILIDADE_-_IFAM_PRESIDENTE_FIGUEIREDO_-_
_LEVANTAMENTO_AMBIENTAL_AC.pdf**

Total de páginas do documento original: 3

(Assinado digitalmente em 20/07/2023 14:23)
ARNILSON JORGE DA SILVA DAMASCENO
DIRETOR
2286160

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sig.ifam.edu.br/documentos/>
informando seu número: **4**, ano: **2023**, tipo: **PROJETO ARQUITETÔNICO**, data de Assinatura: **20**
/07/2023 e o código de verificação: **28cfc109ee**



TERMO DE CONTRATO

OBRA DE ENGENHARIA

TERMO DE CONTRATO DE OBRA DE ENGENHARIA Nº 26/2023 QUE FAZEM ENTRE SI O INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO DO AMAZONAS CAMPUS PRESIDENTE FIGUEIREDO. E A EMPRESA FLEX PROJETOS E SISTEMAS LTDA.

O INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAZONAS- CAMPUS PRESIDENTE FIGUEIREDO, com sede no(a) Av. Onça Pintada, 1308, Galo da Serra, na cidade de Presidente Figueiredo/Amazonas, inscrito(a) no CNPJ sob o nº 10.792.928/0007-03, neste ato representado(a) pelo(a) Diretor Geral, Prof. Dr. Jackson Pantoja Lima,, nomeado(a) pela Portaria nº 1.112-GR/IFAM, de 22 de Junho de 2023, publicada no *DOU* de 23 de Junho de 2023, portador da matrícula funcional nº 1435674, doravante denominado CONTRATANTE, e o(a) FLEX PROJETOS E SISTEMAS LTDA inscrito(a) no CNPJ/MF sob o nº 12.957.444/0001-07, sediado(a) na Av. Pedro Freitas, 2175, Vermelha, em Teresina/Piauí doravante designada CONTRATADA, neste ato representada pelo(a) Sr.(a) Igor José Paes Landim do Lago, tendo em vista o que consta no Processo nº 23443.009675/2023-13 e em observância às disposições da Lei nº 8.666, de 21 de junho de 1993, da Lei de Diretrizes Orçamentárias vigente e do Decreto nº 7.983, de 8 de abril de 2013, resolvem celebrar o presente Termo de Contrato, decorrente do *DA ADESÃO DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS DO PREGÃO 06/2022 realizado pelas UASG 160403* mediante as cláusulas e condições a seguir enunciadas.

1. CLÁUSULA PRIMEIRA – OBJETO

- 1.1. O objeto do presente instrumento é a contratação de empresa especializada para prestação de serviços de confecção, com fornecimento de material e mão de obra, de placas de sinalização, visual e tátil, interna e externa que será prestado nas condições estabelecidas no Projeto Básico e demais documentos técnicos que se encontram anexos ao Instrumento Convocatório do certame que deu origem a este instrumento contratual.
- 1.2. Este Termo de Contrato vincula-se ao Instrumento Convocatório *do pregão eletrônico 06/2022, realizado pela UASG 160403* seus anexos, identificado no preâmbulo acima, e à proposta vencedora, independentemente de transcrição.
- 1.3. A Ata de Registro de preços foi realizada mediante adesão

2. CLÁUSULA SEGUNDA – VIGÊNCIA

- 2.1. O prazo de vigência deste Contrato é aquele fixado no Instrumento Convocatório, com início na data de 25/10/2023 e encerramento em 25/10/2024



- 2.1.1 A vigência poderá ultrapassar o exercício financeiro, desde que as despesas referentes à contratação sejam integralmente empenhadas até 31 de dezembro, para fins de inscrição em restos a pagar, conforme Orientação Normativa AGU nº 39, de 13/12/2011.
- 2.2. A Entrega dos materiais, bem como a instalações daqueles deve ser realizado no prazo máximo de: 30 dias para serviços até R\$ 150.000,00 (cento e cinquenta mil reais), 45 dias para serviços entre R\$ 150.000,00 (cento e cinquenta mil reais) e R\$ 300.000,00 (trezentos mil reais) e **60 dias para serviços acima de R\$ 300.000,00 (trezentos mil reais)**.
- 2.3 O prazo supracitado começa a ser contado do dia em que a contratante aprovar o layout e pode ser prorrogado apenas por autorização do contratante.
- 2.4 A prorrogação dos prazos de execução e vigência do contrato será precedida da correspondente adequação do cronograma físico-financeiro, bem como de justificativa e autorização da autoridade competente para a celebração do ajuste, devendo ser formalizada nos autos do processo administrativo.

3. CLÁUSULA TERCEIRA – DO PREÇO

- 3.1. **O valor total da contratação é de R\$ 469.310,00 (quatrocentos e sessenta e nove mil, trezentos e dez reais)**
- 3.2. No valor acima estão incluídas todas as despesas ordinárias diretas e indiretas decorrentes da execução do objeto, inclusive tributos e/ou impostos, encargos sociais, trabalhistas, previdenciários, fiscais e comerciais incidentes, bem como taxas de licenciamento, administração, frete, seguro e outros necessários ao cumprimento integral do objeto da contratação
- 3.3. O valor acima é meramente estimativo, de forma que os pagamentos devidos à CONTRATADA dependerão dos quantitativos de serviços efetivamente prestados.

4. CLÁUSULA QUARTA – DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIA

- 4.1. As despesas decorrentes desta contratação estão programadas em dotação orçamentária própria, prevista no orçamento da União, para o exercício de 2023 na classificação abaixo:

Gestão/Unidade: 158562

Fonte: 1444A002BY

Programa de Trabalho: 169143

Elemento de Despesa: 449051

PI: LPP02P43KA9

5. CLÁUSULA QUINTA – DO PAGAMENTO

- 5.1. O prazo para pagamento à CONTRATADA e demais condições a ele referentes encontram-se definidos no Projeto Básico.

6. CLÁUSULA SEXTA – REAJUSTAMENTO DE PREÇOS EM SENTIDO AMPLO.



6.1. As regras acerca do reajustamento de preços em sentido amplo do valor contratual (reajuste em sentido estrito e/ou repactuação) são as estabelecidas no Projeto Básico, anexo a este Contrato.

7. CLÁUSULA SÉTIMA – GARANTIA DE EXECUÇÃO

6.1. *Não haverá exigência de garantia de execução para a presente contratação*

8. CLÁUSULA OITAVA – MODELO DE EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS E FISCALIZAÇÃO

8.1. O modelo de execução dos serviços a serem executados pela CONTRATADA, os materiais que serão empregados, a disciplina do recebimento do objeto e a fiscalização pela CONTRATANTE são aqueles previstos no Projeto Básico, anexo do Edital.

9. CLÁUSULA NONA – OBRIGAÇÕES DA CONTRATANTE E DA CONTRATADA

9.1. As obrigações da CONTRATANTE e da CONTRATADA são aquelas previstas no Projeto Básico, anexo do Edital.

10. CLÁUSULA DÉCIMA – DA SUBCONTRATAÇÃO

10.1. *Não será admitida a subcontratação do objeto licitatório.*

11. CLÁUSULA DÉCIMA PRIMEIRA – DAS SANÇÕES ADMINISTRATIVAS

11.1. As sanções relacionadas à execução do contrato são aquelas previstas no Projeto Básico, anexo do Edital.

12. CLÁUSULA DÉCIMA – SEGUNDA – RESCISÃO

12.1. O presente Termo de Contrato poderá ser rescindido:

12.1.1. por ato unilateral e escrito da Administração, nas situações previstas nos incisos I a XII e XVII do art. 78 da Lei nº 8.666, de 1993, e com as consequências indicadas no art. 80 da mesma Lei, sem prejuízo da aplicação das sanções previstas no Projeto Básico, anexo ao Edital;

12.1.2. amigavelmente, nos termos do art. 79, inciso II, da Lei nº 8.666, de 1993.

12.2. Os casos de rescisão contratual serão formalmente motivados, assegurando-se à CONTRATADA o direito à prévia e ampla defesa.

12.3. A CONTRATADA reconhece os direitos da CONTRATANTE em caso de rescisão administrativa prevista no art. 77 da Lei nº 8.666, de 1993.

12.4. O termo de rescisão, sempre que possível, será precedido:

12.4.1. Balanço dos eventos contratuais já cumpridos ou parcialmente cumpridos;

12.4.2. Relação dos pagamentos já efetuados e ainda devidos;

12.4.3. Indenizações e multas



13. CLÁUSULA DÉCIMA TERCEIRA – VEDAÇÕES E PERMISSÕES

13.1. É vedado à CONTRATADA interromper a execução dos serviços sob alegação de inadimplemento por parte da CONTRATANTE, salvo nos casos previstos em lei.

13.2. É permitido à CONTRATADA caucionar ou utilizar este Termo de Contrato para qualquer operação financeira, nos termos e de acordo com os procedimentos previstos na Instrução Normativa SEGES/ME nº 53, de 8 de Julho de 2020.

13.2.1. A cessão de crédito, a ser feita mediante celebração de termo aditivo, dependerá de comprovação da regularidade fiscal e trabalhista da cessionária, bem como da certificação de que a cessionária não se encontra impedida de licitar e contratar com o Poder Público; conforme a legislação em vigor, nos termos do Parecer JL-01, de 18 de maio de 2020.

13.2.2. A crédito a ser pago à cessionária é exatamente aquele que seria destinado à cedente (contratada) pela execução do objeto contratual, com o desconto de eventuais multas, glosas e prejuízos causados à Administração, sem prejuízo da utilização de institutos tais como os da conta vinculada e do pagamento direto previstos na IN SEGES/ME nº 5, de 2017, caso aplicáveis.

14. CLÁUSULA DÉCIMA QUARTA – DO REGIME DE EXECUÇÃO E DAS ALTERAÇÕES

14.1. Eventuais alterações contratuais reger-se-ão pela disciplina do art. 65 da Lei nº 8.666, de 1993, bem como do ANEXO X da IN SEGES/MP nº 05, de 2017. A diferença percentual entre o valor global do contrato e o preço global de referência não poderá ser reduzida em favor do contratado em decorrência de aditamentos que modifiquem a planilha orçamentária.

14.2. A diferença percentual entre o valor global do contrato e o preço global de referência não poderá ser reduzida em favor do contratado em decorrência de aditamentos que modifiquem a planilha orçamentária.

14.3. Na hipótese de celebração de aditivos contratuais para a inclusão de novos serviços, o preço desses serviços será calculado considerando o custo de referência e a taxa de BDI de referência especificada no orçamento-base da licitação, subtraindo desse preço de referência a diferença percentual entre o valor do orçamento-base e o valor global do contrato obtido na licitação, com vistas a garantir o equilíbrio econômico-financeiro do contrato e a manutenção do percentual de desconto ofertado pelo contratado, em atendimento ao art. 37, inciso XXI, da Constituição Federal e aos arts. 14 e 15 do Decreto nº 7.983/2013.

14. CLÁUSULA DÉCIMA QUINTA – DOS CASOS OMISSOS

14.1. Os casos omissos serão decididos pela CONTRATANTE, segundo as disposições contidas na Lei nº 8.666, de 1993 e demais normas federais aplicáveis e, subsidiariamente, segundo as disposições contidas na Lei nº 8.078, de 1990 – Código de Defesa do Consumidor – e normas e princípios gerais dos contratos.

15. CLÁUSULA DÉCIMA SEXTA – PUBLICAÇÃO

15.1. Incumbirá à Contratante providenciar a publicação deste instrumento, por extrato, no Diário Oficial da União, no prazo previsto na Lei nº 8.666, de 1993.



16. CLÁUSULA DÉCIMA SÉTIMA – FORO

16.1. O Foro para solucionar os litígios que decorrerem da execução deste Termo de Contrato será o da Seção Judiciária de Manaus/AM - Justiça Federal.

Para firmeza e validade do pactuado, o presente Termo de Contrato foi lavrado em 2 (duas) vias de igual teor, que, depois de lido e achado em ordem, vai assinado pelos contratantes.

Presidente Figueiredo, 25 de Outubro de 2023

Responsável legal da CONTRATANTE

gov.br

Documento assinado digitalmente
IGOR JOSE PAES LANDIM DO LAGO
Data: 27/10/2023 10:57:09-0300
Verifique em <https://validar.it.gov.br>

Responsável legal da CONTRATADA

TESTEMUNHAS:

gov.br

Documento assinado digitalmente
MAMOUD AMED BISNETO
Data: 31/10/2023 10:48:09-0300
Verifique em <https://validar.it.gov.br>

gov.br

Documento assinado digitalmente
DAYANNE FERREIRA DE SOUZA
Data: 31/10/2023 10:53:38-0300
Verifique em <https://validar.it.gov.br>



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DO AMAZONAS

TERMO DE CONTRATO Nº 151/2023 - UGC/CPRF (11.01.06.01.05.08)

Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO

Manaus-AM, 25 de Outubro de 2023

CONTRATO_26-2023_ASSINADO_assinado_assinado_1.pdf

Total de páginas do documento original: 5

(Assinado digitalmente em 08/11/2023 16:41)

MAMOUD AMED BISNETO

GESTOR ADMINISTRATIVO

3329060

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sig.ifam.edu.br/documentos/>
informando seu número: **151**, ano: **2023**, tipo: **TERMO DE CONTRATO**, data de Assinatura: **25/10**
/2023 e o código de verificação: **aaeb1d9e49**



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DO AMAZONAS

RELATÓRIO Nº 71/2024 - DINFRA/REIT (11.01.01.05.27)

Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO

Manaus-AM, 09 de Fevereiro de 2024

Relatorio_das_Condicoes_de_Acessibilidade_IFAM_-_2024_-_assinado.pdf

Total de páginas do documento original: 100

(Assinado digitalmente em 09/02/2024 15:25)
ARNILSON JORGE DA SILVA DAMASCENO
DIRETOR
2286160

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sig.ifam.edu.br/documentos/> informando seu número: **71**, ano: **2024**, tipo: **RELATÓRIO**, data de Assinatura: **09/02/2024** e o código de verificação: **25607ade77**