



**INSTITUTO  
FEDERAL**  
Amazonas

# PLANO DE GARANTIA DE ACESSIBILIDADE DO IFAM

**Promovendo a Educação Inclusiva**



Pró-Reitoria de Ensino - PROEN

- 2024 -

**Luiz Inácio Lula da Silva**  
Presidente da República

**Camilo Sobreira de Santana**  
Ministro de Estado da Educação

**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 Moraes de Lima**  
Pró-Reitora de Extensão

**Fábio Teixeira Lima**  
Pró-Reitor de Administração

**Leandro Amorim Damasceno**  
Pró-Reitor de Gestão de Pessoas

**Carlos Tiago Garantizado**  
Diretor de Planejamento e Desenvolvimento Institucional

## 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

**Peterson Medeiros Colares**

Chefe do Departamento de Assuntos Estudantis

**Franciane Santos de Souza**

Colaboradora DAES

**Eduardo Taneda da Silva**

Colaborador DAPEX

## SUMÁRIO

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

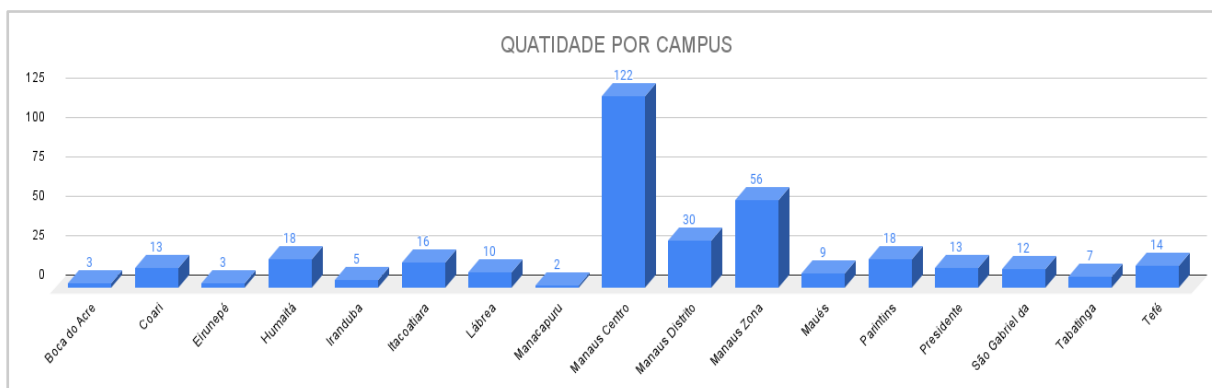
deficiência nos cursos técnicos de nível médio e superior das instituições federais de ensino.

- 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.

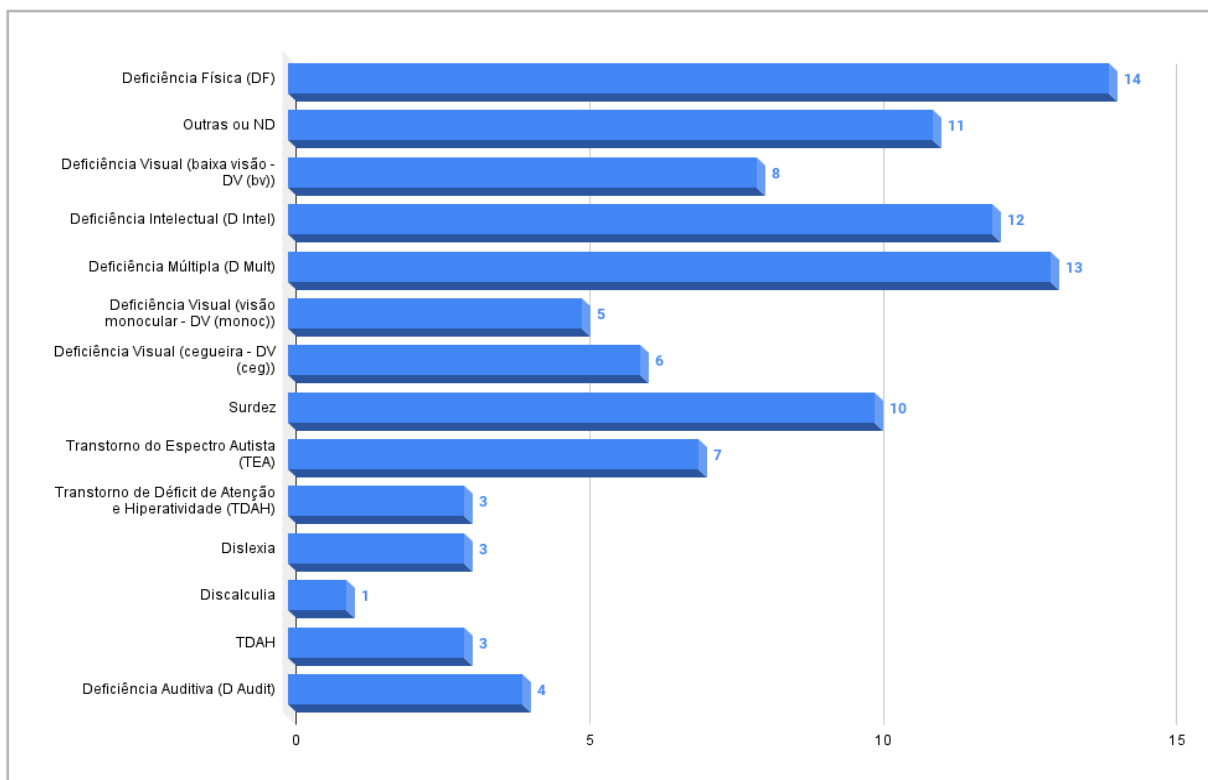
**Gráfico 1** - Quantidade por *campus*



Fontes: CAPNE-IFAM, 2024.

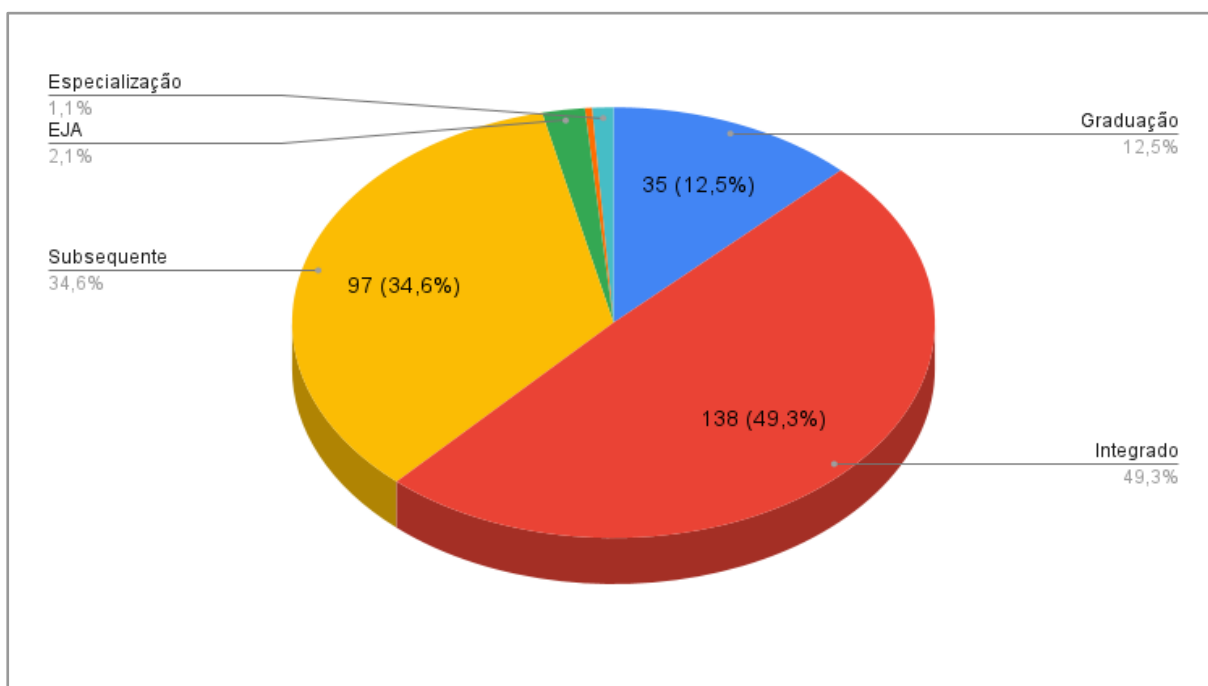


**Gráfico 2 - Quadro de tipos de necessidades específicas**



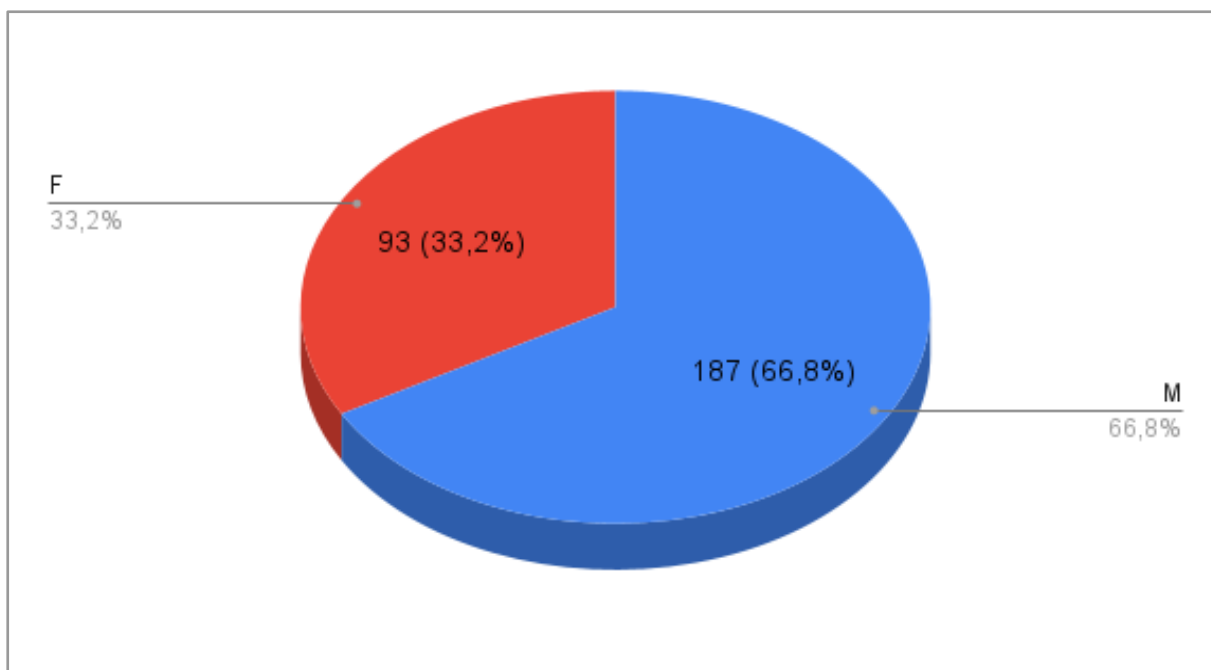
Fontes: CAPNE-IFAM, 2024.

**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:

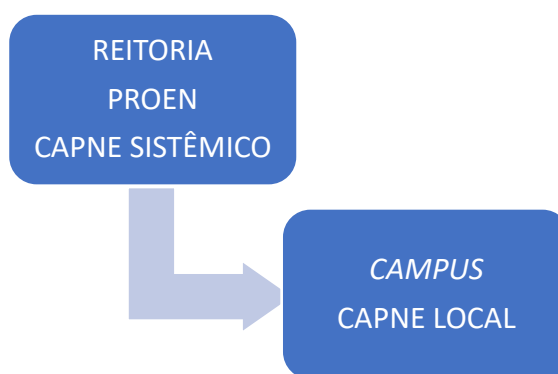
- I. “pessoa com deficiência”: aquela que tem impedimento de longo prazo de natureza física, intelectual, múltipla ou sensorial (pessoa cega, pessoa com baixa visão, pessoa surda, pessoa com deficiência auditiva, pessoa com surdocegueira), o qual, em interação com uma ou mais barreiras, pode obstruir 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
<b>Assistência ao Estudante</b>
Quem Somos?
Benefícios e Bolsas
Editais e Portarias
Ações multiprofissionais
<b>CAPNE</b>
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.

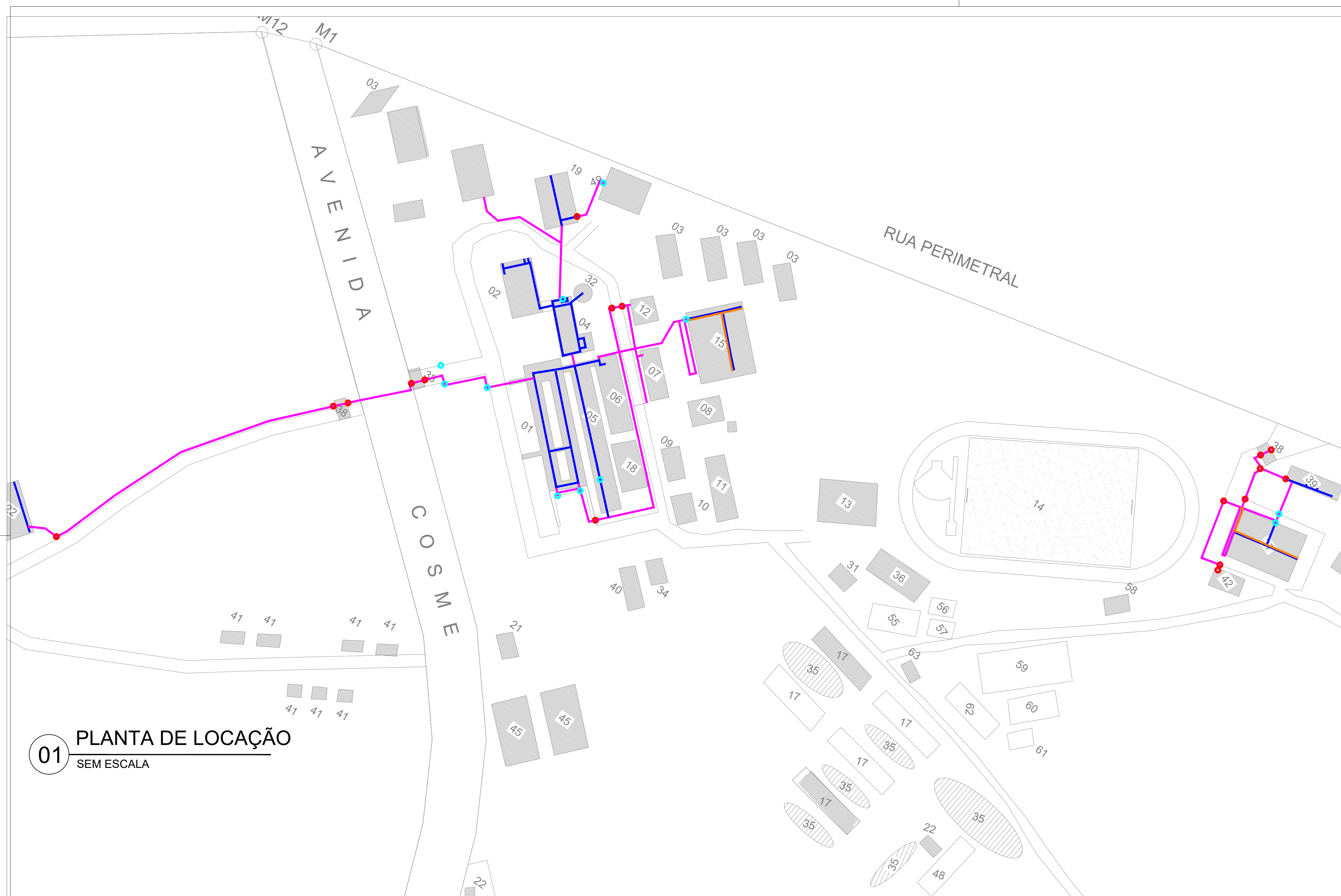
Documento assinado digitalmente  
**gov.br** ARNILSON JORGE DA SILVA DAMASCENO  
Data: 09/02/2024 16:18:02-0300  
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

---

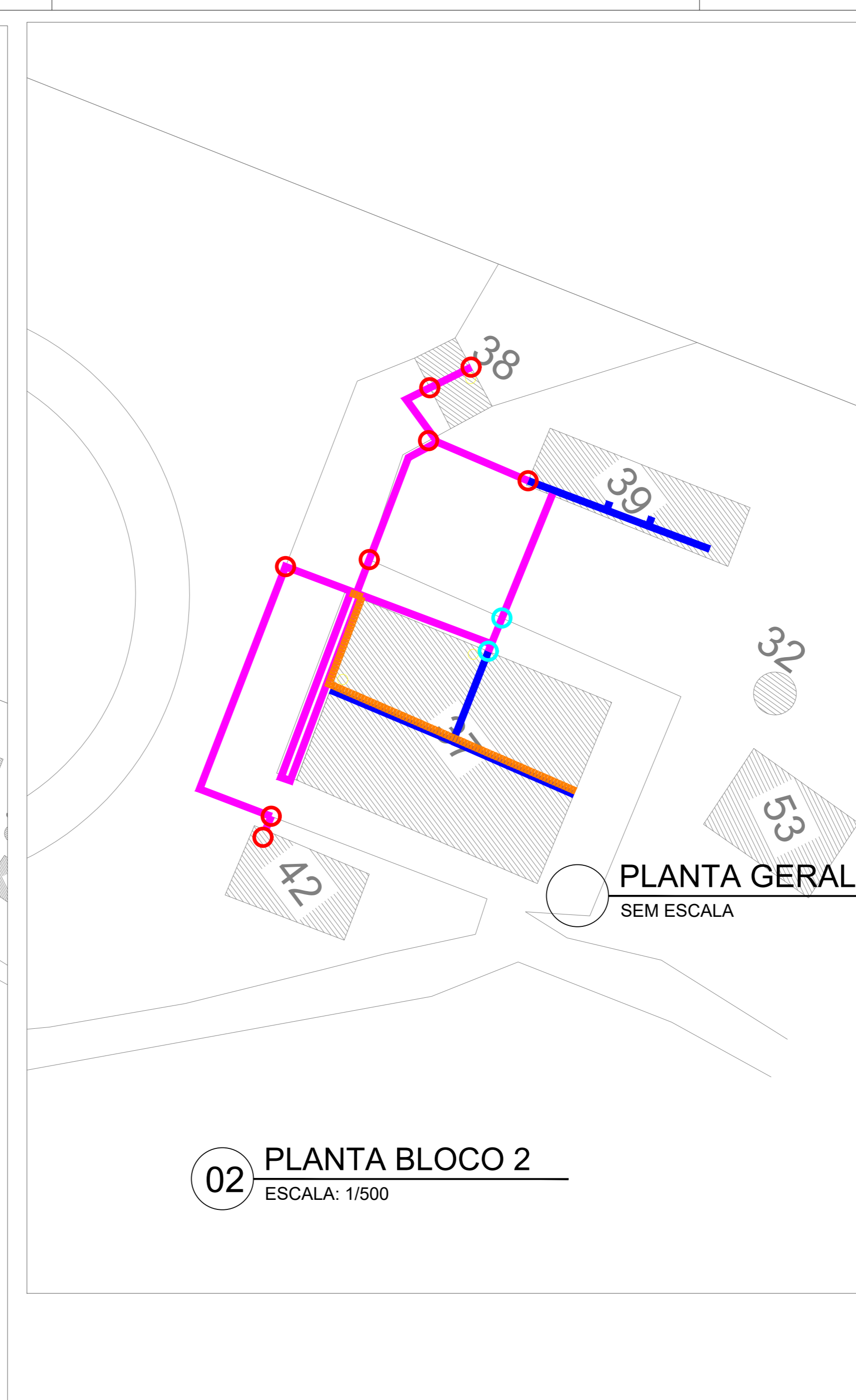
**Arnilson Jorge da Silva Damasceno**  
Diretor de Infraestrutura – Dinfra/PROAD  
Portaria nº. 085/GR/IFAM de 18 de janeiro de 2022.

# **PROJETO DE ACESSIBILIDADE DO CAMPUS MANAUS ZONA LESTE**

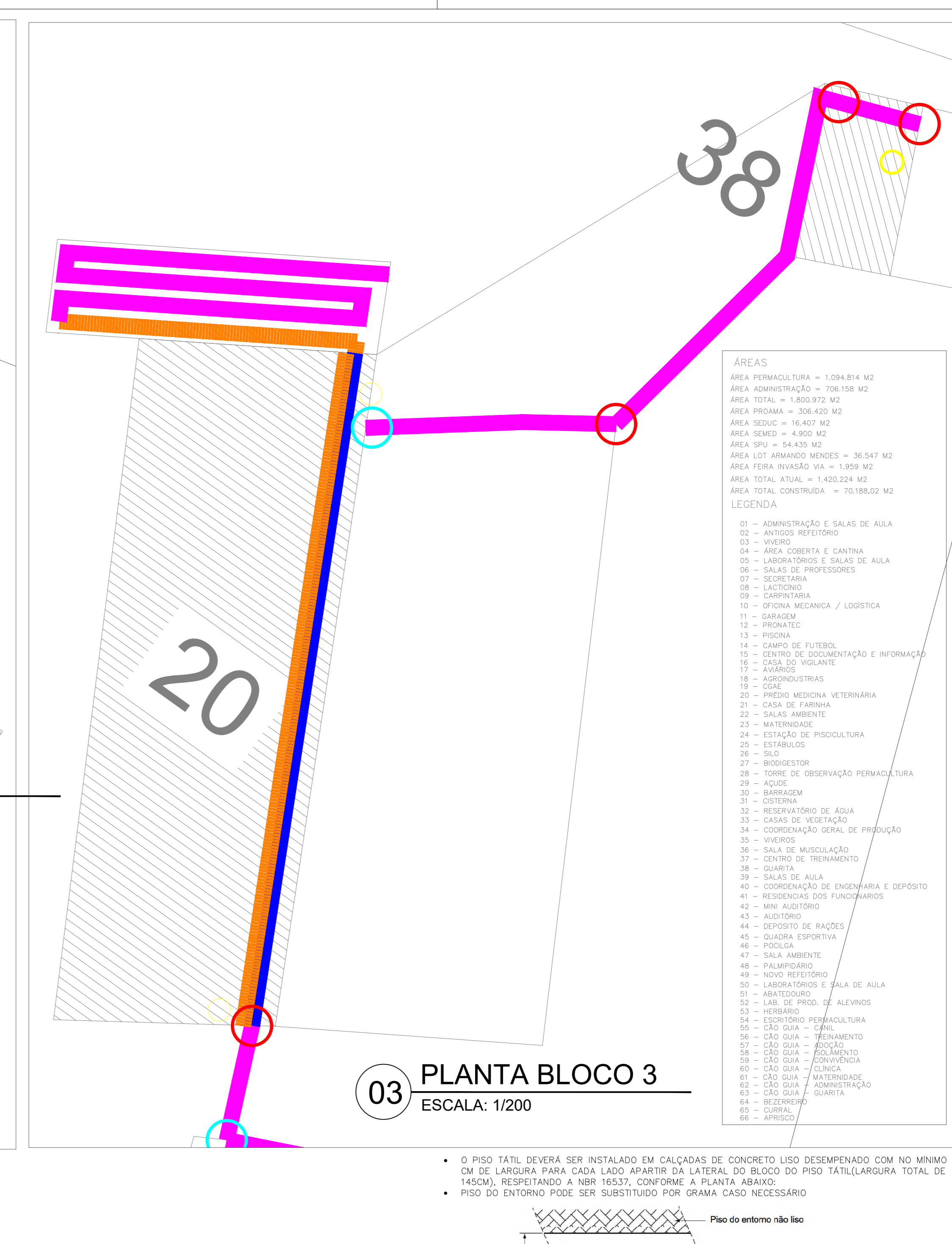
(Implementação deste projeto está sendo realizada nesta data)



01 PLANTA DE LOCAÇÃO  
SEM ESCALA



02 PLANTA BLOCO 2  
ESCALA: 1/500



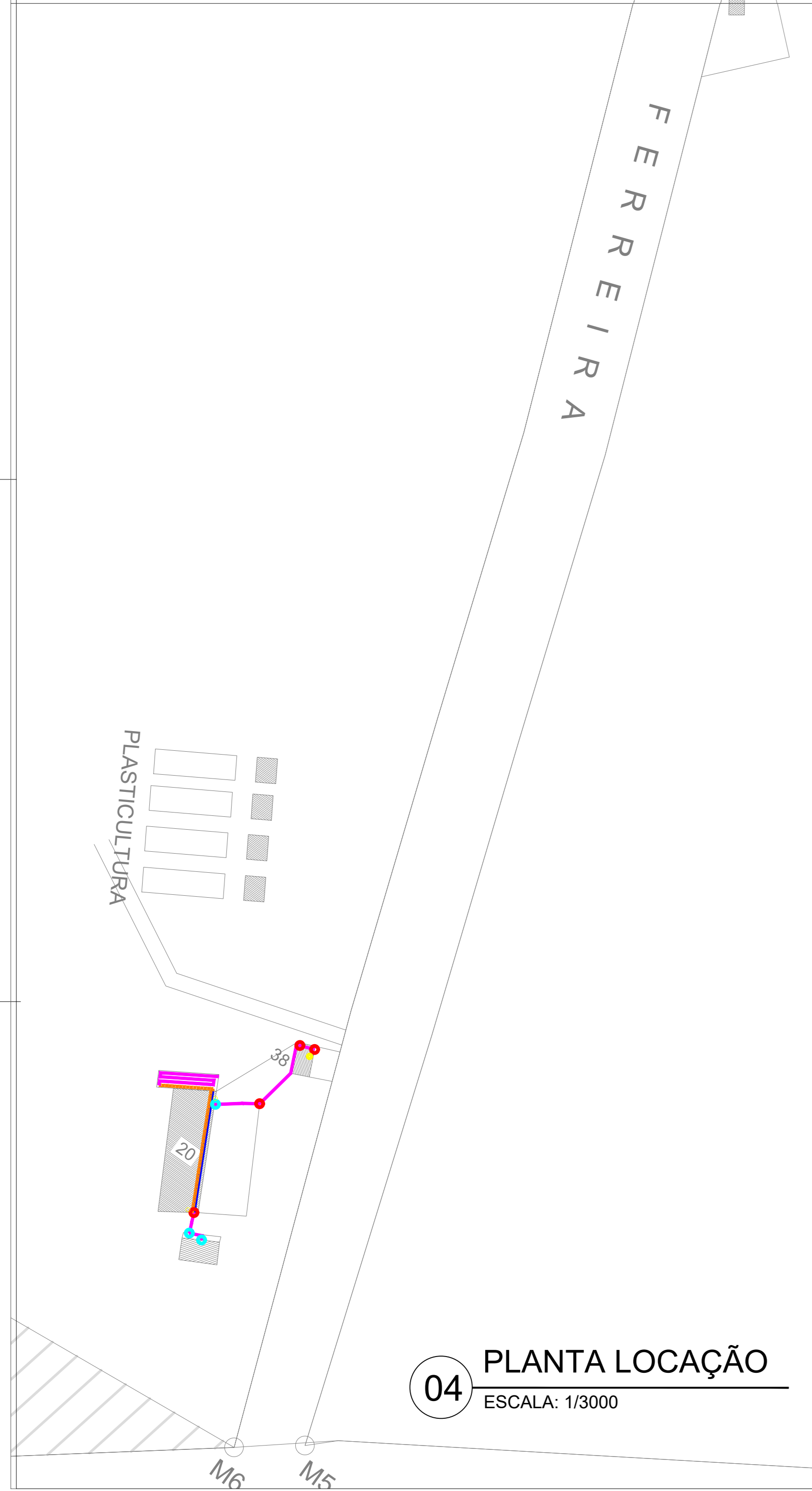
03 PLANTA BLOCO 3  
ESCALA: 1/200

ÁREAS

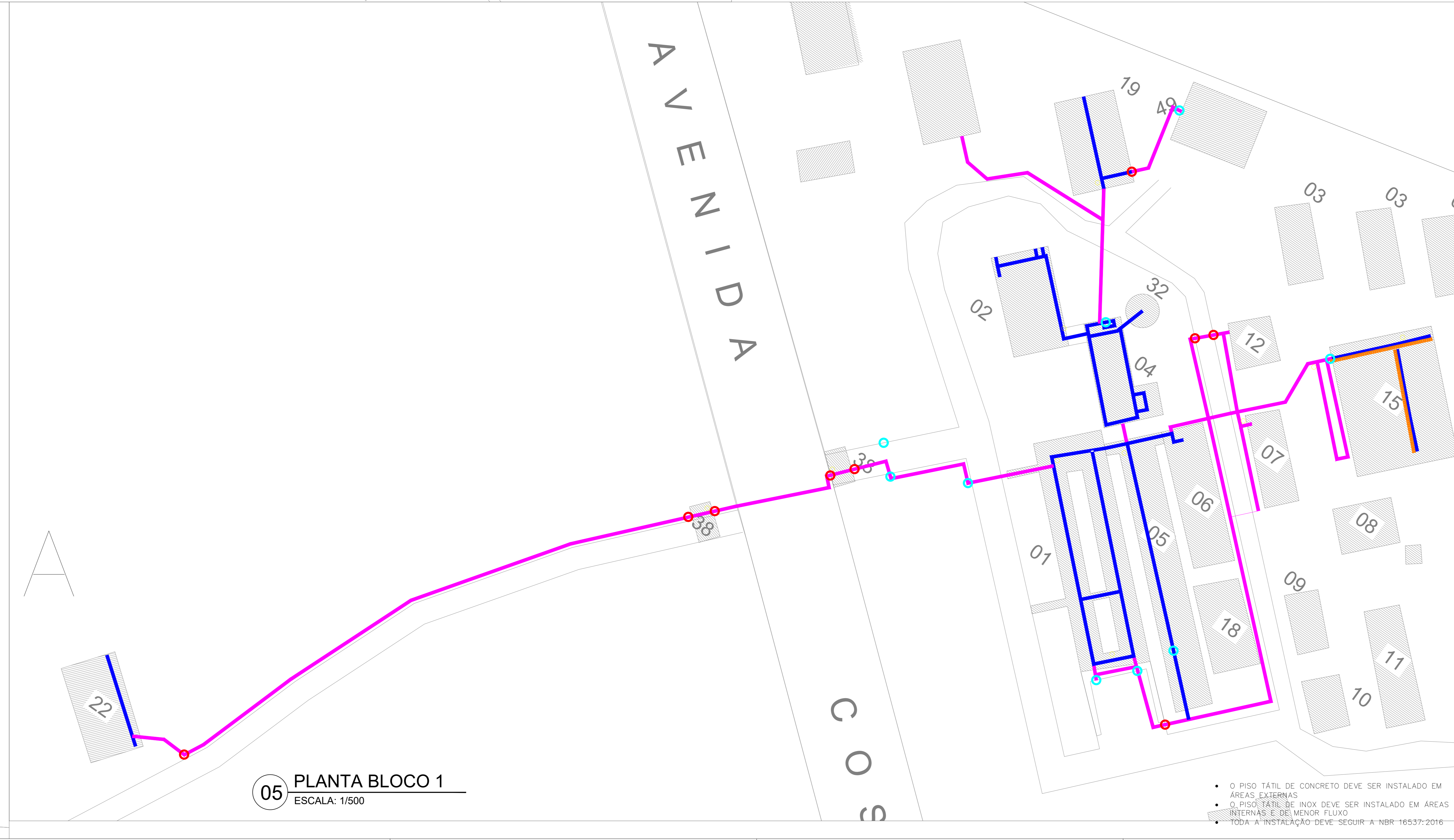
ÁREA PERIMETRAL = 1.054,814 M<sup>2</sup>  
 ÁREA ADMINISTRATIVO = 706,558 M<sup>2</sup>  
 ÁREA TOTAL = 1.801,972 M<sup>2</sup>  
 ÁREA PRÓXIMA = 326,420 M<sup>2</sup>  
 ÁREA SÍTIO = 16,457 M<sup>2</sup>  
 ÁREA SÍMBO = 4,500 M<sup>2</sup>  
 ÁREA SÍTIO = 54,438 M<sup>2</sup>  
 ÁREA LOT. AMARCO MENDES = 36,247 M<sup>2</sup>  
 ÁREA PISTA INVASÃO SIA = 1.030 M<sup>2</sup>  
 ÁREA TOTAL ATUAL = 1.420,224 M<sup>2</sup>  
 ÁREA TOTAL CONSERVADA = 70,766,000 M<sup>2</sup>

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 - CAMPO DE FUTEBOL  
 14 - CENTRO DE DOCUMENTAÇÃO E INFORMAÇÃO  
 15 - CASA DE VIGILANTE  
 16 - FARMÁCIA  
 17 - AGRICULTURA  
 18 - AGRICULTURA  
 19 - PRESS. MECÂNICA, VETERINÁRIA  
 20 - CASA DE FÁBRIA  
 21 - SALA AMBIENTE  
 22 - MATERNIDADE  
 23 - ESTÁBULO  
 24 - SÍTIO  
 25 - BIODIVERSIDADE  
 26 - TORRE DE OBSERVAÇÃO PERMANENTE  
 27 - AQUÍDUO  
 28 - AQUÍDUO  
 29 - AQUÍDUO  
 30 - AQUÍDUO  
 31 - AQUÍDUO  
 32 - AQUÍDUO  
 33 - AQUÍDUO  
 34 - AQUÍDUO  
 35 - AQUÍDUO  
 36 - AQUÍDUO  
 37 - AQUÍDUO  
 38 - AQUÍDUO  
 39 - AQUÍDUO  
 40 - AQUÍDUO  
 41 - AQUÍDUO  
 42 - AQUÍDUO  
 43 - AQUÍDUO  
 44 - AQUÍDUO  
 45 - AQUÍDUO  
 46 - AQUÍDUO  
 47 - AQUÍDUO  
 48 - AQUÍDUO  
 49 - AQUÍDUO  
 50 - AQUÍDUO  
 51 - AQUÍDUO  
 52 - AQUÍDUO  
 53 - AQUÍDUO  
 54 - AQUÍDUO  
 55 - AQUÍDUO  
 56 - AQUÍDUO  
 57 - AQUÍDUO  
 58 - AQUÍDUO  
 59 - AQUÍDUO  
 60 - AQUÍDUO  
 61 - AQUÍDUO

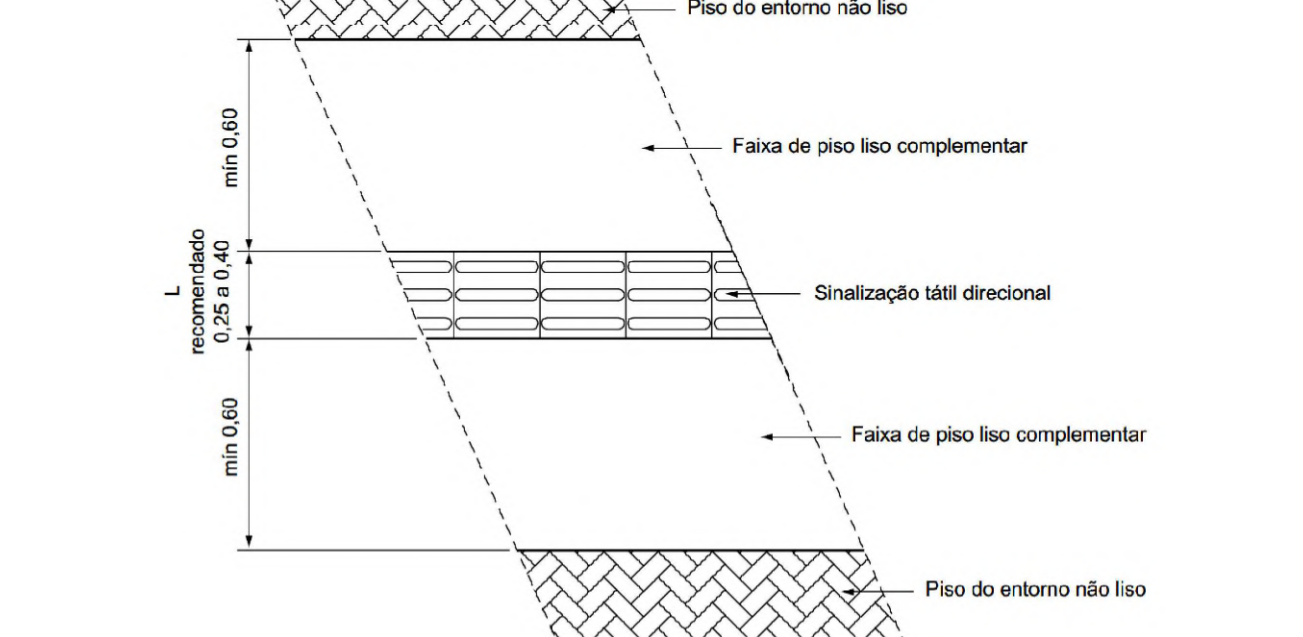


04 PLANTA LOCAÇÃO  
ESCALA: 1/3000



05 PLANTA BLOCO 1  
ESCALA: 1/500

- 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 140CM), RESPEITANDO A NBR 15537, 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 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

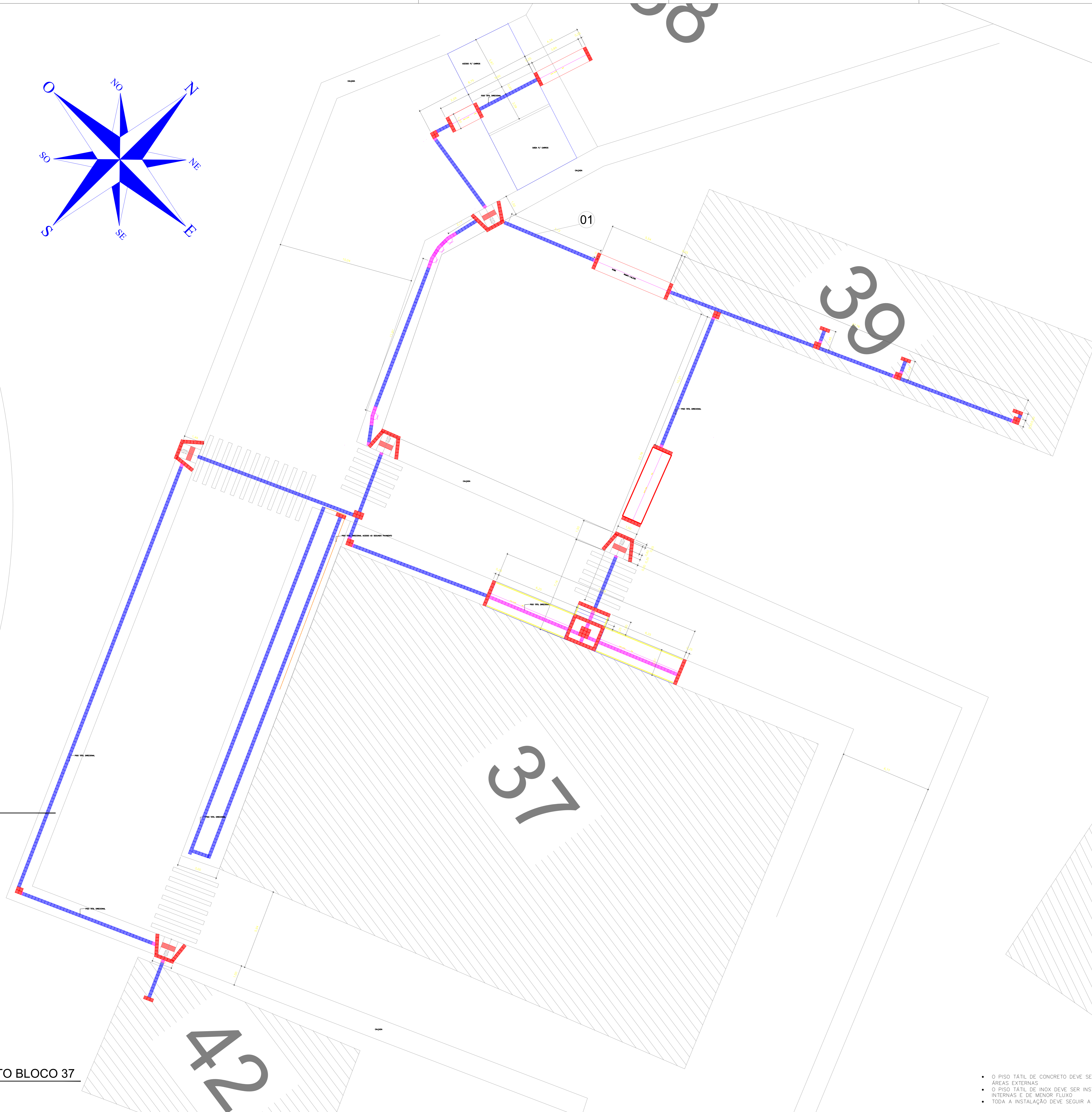
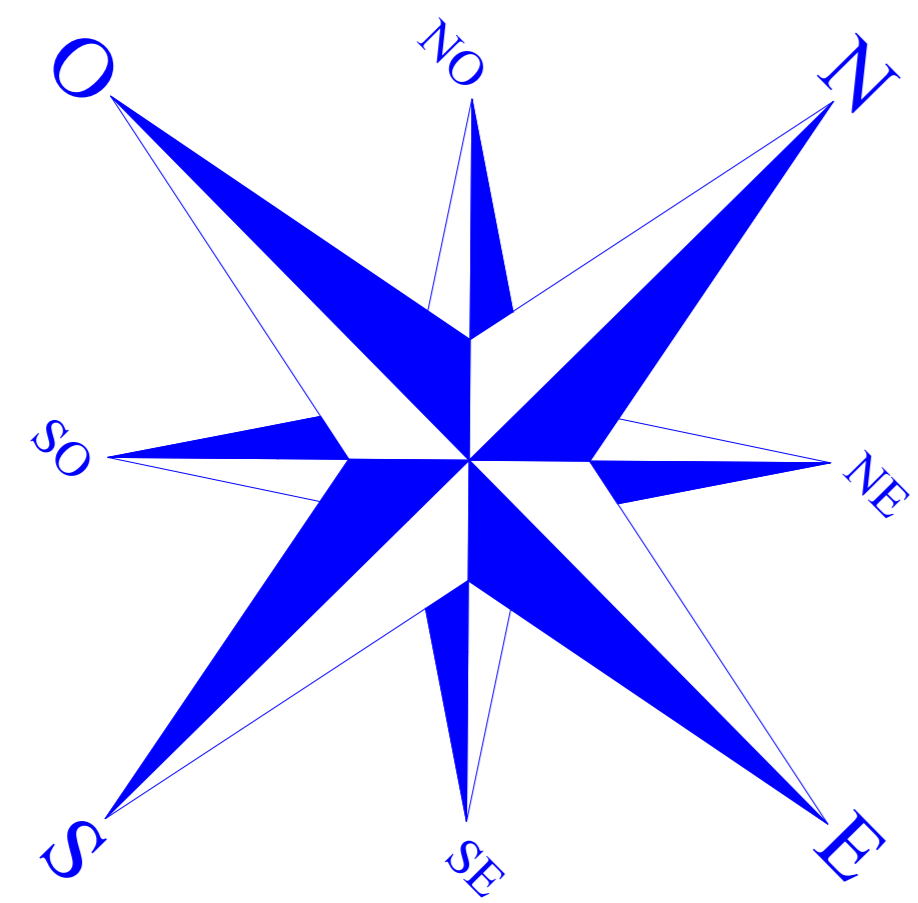
Autor do projeto: EDSON HUGO RIBEIRO FILHO  
 CAU A144460-3

Responsável Técnico: EDSON HUGO RIBEIRO FILHO  
 CAU A144460-3

LOCALIZAÇÃO	DESCRIÇÃO DOS PAVIMENTOS	ÁREA DE ACESSIBILIDADE	VALOR
AD - ACESSIBILIDADE		3.000,00m <sup>2</sup>	01/05
			04/09/2021 01:42:00
			EDSON 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





ÁREAS

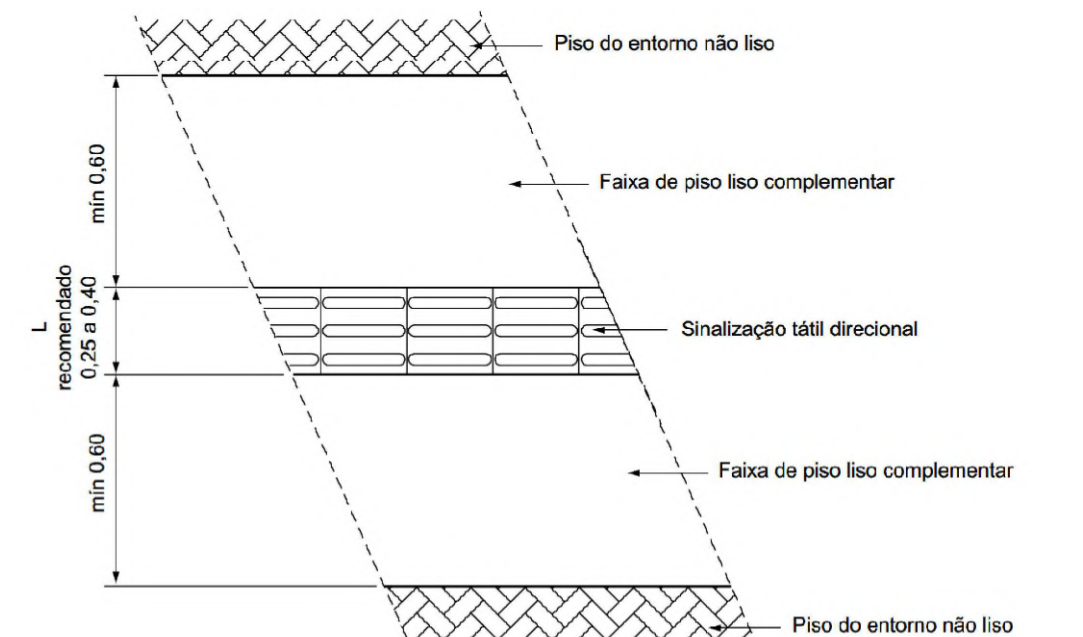
ÁREA PERMANÊNCIA	= 1.024.814 M <sup>2</sup>
ÁREA ADMINISTRAÇÃO	= 106.158 M <sup>2</sup>
ÁREA TOTAL	= 1.024.814 M <sup>2</sup>
ÁREA PROJETA	= 304.432 M <sup>2</sup>
ÁREA EDUC	= 16.847 M <sup>2</sup>
ÁREA SEMB	= 4.300 M <sup>2</sup>
ÁREA SPT	= 64.316 M <sup>2</sup>
ÁREA LOP AMANDA MENDES	= 36.547 M <sup>2</sup>
ÁREA FERRA BRUNO TOR	= 1.938 M <sup>2</sup>
ÁREA TOTAL ATUAL	= 1.430.024 M <sup>2</sup>
ÁREA TOTAL CONSTRUÍDA	= 70.180,02 M <sup>2</sup>

LEGENDA:

- 01 - ADMINISTRAÇÃO E SALAS DE AULA
- 02 - ANTOJO REFEITÓRIO
- 03 - VIVERO
- 04 - ÁREA COBERTA E COBERTA
- 05 - LABORATORIOS E SALAS DE AULA
- 06 - SALAS DE PROFESSORES
- 07 - SECRETARIA
- 08 - LABORATORIO
- 09 - CARPINTARIA
- 10 - OFICINA MECANICA / LOGISTICA
- 11 - GARAGEM
- 12 - PROMATEC
- 13 - PISCINA
- 14 - CAMPO DE FUTEBOL
- 15 - CENTRO DE DOCUMENTAÇÃO E INFORMAÇÃO
- 16 - FACULDADE MILITAR
- 17 - ACADEMIA
- 18 - AGRONOMIA
- 19 - COLETA
- 20 - PRÉDIO MEDICINA VETERINÁRIA
- 21 - CASA DE FARMACIA
- 22 - SALAS AMBIENTE
- 23 - HORTICULTURA
- 24 - ESTAÇÃO DE PRODUÇÃO DE SEBENS
- 25 - PRODUÇÃO
- 26 - UNIDADE DE PESQUISA HIDROLOGIA
- 27 - AQUÍFERO
- 28 - SALAS DE AULA
- 29 - SISTEMA
- 30 - RESERVATÓRIO DE ÁGUA
- 31 - CASAS DE VEGETAÇÃO
- 32 - COORDENAÇÃO GERAL DE PRODUÇÃO
- 33 - VIVERO
- 34 - SALA DE MANUTENÇÃO
- 35 - CENTRO DE TREATAMENTO
- 36 - QUARTA
- 37 - SALAS DE AULA
- 38 - QUARTA
- 39 - COORDENAÇÃO DE ENGENHARIA E DEPOSITO
- 40 - MEDICINA DOS FUNDACIONARIOS
- 41 - MINI AUDITORIO
- 42 - ACADEMIA
- 43 - DEPOSITO DE RAÇÕES
- 44 - SUÍTA ESPORTIVA
- 45 - PISCINA
- 46 - SALA AMBIENTE
- 47 - PALMEIRAS
- 48 - VIVERO REFEITÓRIO
- 49 - LABORATORIOS E SALAS DE AULA
- 50 - ADMINISTRATIVO
- 51 - LAB. DE PROD. DE ALEVINOS
- 52 - REFEITÓRIO
- 53 - COORDENAÇÃO DE MANUTENÇÃO
- 54 - COZ. GUA - TRATAMENTO
- 55 - COZ. GUA - SANIT.
- 56 - COZ. GUA - COZIMENTO
- 57 - COZ. GUA - ACOÇÃO
- 58 - COZ. GUA - COZIMENTO
- 59 - COZ. GUA - COZIMENTO
- 60 - COZ. GUA - COZIMENTO
- 61 - COZ. GUA - MANUTENÇÃO
- 62 - COZ. GUA - ADMINISTRATIVO
- 63 - COZ. GUA - QUARTA
- 64 - REFEITÓRIO
- 65 - QUARTA
- 66 - ANTOJO

• 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

COORDENADOR:

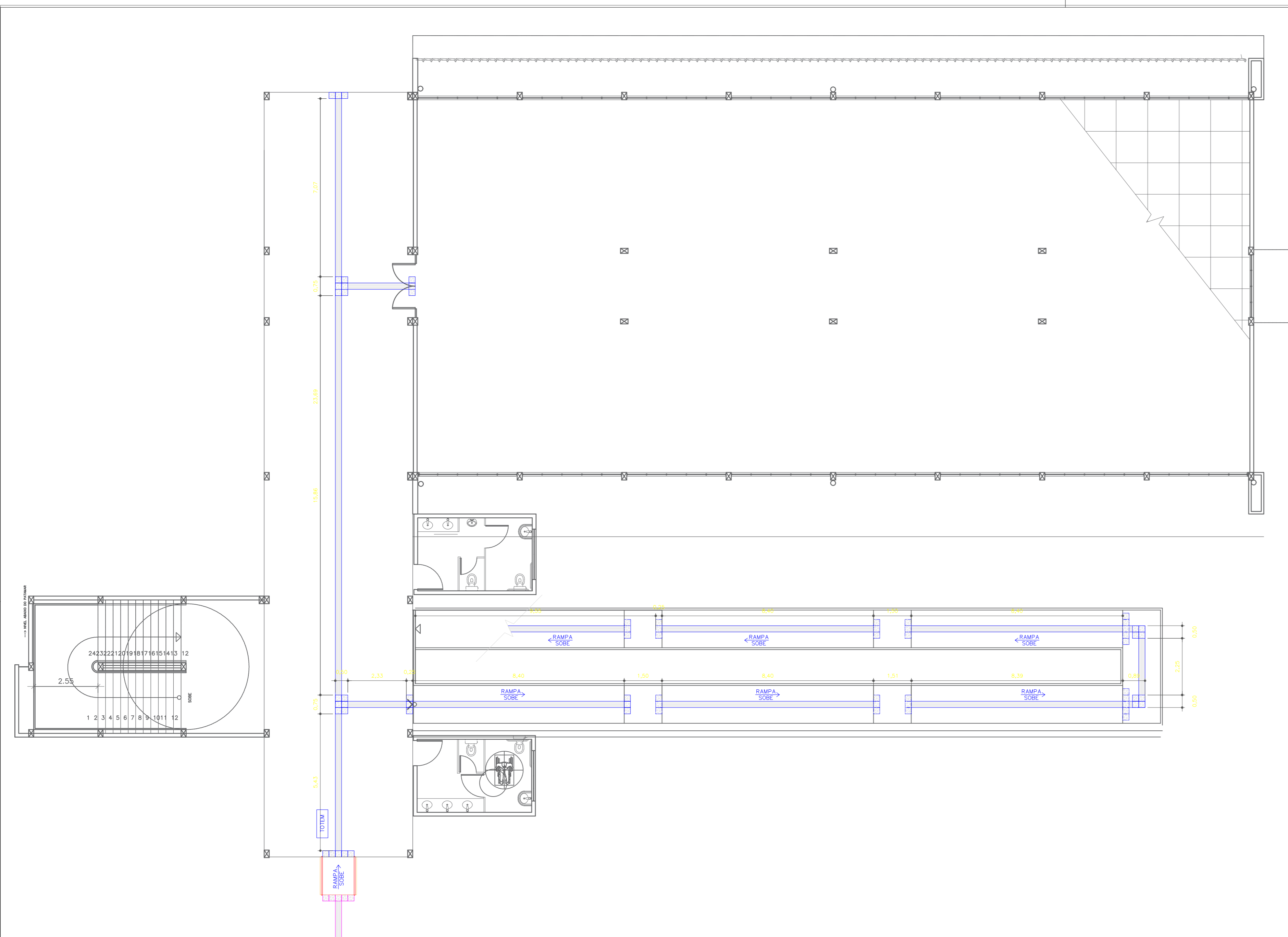
CONTEÚDO	ÁREA DE ACESSIBILIDADE	QUANTIDADE	DATA
AD - ACESSIBILIDADE	3.000,00m <sup>2</sup>		03/05

SALA: 0409/2021 02:40:00  
 DESenhado: FELIPE

01 DETALHAMENTO BLOCO 37  
 ESCALA 1/100

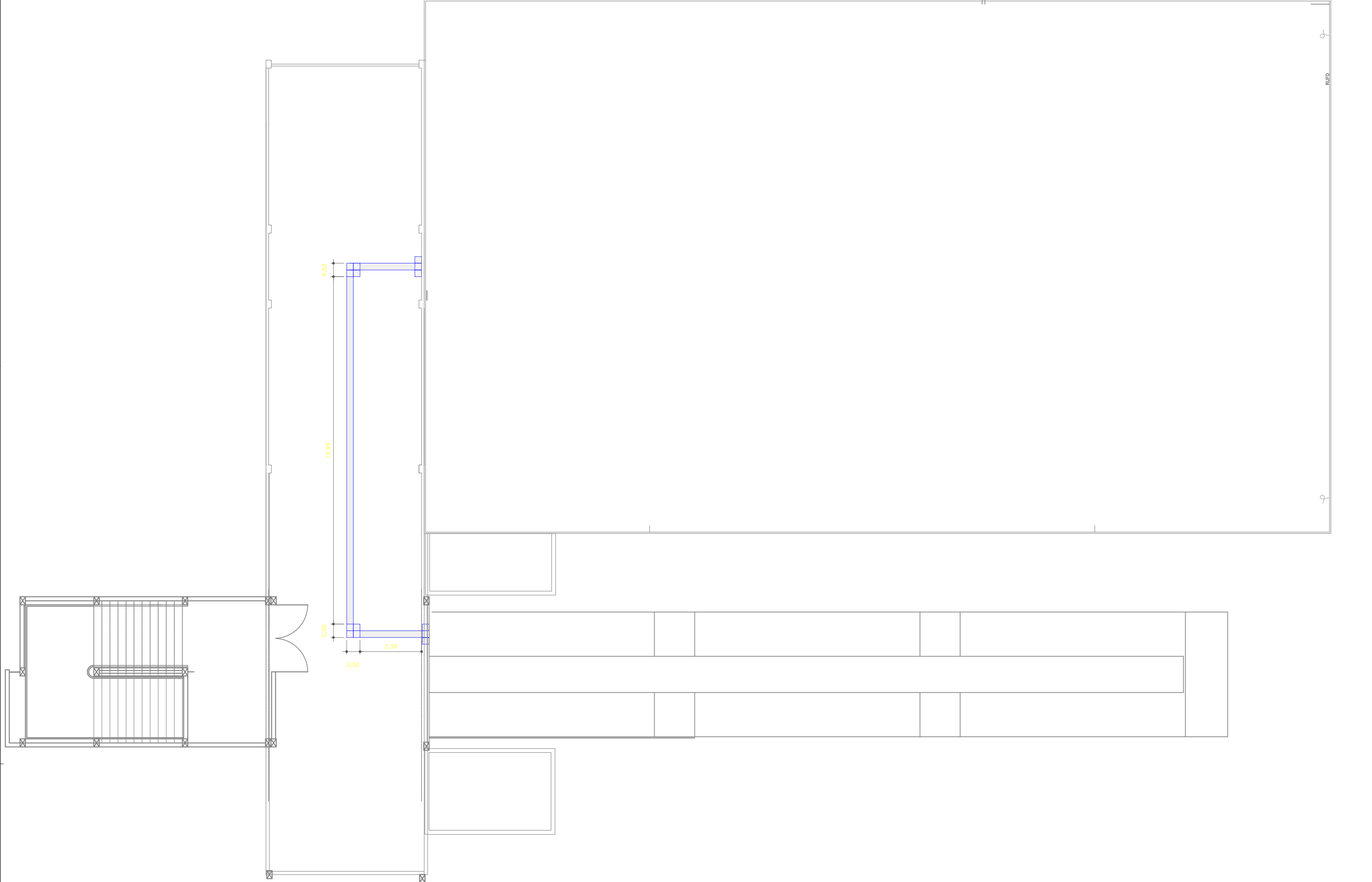
- O PISO TÁTIL DE CONCRETO DEVE SER INSTALADO EM ÁREAS EXTERNAS
- O PISO TÁTIL DE INOX DEVE SER INSTALADO EM ÁREAS INTERNAS E DE MENOR FLUXO
- TODA A INSTALAÇÃO DEVE SEGUIR A NBR 15337-2016





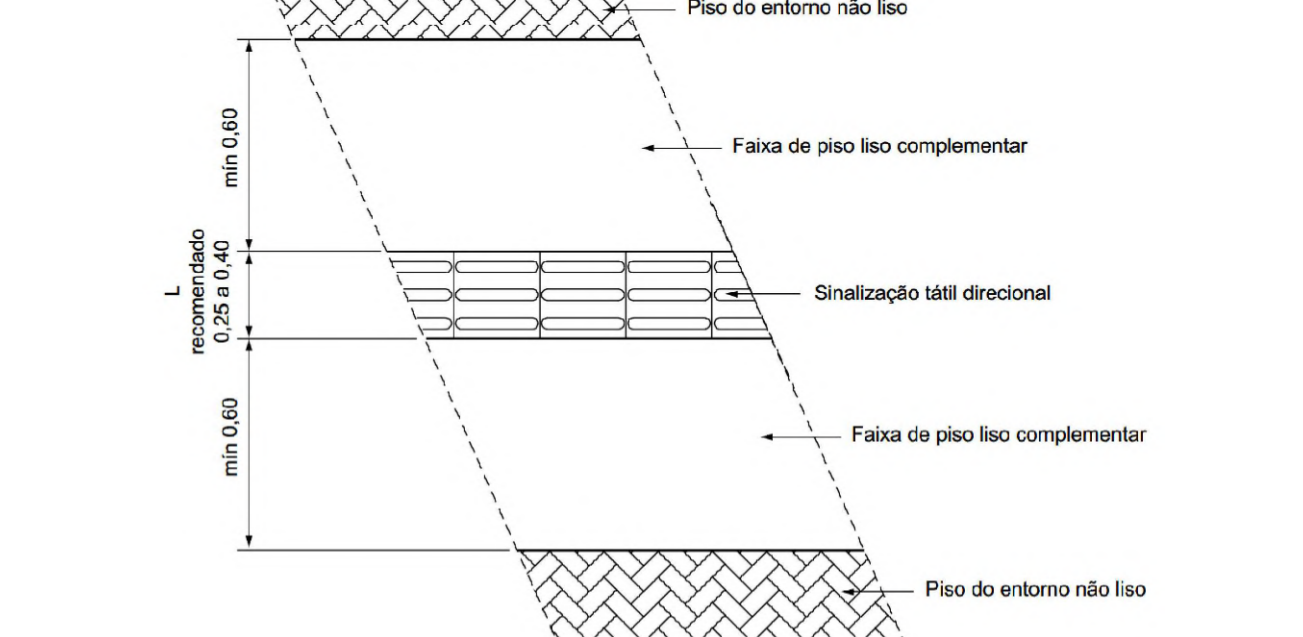
- ÁREAS**
- ÁREA PERNICULATURA = 1.054,814 M2
  - ÁREA ADMINISTRATIVA = 706,158 M2
  - ÁREA TOTAL = 1.800,972 M2
  - ÁREA PÁRAMA = 306,420 M2
  - ÁREA SÓDIO = 16,487 M2
  - ÁREA SANEJ = 4,900 M2
  - ÁREA 101 = 54,430 M2
  - ÁREA 101 ARMANDO MENDES = 36,247 M2
  - ÁREA 101 INVISÍVEL 101 = 1,500 M2
  - ÁREA TOTAL ATUAL = 1.420,224 M2
  - ÁREA TOTAL CONSERVADA = 70,180,000 M2
- LEGENDA**
- 01 - ADMINISTRAÇÃO E SALAS DE AULA
  - 02 - ÁREAS REFEIÇÃO
  - 03 - VÍDEO
  - 04 - ÁREA COZINHA E CANTINA
  - 05 - LABORATÓRIOS E SALAS DE AULA
  - 06 - SALAS DE PROFESSORES
  - 07 - SECRETARIA
  - 08 - LACTÁRIO
  - 09 - CAPTIVIDADE
  - 10 - OFICINA MECÂNICA / LOGÍSTICA
  - 11 - GARAGEM
  - 12 - PROMETE
  - 13 - PISCINA
  - 14 - CAMPO DE FUTEBOL
  - 15 - CENTRO DE DOCUMENTAÇÃO E INFORMAÇÃO
  - 16 - CASA DO VOLANTE
  - 17 - BANHEIRO
  - 18 - AGRICULTURA
  - 19 - PRESSÃO MÉDICA VETERINÁRIA
  - 20 - CASA DE FÁBRIKA
  - 21 - SALAS AMBIENTE
  - 22 - MATERNIDADE
  - 23 - EDUCAÇÃO DE RESCUECULTURA
  - 24 - ESTABULOS
  - 25 - SÓCIO
  - 26 - BIODIVERSIDADE
  - 27 - TUBOS DE OBSERVAÇÃO PERNICULATURA
  - 28 - AQUÍ
  - 29 - BARRAGEM
  - 30 - SISTEMA
  - 31 - RESERVATÓRIO DE ÁGUA
  - 32 - CASAS DE VIGILÂNCIA
  - 33 - COORDENADORIA GERAL DE PRODUÇÃO
  - 34 - VÍDEO
  - 35 - SALAS DE RESSUSCITAÇÃO
  - 36 - CENTRO DE TRATAMENTO
  - 37 - QUARTA
  - 38 - SALAS DE AULA
  - 39 - COORDENADORIA DE ENGENHARIA E DEPOSITO
  - 40 - RESIDÊNCIAS DOS FUNCIONÁRIOS
  - 41 - MINI AUDITÓRIO
  - 42 - AUDITÓRIO
  - 43 - DEPOSITO DE MATÉRIAS
  - 44 - QUARTO EXPERIMENTAL
  - 45 - PISCINA
  - 46 - SALA AMBIENTE
  - 47 - PALMEIRAS
  - 48 - ÁREAS REFEIÇÃO
  - 49 - LABORATÓRIOS E SALAS DE AULA
  - 50 - LABORATÓRIO
  - 51 - HERBÁRIO
  - 52 - LAB. DE PROD. DE ALÉRGICOS
  - 53 - ESTACIONAMENTO
  - 54 - COZINHA - CANTINA
  - 55 - COZINHA - TRATAMENTO
  - 56 - COZINHA - COZINHA
  - 57 - COZINHA - COZINHA
  - 58 - COZINHA - COZINHA
  - 59 - COZINHA - COZINHA
  - 60 - COZINHA - COZINHA
  - 61 - COZINHA - COZINHA
  - 62 - COZINHA - COZINHA
  - 63 - COZINHA - COZINHA
  - 64 - COZINHA - COZINHA
  - 65 - COZINHA - COZINHA
  - 66 - COZINHA - COZINHA
  - 67 - COZINHA - COZINHA
  - 68 - COZINHA - COZINHA
  - 69 - COZINHA - COZINHA
  - 70 - COZINHA - COZINHA

**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 DESEMPENADO 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	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 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

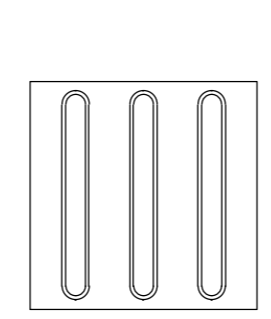
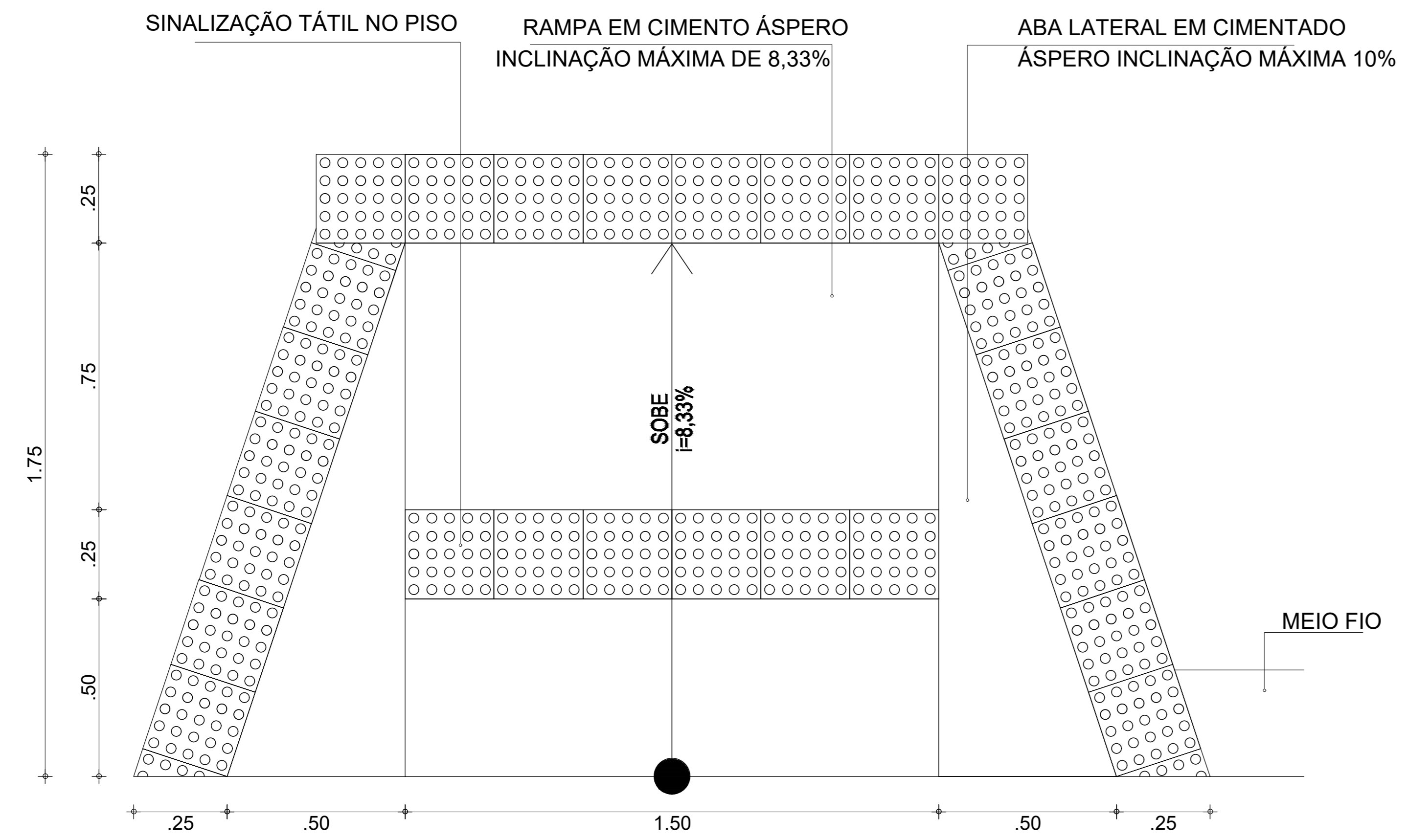
Responsável Técnico: EDSON HUGO RIBEIRO FILHO  
CAU A144460-3

LOCALIZAÇÃO: [ ]

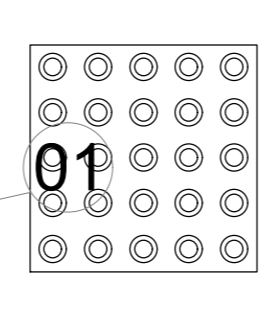
DESCRIÇÃO DOS FATOS:

CONTEÚDO	ÁREA DE ACESSIBILIDADE	TOTAL	DATA
AD - ACESSIBILIDADE	3.000,00m²	04/05	04/09/2021 02:40:00
			Desenhado: 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 15337-2016

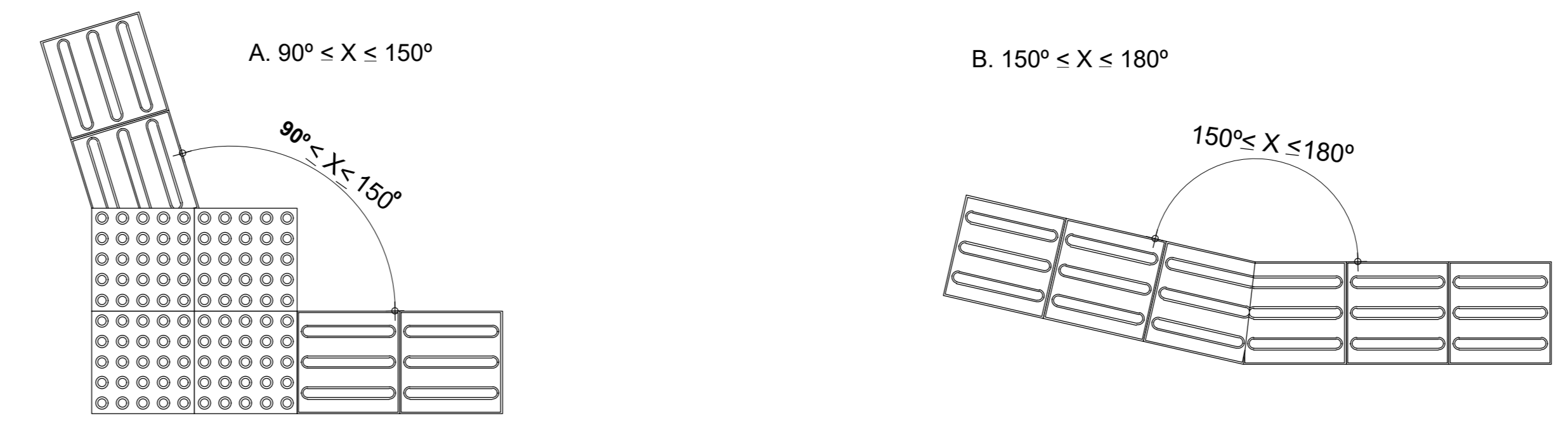


- A SINALIZAÇÃO TÁTIL DIRECIONAL
1. TEXTURA COM SEÇÃO TRAPEZOIDAL
  2. INSTALADA NO SENTIDO DO DESLOCAMENTO
  3. A SEÇÃO É QUADRADA DE 25 CM
  4. SUA COR DEVE SER DIFERENCIADA EM RELAÇÃO AO PISO ADJACENTE (COR MAS ESCURA - PREFERENCIA)
  5. EM CASO DO PISO POSSUIR TEXTURA, UTILIZAR SINALIZAÇÃO DIRECIONAL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



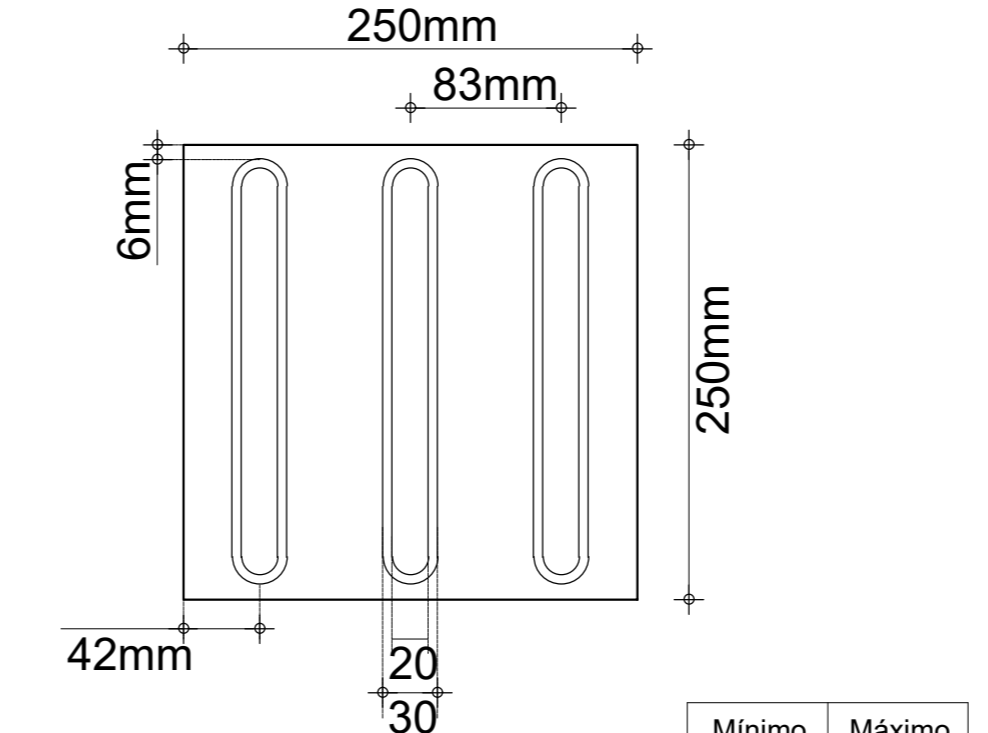
- A SINALIZAÇÃO TÁTIL SE ALERTA
1. TEXTURA COM CONJUNTOS DE RELEVOS TRONCOS-CÔNICOS
  2. INSTALADA SEGUNDO A NBR-9050, POIS EXISTEM DIVERSAS SITUAÇÕES PARA SUA INSTALAÇÃO DE FORMA PERPENDICULAR AO SENTIDO DO DESLOCAMENTO
  3. NÃO DEVE HAVER DESNÍVEL QUANDO INTEGRADAS
  4. A SEÇÃO É QUADRADA DE 25CM
  5. SUA COR DEVE SER DIFERENCIADA EM RELAÇÃO AO PISO ADJACENTE (COR MAIS ESCURA - PREFERENCIA)
  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

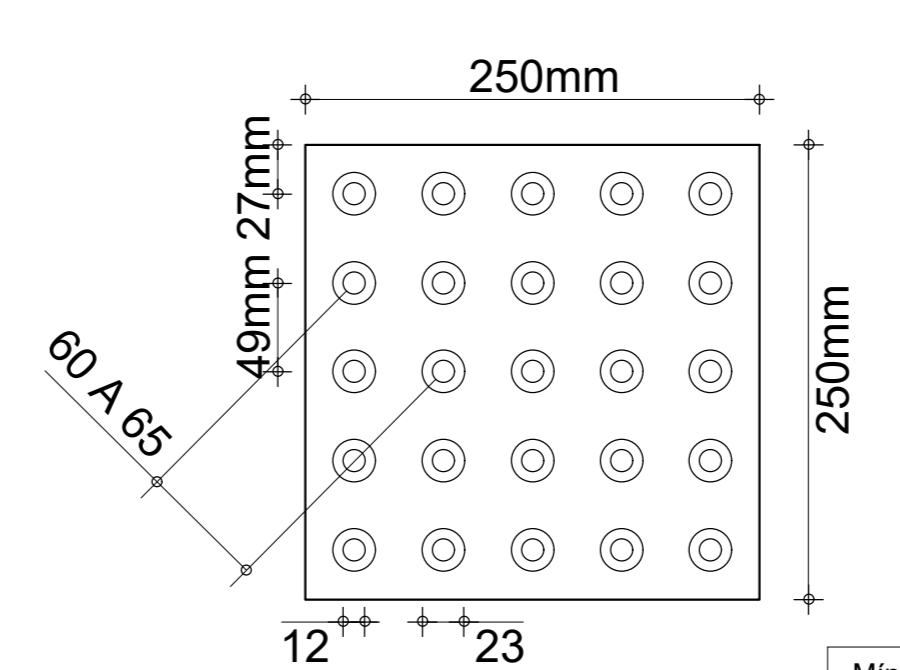
PISO TÁTIL DIRECIONAL



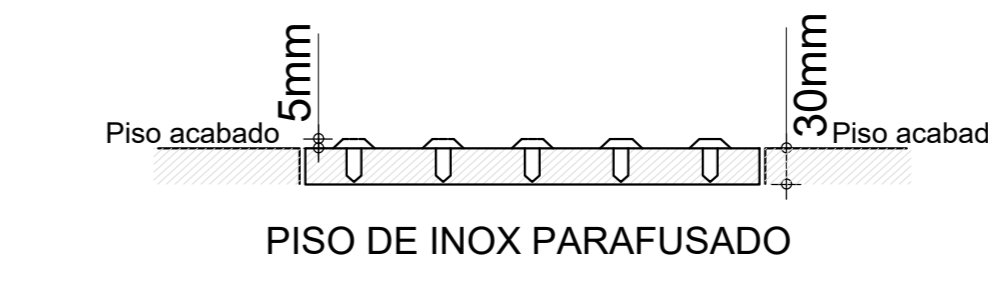
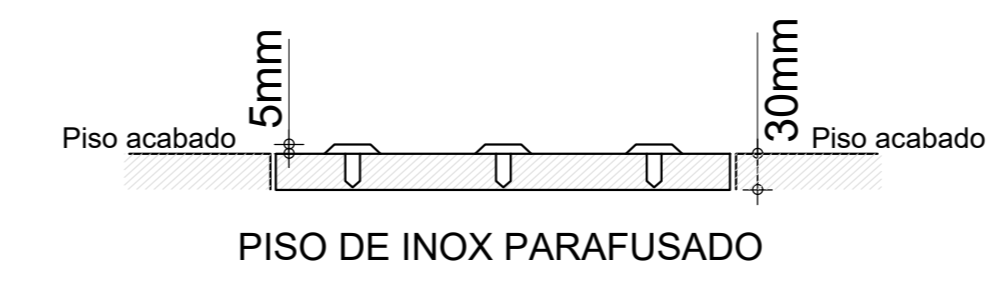
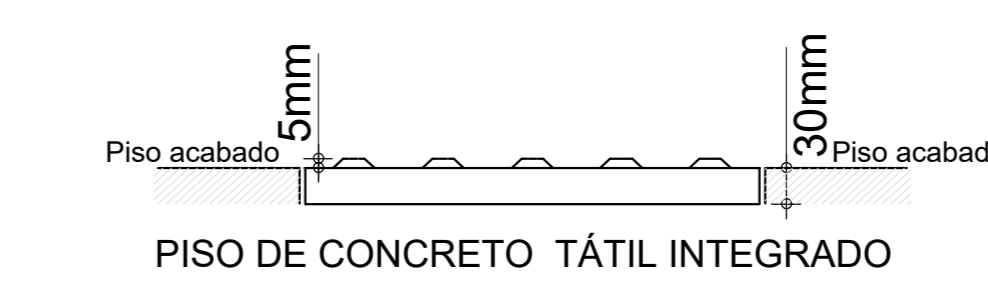
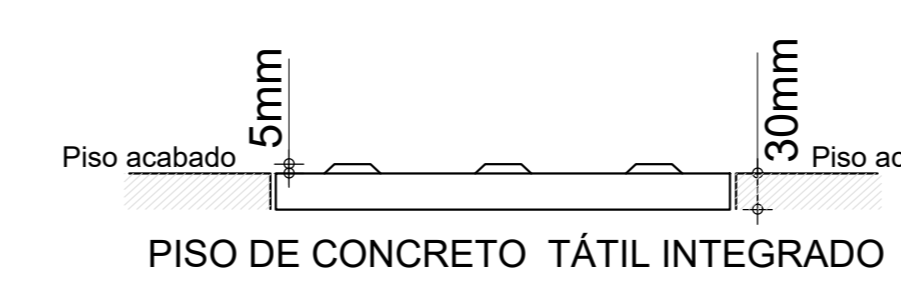
	Mínimo mm	Máximo mm
Largura de base o relevo	30	40
Largura do topo	20	30
altura do relevo *	4	5
Distância horizontal entre centros de relevo	70	85
Distância horizontal entre bases de relevo	45	55

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

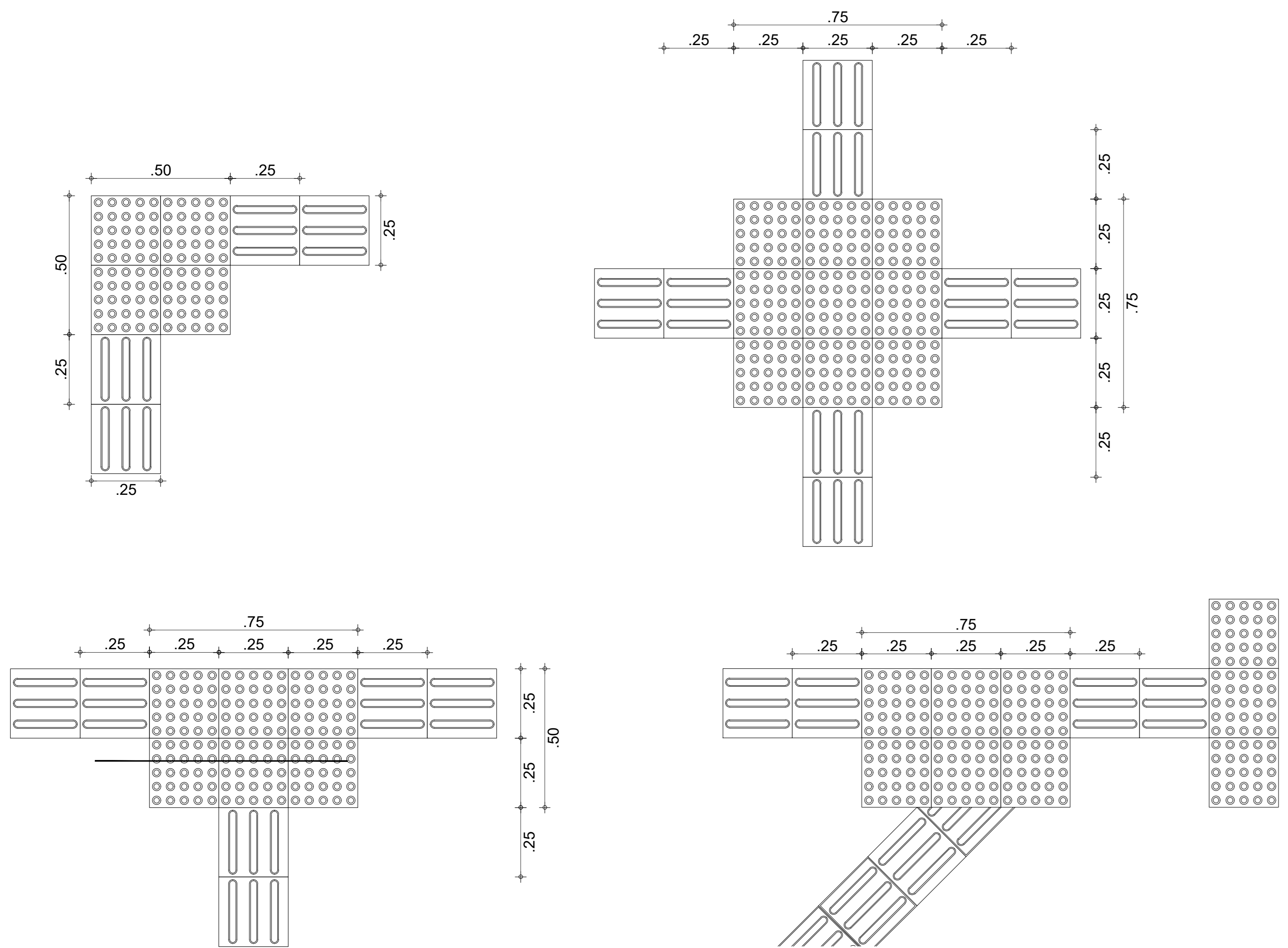
PISO TÁTIL DE ALERTA



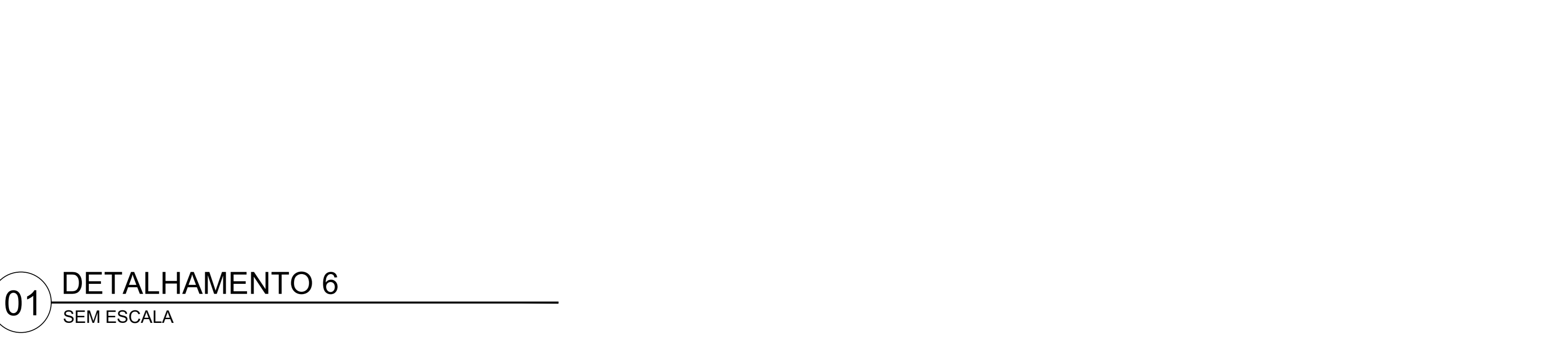
	Mínimo mm	Máximo mm
Diâmetro de base do relevo	22	30
Distância horizontal entre centro de relevo	42	53
Distância diagonal entre centro de relevo	60	75
Altura do relevo	03	05



01 DETALHE - PLANTA BAIXA RAMPA S/ ESC



02 EXEMPLO DE APLICAÇÃO S/ ESC



01 DETALHAMENTO 6 SEM ESCALA

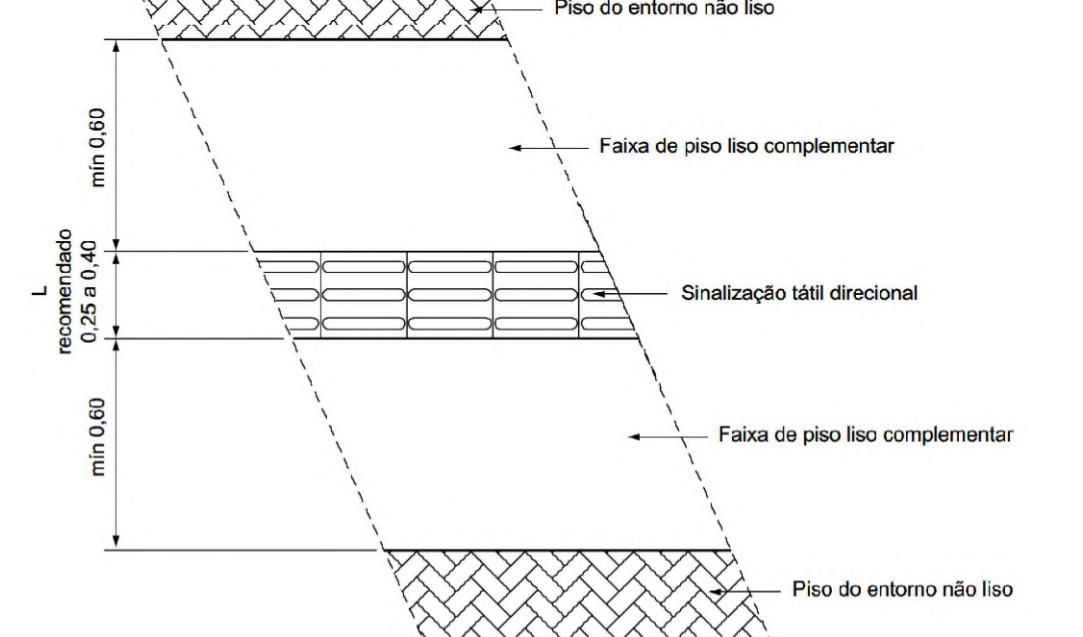
ÁREAS

ÁREA FERRACOLATURA = 1.054,814 M2  
 ÁREA ADMINISTRATIVO = 708,358 M2  
 ÁREA TOTAL = 1.800,972 M2  
 ÁREA PÁVIMENTO = 304,420 M2  
 ÁREA SÓCUBA = 14,447 M2  
 ÁREA SÁMBIO = 4,300 M2  
 ÁREA SÍTIO = 54,438 M2  
 ÁREA SÍTIO AMANDA MENDES = 36,247 M2  
 ÁREA SÍTIO INVÁLIDO SA = 1,000 M2  
 ÁREA TOTAL ATUAL = 1.420,224 M2  
 ÁREA TOTAL CONSERVADA = 70,760,000 M2

LEGENDA

01 - ADMINISTRAÇÃO E SALAS DE AULA  
 02 - ÁREAS REFEITÓRIO  
 03 - ÁREAS EXTERNAS  
 04 - ÁREA COBERTA E COBERTA  
 05 - LABORATÓRIOS E SALAS DE AULA  
 06 - SALAS DE PROFESSORES  
 07 - SECRETARIA  
 08 - LACTÁRIO  
 09 - CAPINTELA  
 10 - OFICINA MECÂNICA / LÓGICA  
 11 - GARAGEM  
 12 - PROMATEC  
 13 - PISCINA  
 14 - CAMPO DE FUTEBOL  
 15 - CENTRO DE DOCUMENTAÇÃO E INFORMAÇÃO  
 16 - CASA DO VOLANTE  
 17 - KANAS  
 18 - AGRICULTURA  
 19 - PRESSÃO MECÂNICA VETERINÁRIA  
 20 - CASA DE FARMÁCIA  
 21 - SALA AMBIENTE  
 22 - MATERNIDADE  
 23 - ESTÁBULO DE PRODUÇÃO  
 24 - ESTÁBULO  
 25 - SÍTIO  
 26 - SÍTIO AMANDA MENDES  
 27 - SÍTIO INVÁLIDO  
 28 - TUBO DE OBSERVAÇÃO FERRACOLATURA  
 29 - AQUÍ  
 30 - BANHEIRA  
 31 - BANHEIRA  
 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 - SALA 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 - NOVO REFEITÓRIO  
 50 - LABORATÓRIOS E SALAS DE AULA  
 51 - LABORATÓRIO  
 52 - LABORATÓRIO  
 53 - HERBÁRIO  
 54 - LAB. DE PROD. DE ALFARDES  
 55 - LABORATÓRIO DE RESSUSCITAÇÃO  
 56 - CÃO GUIA - CEGUR  
 57 - CÃO GUIA - TREINAMENTO  
 58 - CÃO GUIA - ACESSO  
 59 - CÃO GUIA - CONVÊNIO  
 60 - CÃO GUIA - QUINÇA  
 61 - CÃO GUIA - MANUTENÇÃO  
 62 - CÃO GUIA - QUARTO  
 63 - CÃO GUIA - QUARTO  
 64 - REFEITÓRIO  
 65 - CUBÍCULO  
 66 - ARQUIVO

- 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 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 CADAS)
RAMPAS EXISTENTES		12 UN
MAPA TÁTIL		16 UN

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

APROVAÇÃO:

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

ACESSIBILIDADE INSTITUTO FEDERAL DO AMAZONAS EDIFICAÇÃO INSTITUCIONAL DE EDUCAÇÃO

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



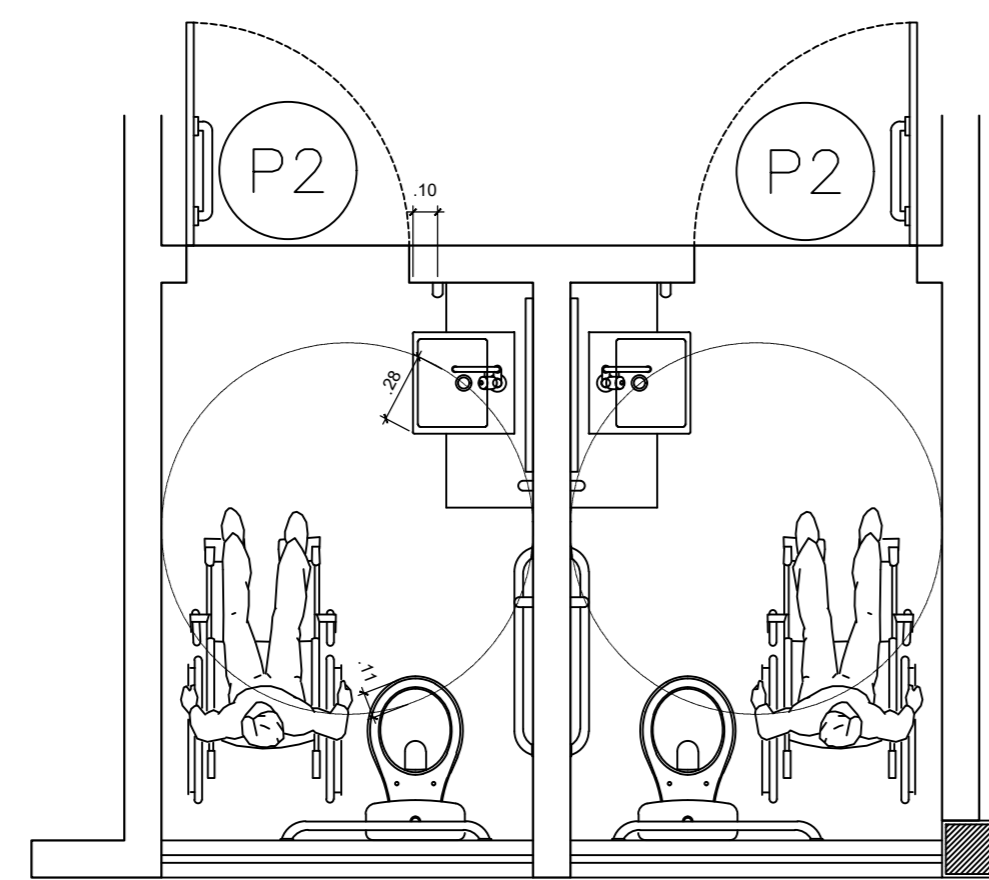
---

## INDICE DE PROJETOS

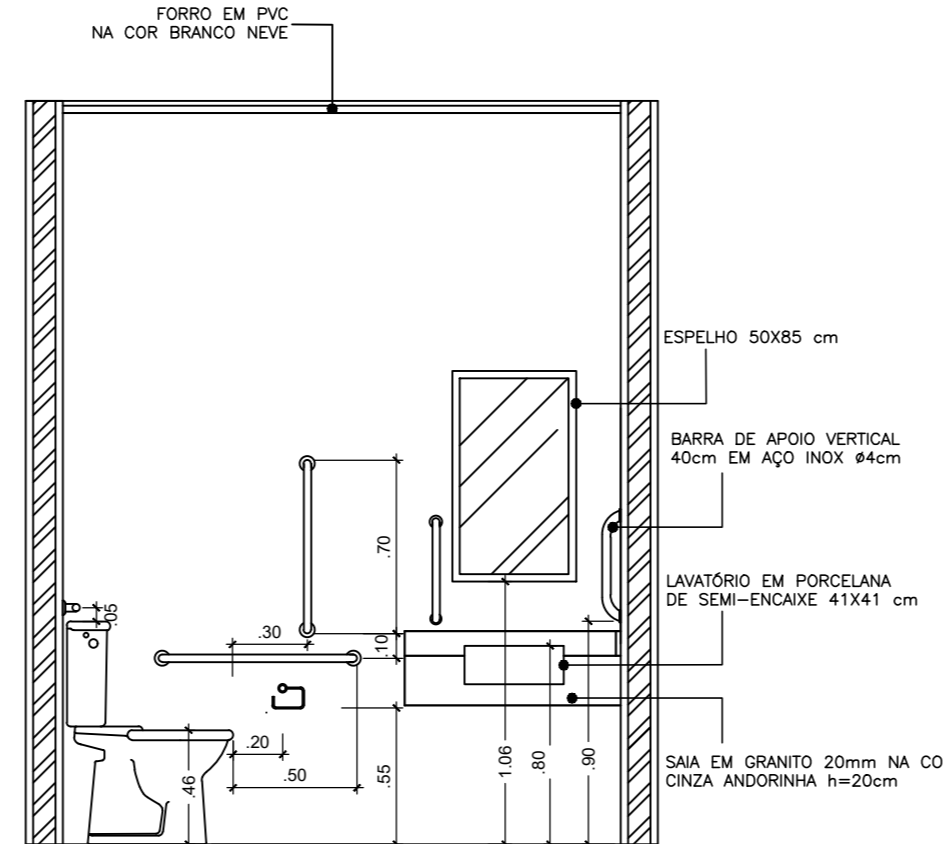
- **Arquitetura**
- **Instalações Elétricas**



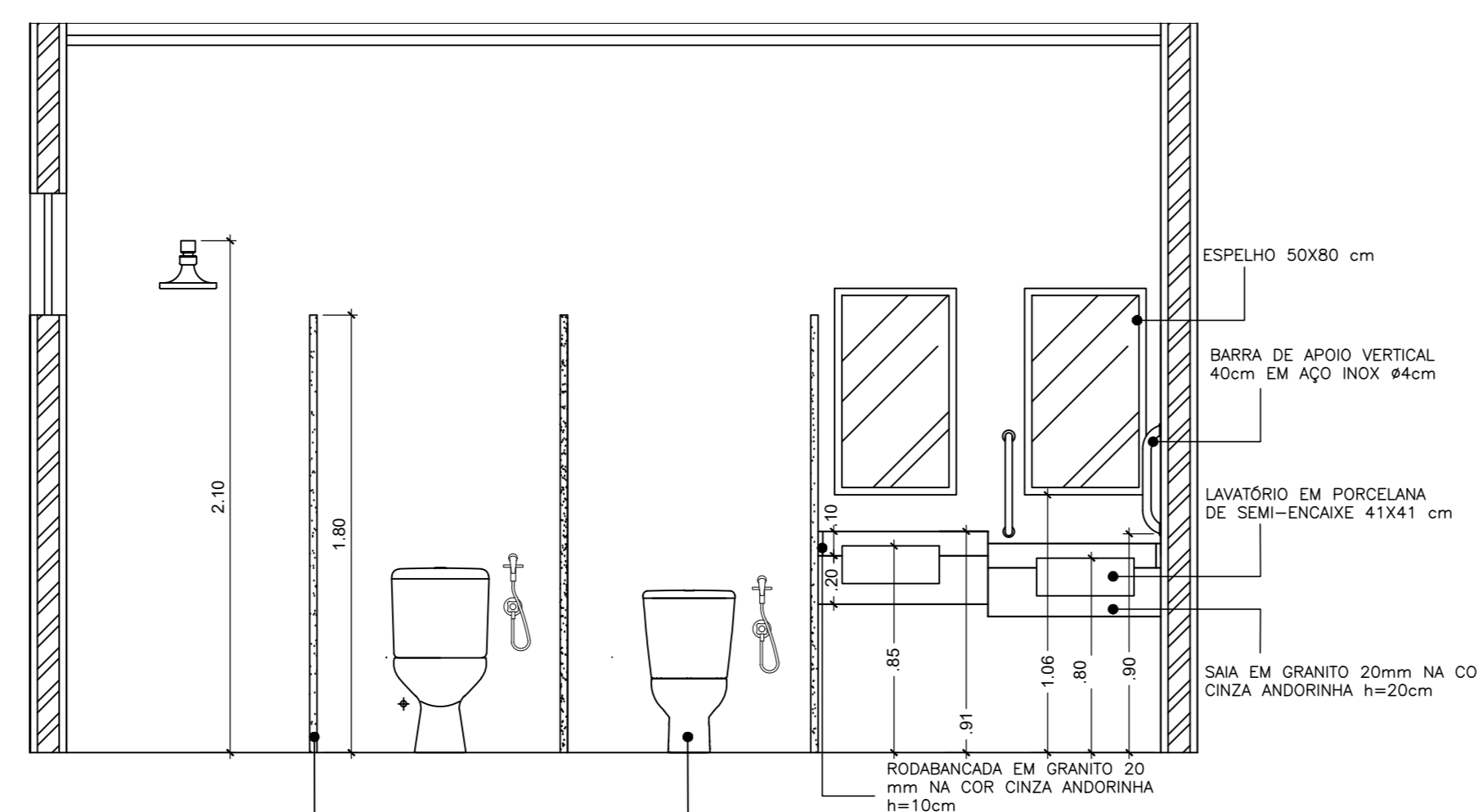
# Arquitetura



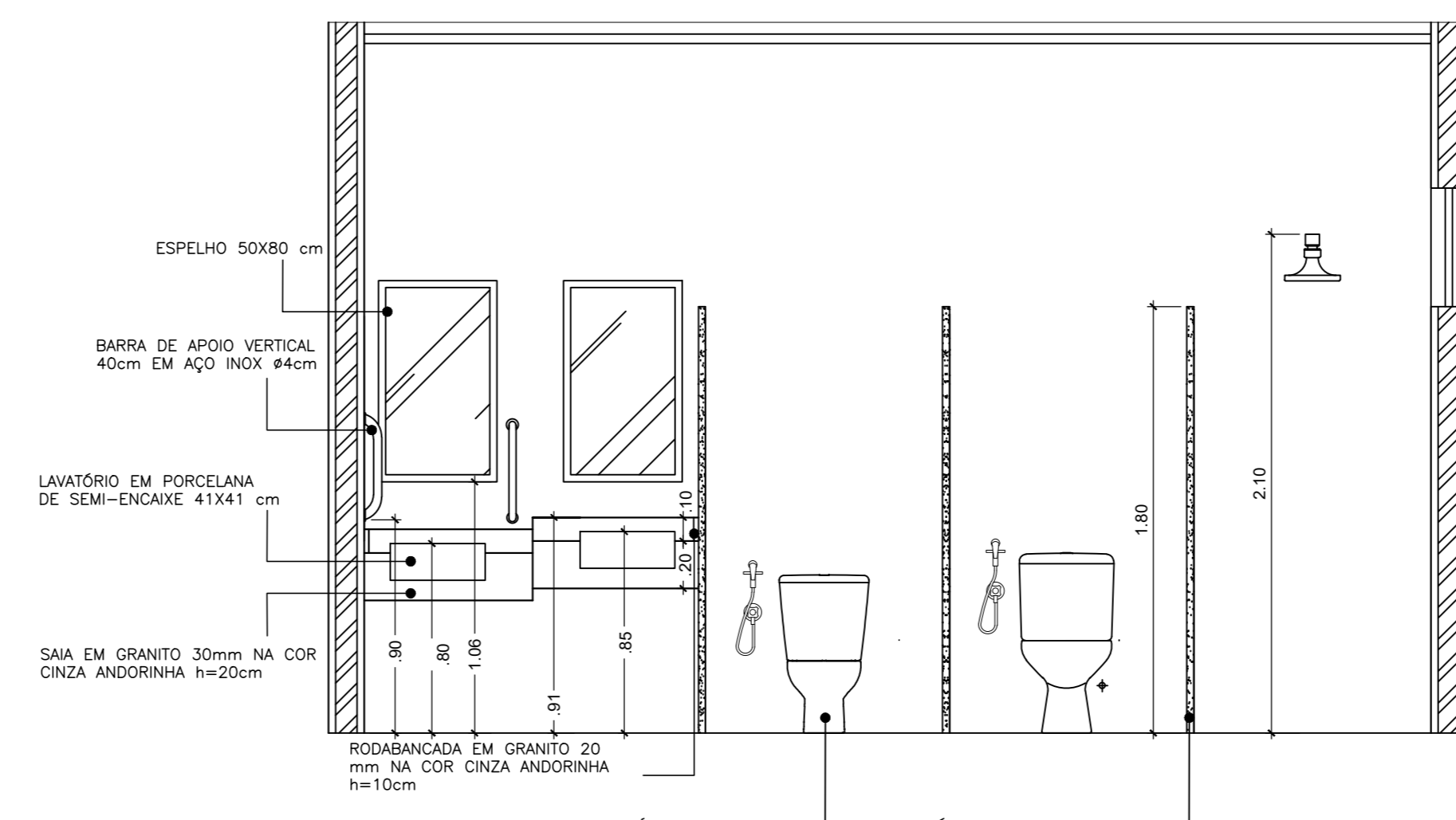
**02 DETALHE - (WC Masc/Fem)**  
ESC. - 1/25



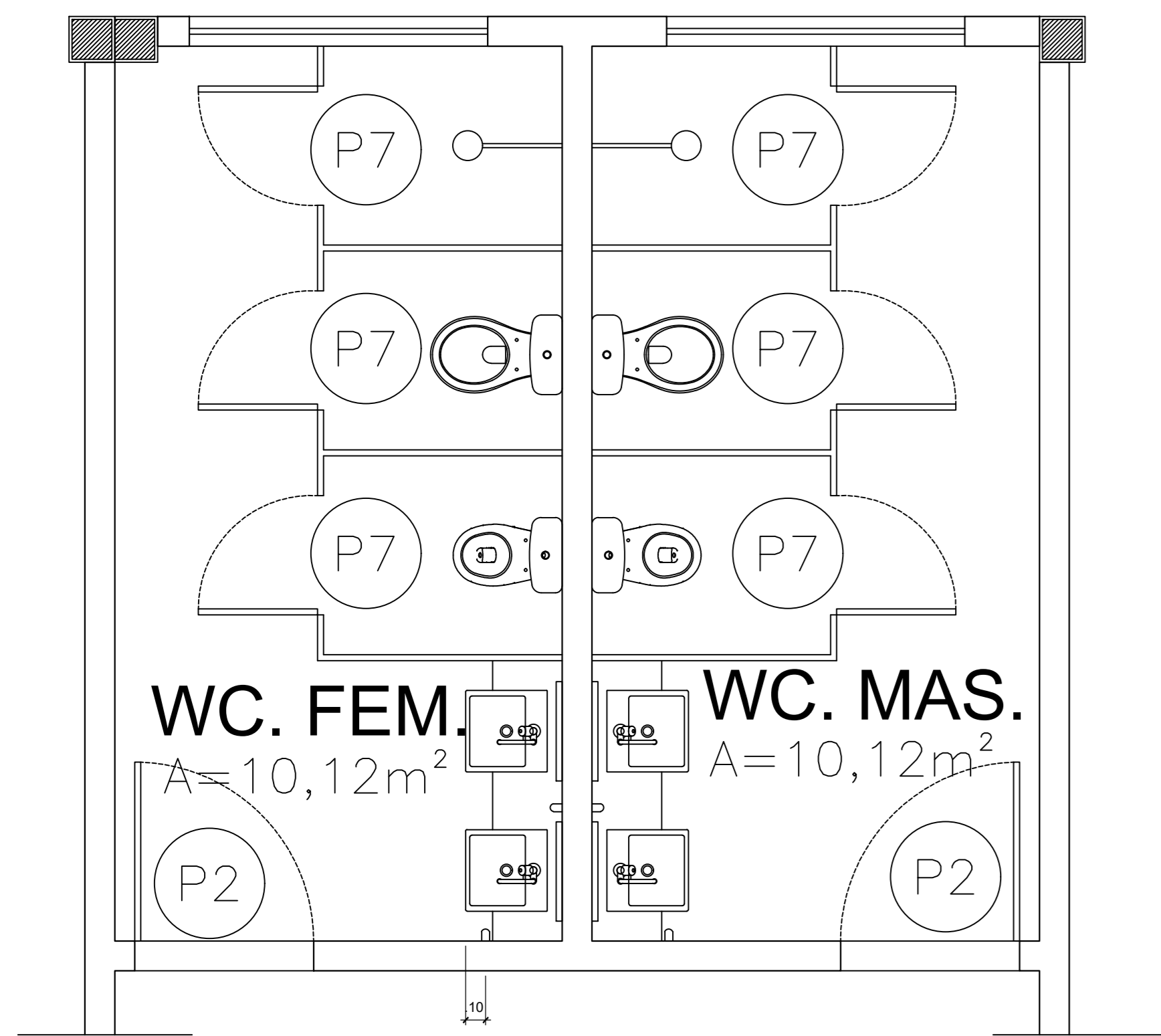
**2.1 Vista (SANIT. ACESSIVEL)**  
ESC. - 1/30



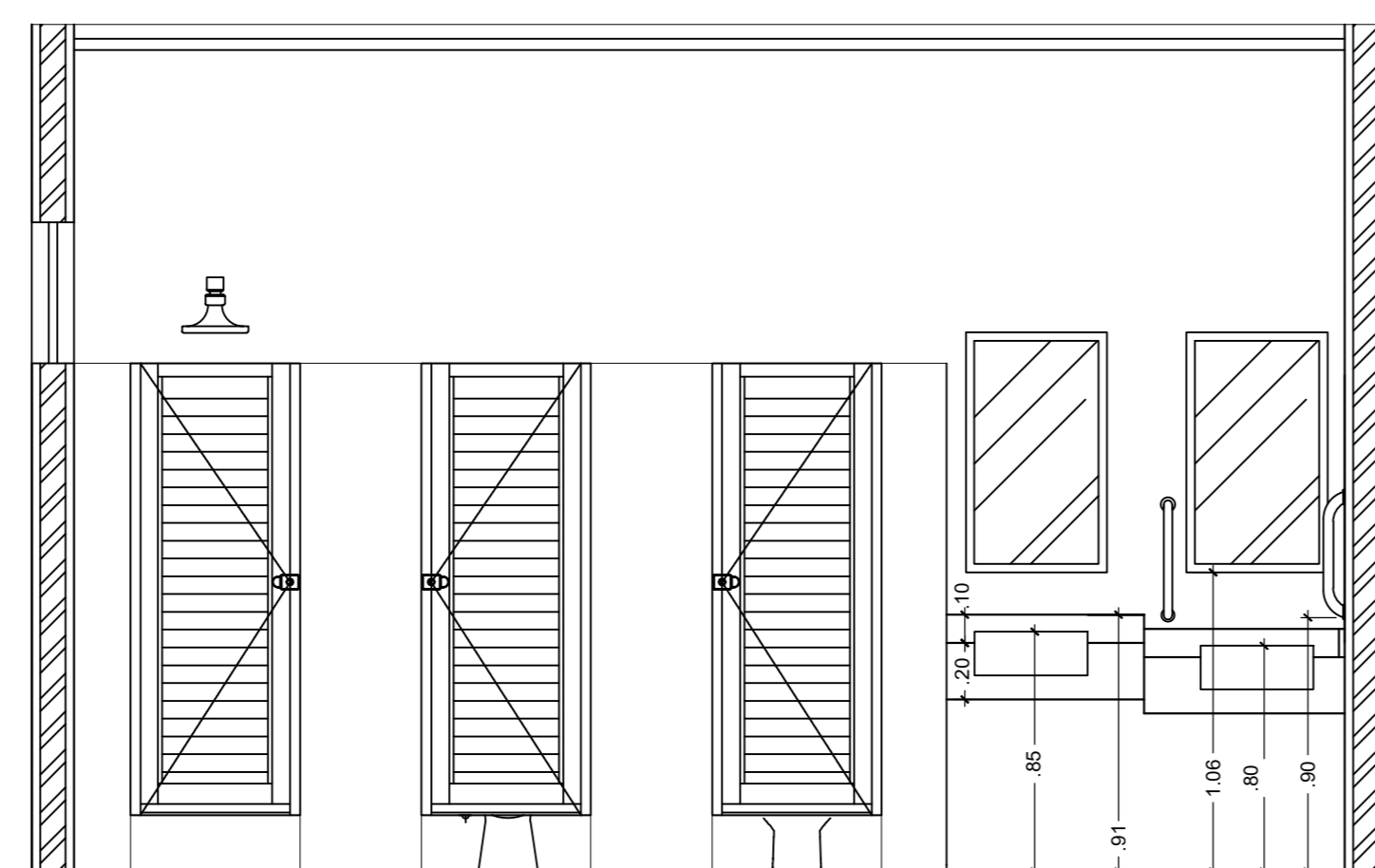
**3.2 Vista (WC Feminino)**  
ESC. - 1/25



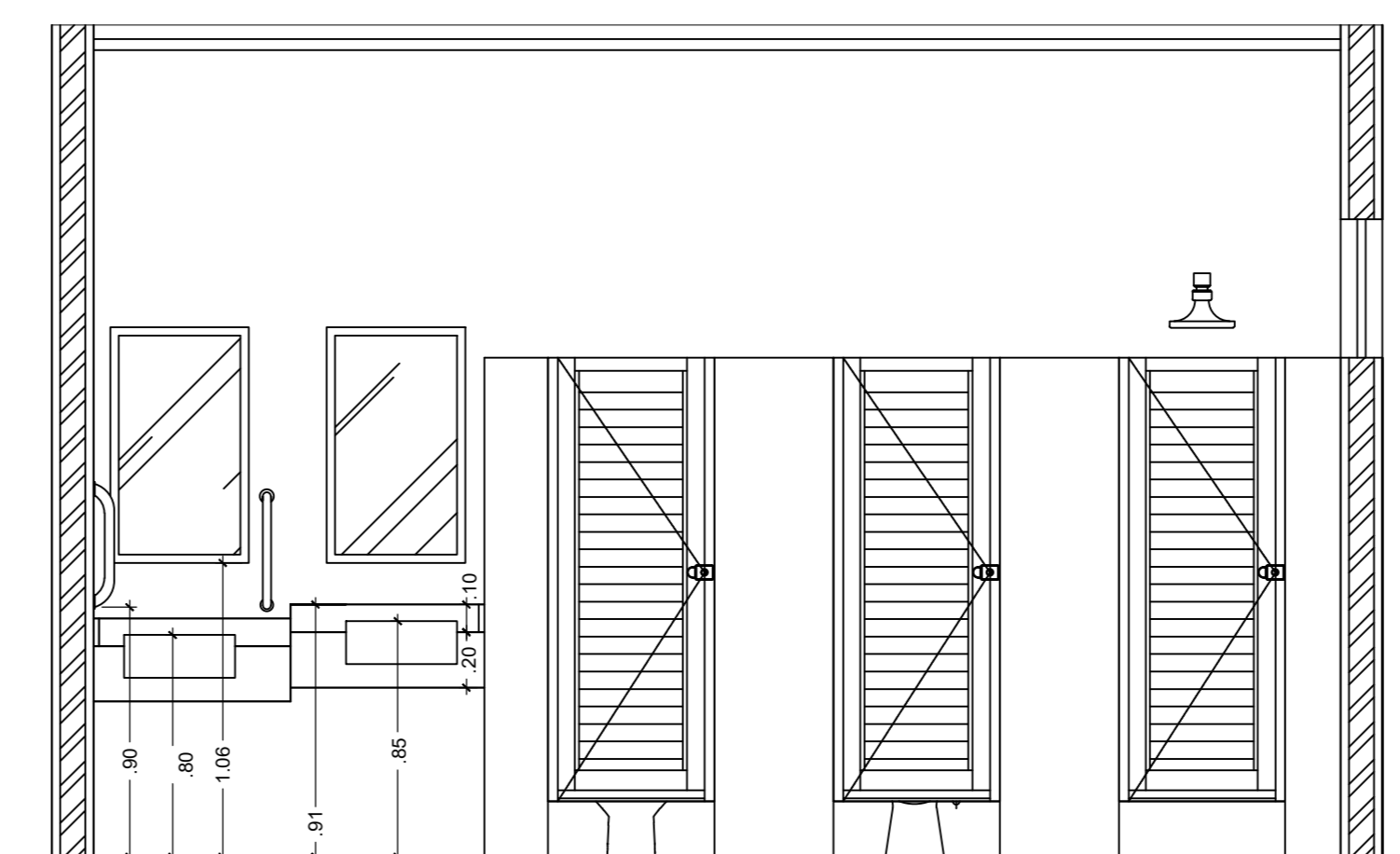
**3.1 Vista (WC Masculino)**  
ESC. - 1/25



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

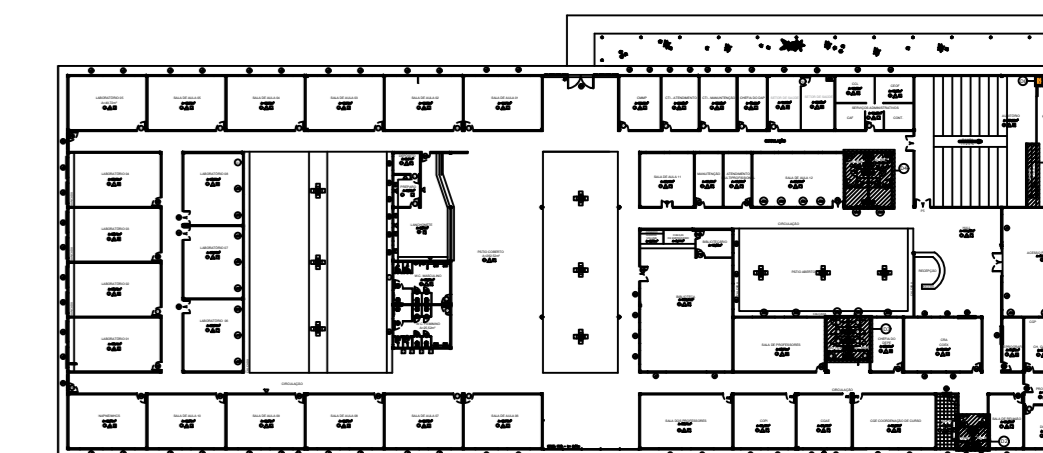


**3.3 Vista (WC Feminino)**  
ESC. - 1/25



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

PLANTA CHAVE

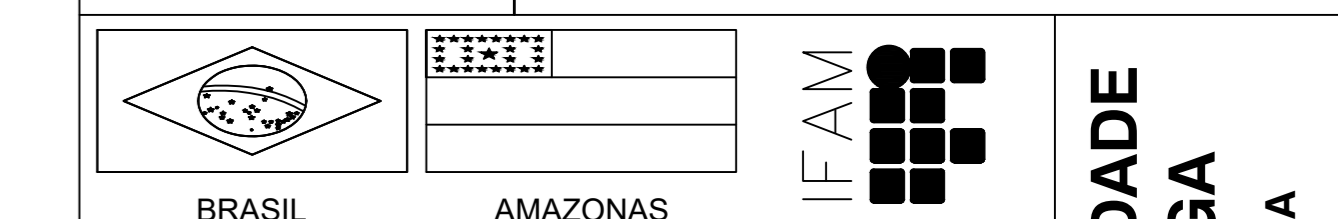


CARIMBOS:

AUTORES DO PROJETO E ART: José A. N. Monteiro  
**Jeanni A. N. Monteiro**  
 CREA-AM 02/00787-0  
 Responsável Técnico  
 2020-04-28 16:59:21

PROPRIETÁRIO/PROCURADOR: RESPONSÁVEL PELA EXECUÇÃO E ART:

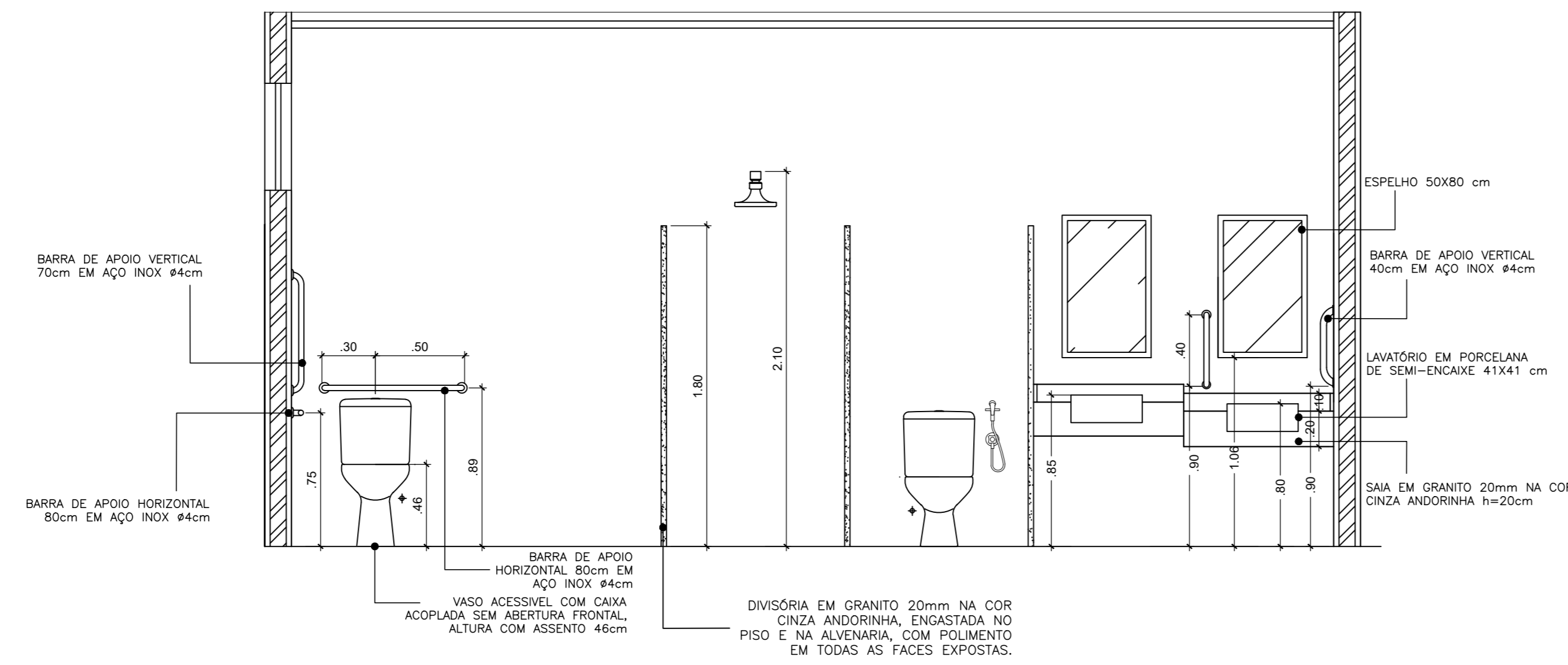
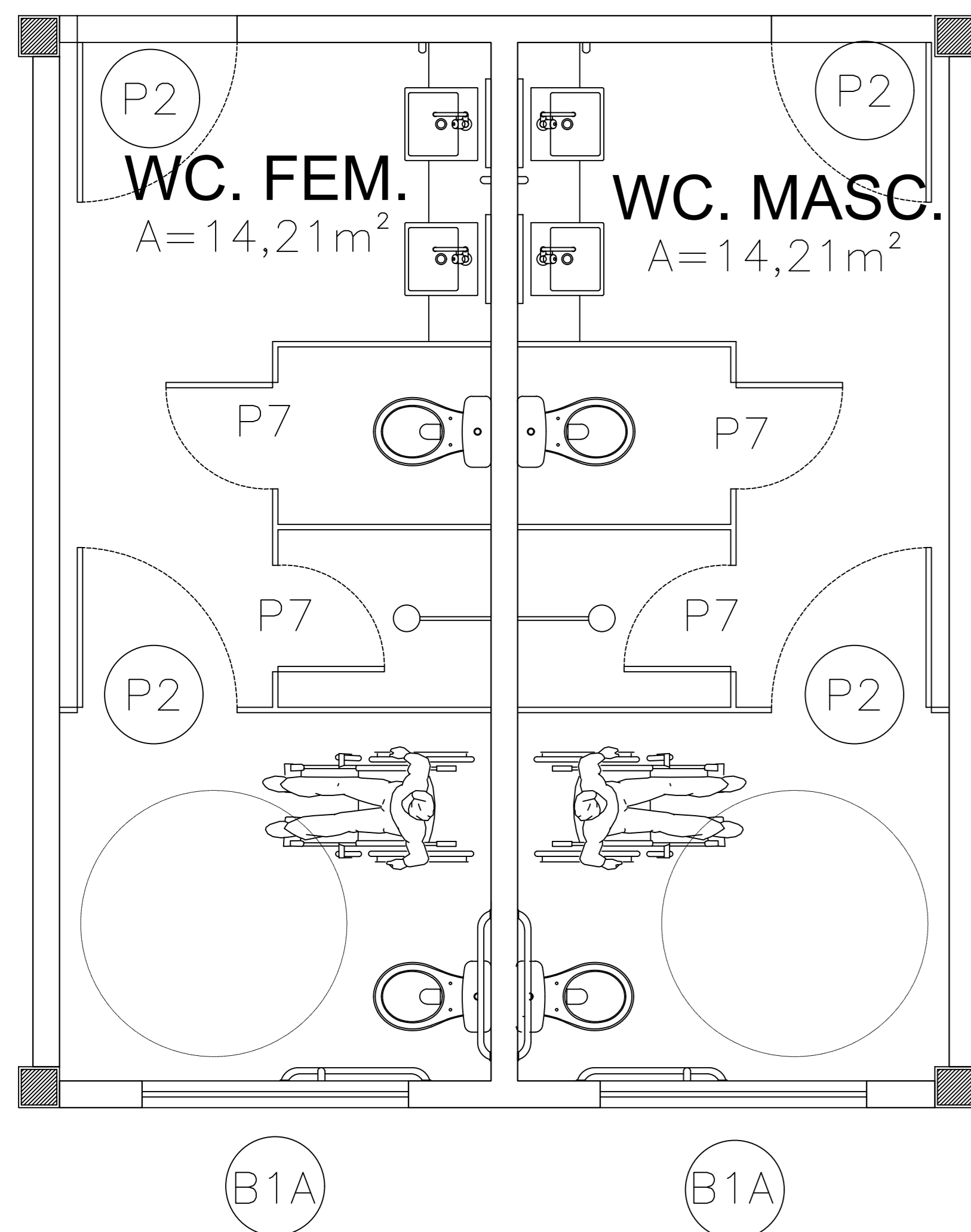
REGISTRO CONTROLE INTERNO	
GABINETE: FASE III	MATRICULA ESCRITURA Nº:
REVISÃO DO DESENHO: IONE DANTAS FERNANDES	DATA: 19/02/2019
REVISÃO DO DESENHO:	DATA:
NOME ARQUIVO: IFAM - FASE III - BLOCO ADM - REV03	
NOME ARQUIVO ANTERIOR:	



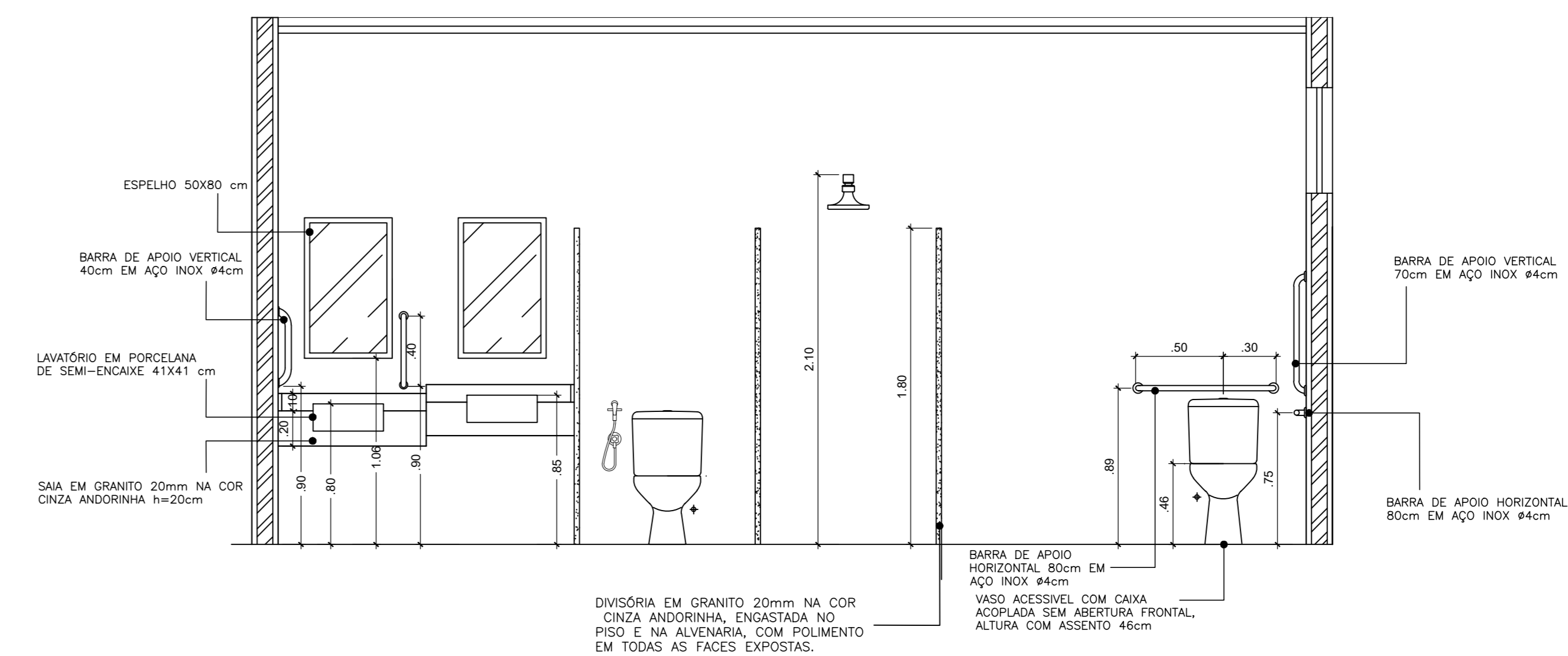
REVISÃO:	DESCRIÇÃO:	DATA
REV08	REVISAO ACESSIBILIDADE - DETALHE	22/04/2020
REV07	REVISAO ACESSIBILIDADE - DETALHE	19/02/2019
REV06	REVISAO ACESSIBILIDADE - PISO TÁTIL	07/05/2018
REV05	REVISAO DE ARQUITETURA	07/05/2016
REV04	CORRECOES DE COTAS E DET. COBERTURA	14/03/2015
REV03	REVISAO DE ARQUITETURA	22/02/2015
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	
TÍTULO: PROJETO DE ACESSIBILIDADE- PADRÃO FASE III	ESCALA: INDICADA
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

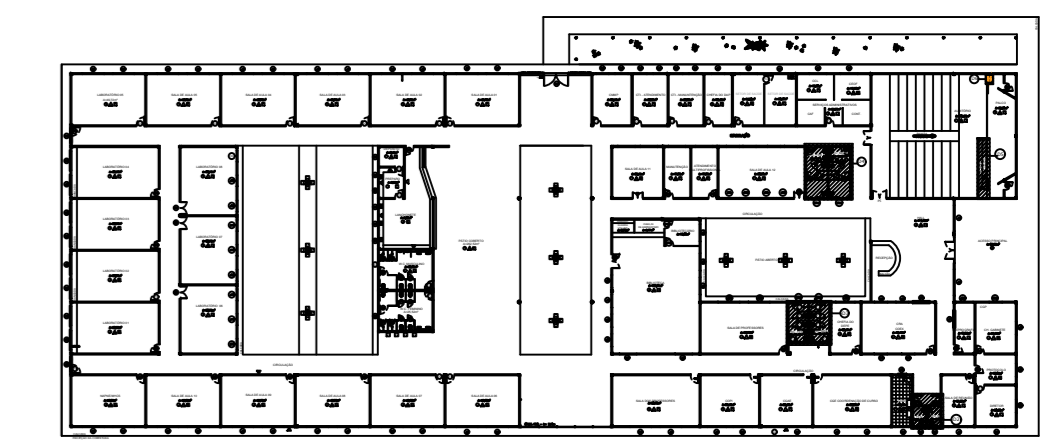


4.1 Vista (WC Masculino)  
ESC. - 1/25

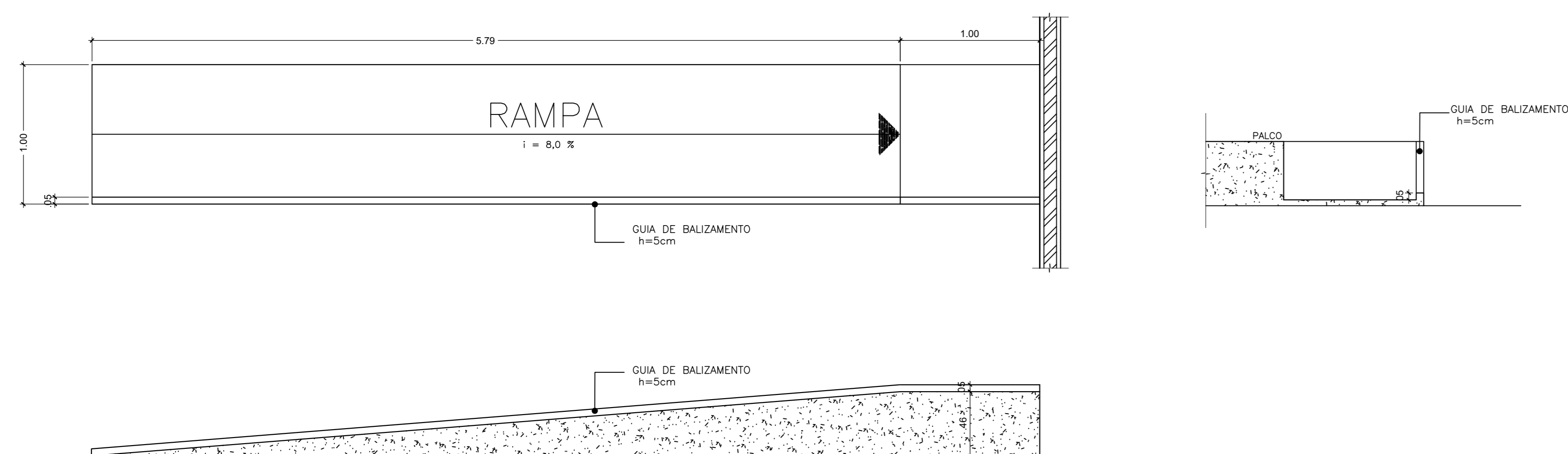


4.2 Vista (WC Feminino)  
ESC. - 1/25

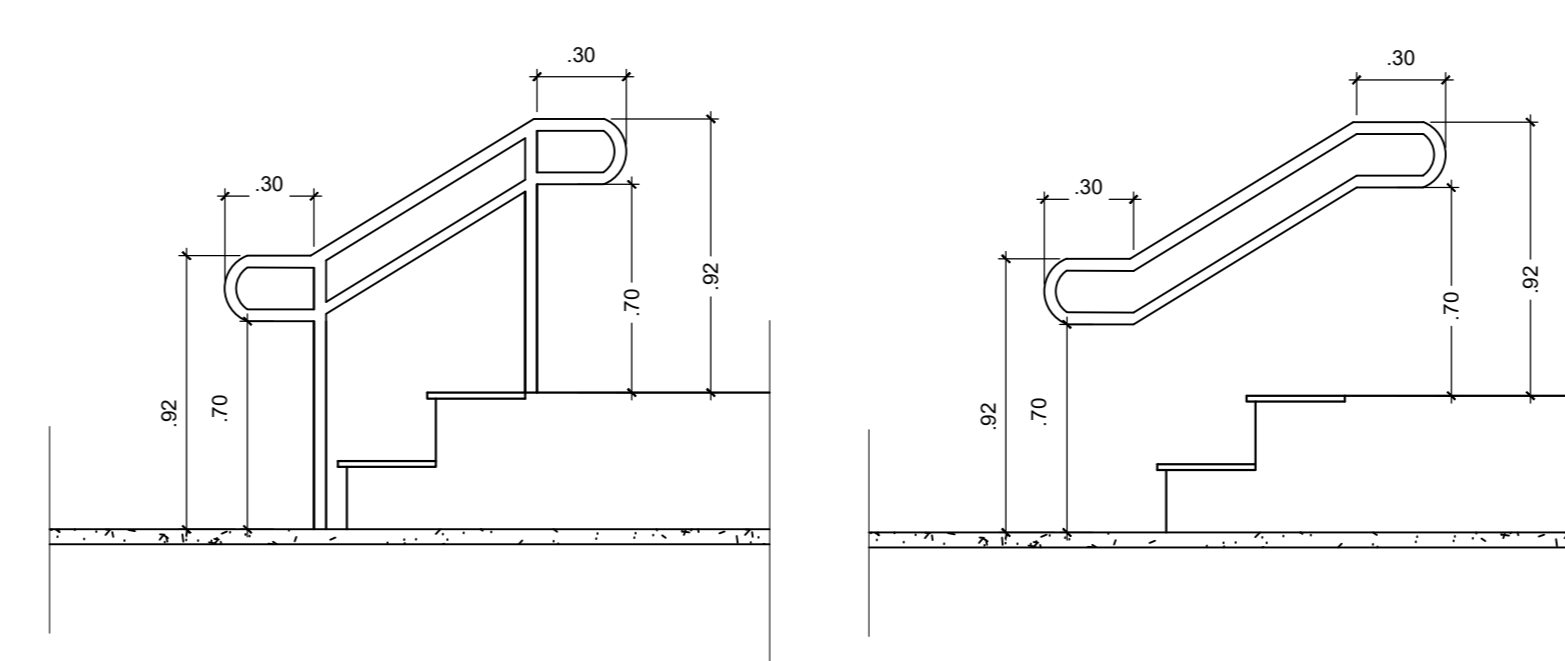
PLANTA CHAVE



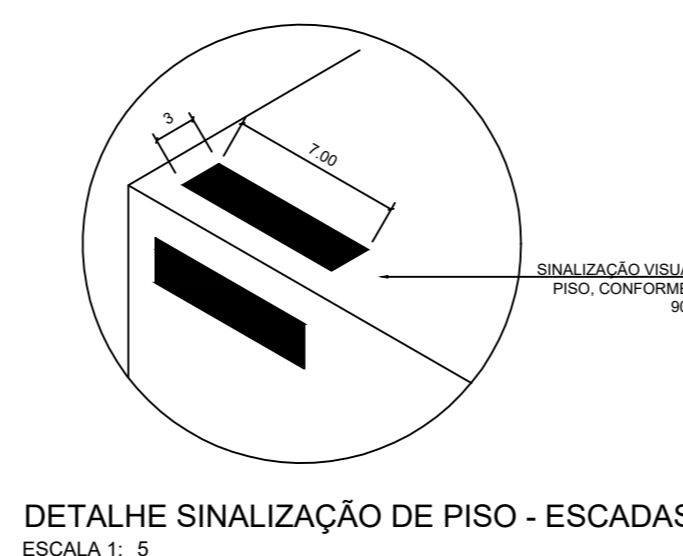
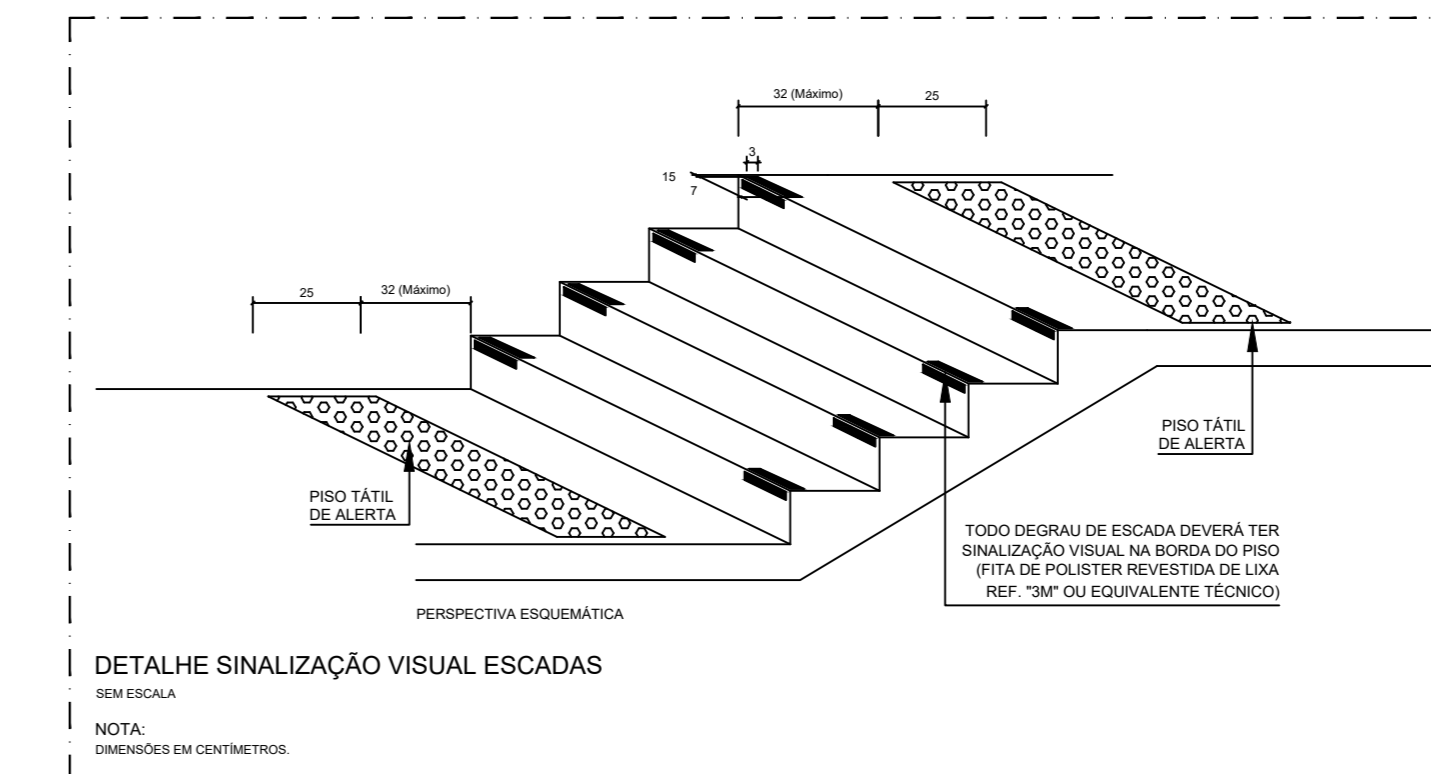
04 DETALHE - (WC Masculino/Feminino)  
ESC. - 1/25



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. ANO: 2019/2019 Joanei A N Monteiro	AUTORES DO PROJETO E ART. ANO: 2019/2019 Joanei A N Monteiro, OLÍFAM OLIVEIRA, Chaves A N Monteiro, Gilvane de Oliveira, André de Souza, Gilvane de Oliveira
PROPRIETARIO/PROCURADOR:	RESPONSÁVEL PELA EXECUÇÃO E ART.:

REGISTRO CONTROLE INTERNO	
CARTÓRIO FASE III	MATRÍCULA ESCRITURA Nº:
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

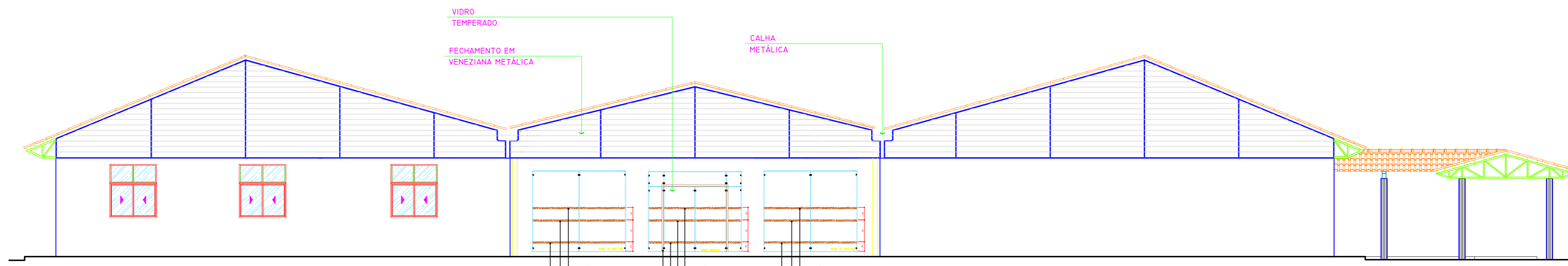
CEP:  
69.000-000

TELEFONE:  
(092)3621-6700

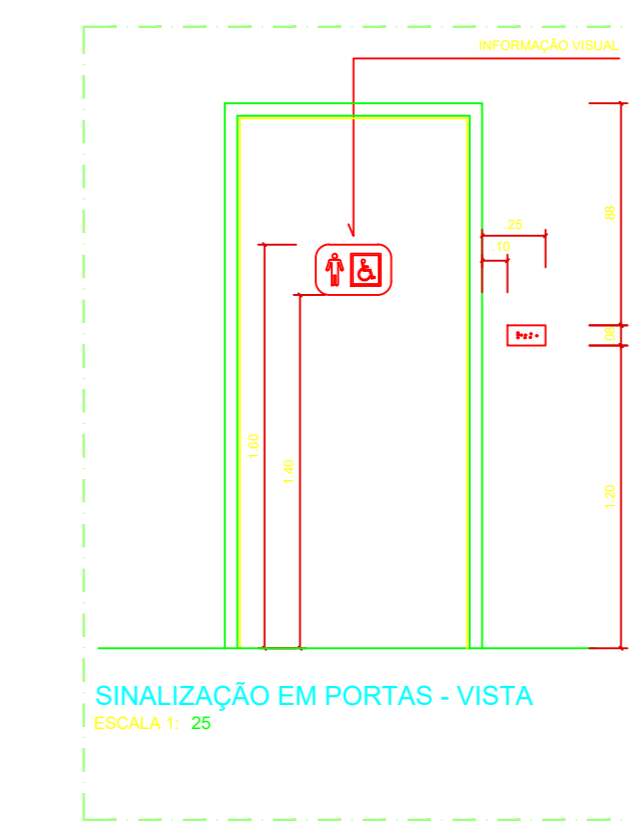
HOME PAGE:  
www.ifam.edu.br

**ACESSIBILIDADE  
TABATINGA**  
ARQUITETURA  
02/12

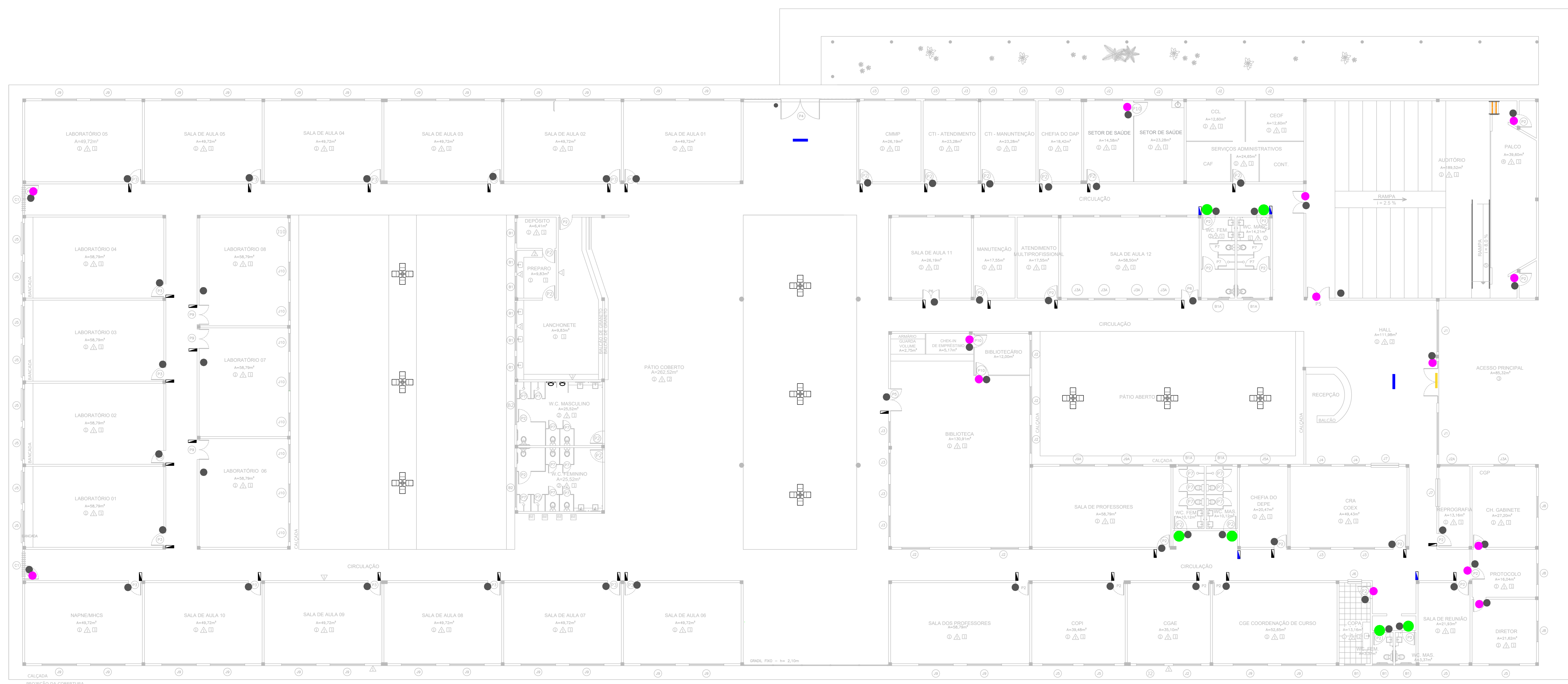
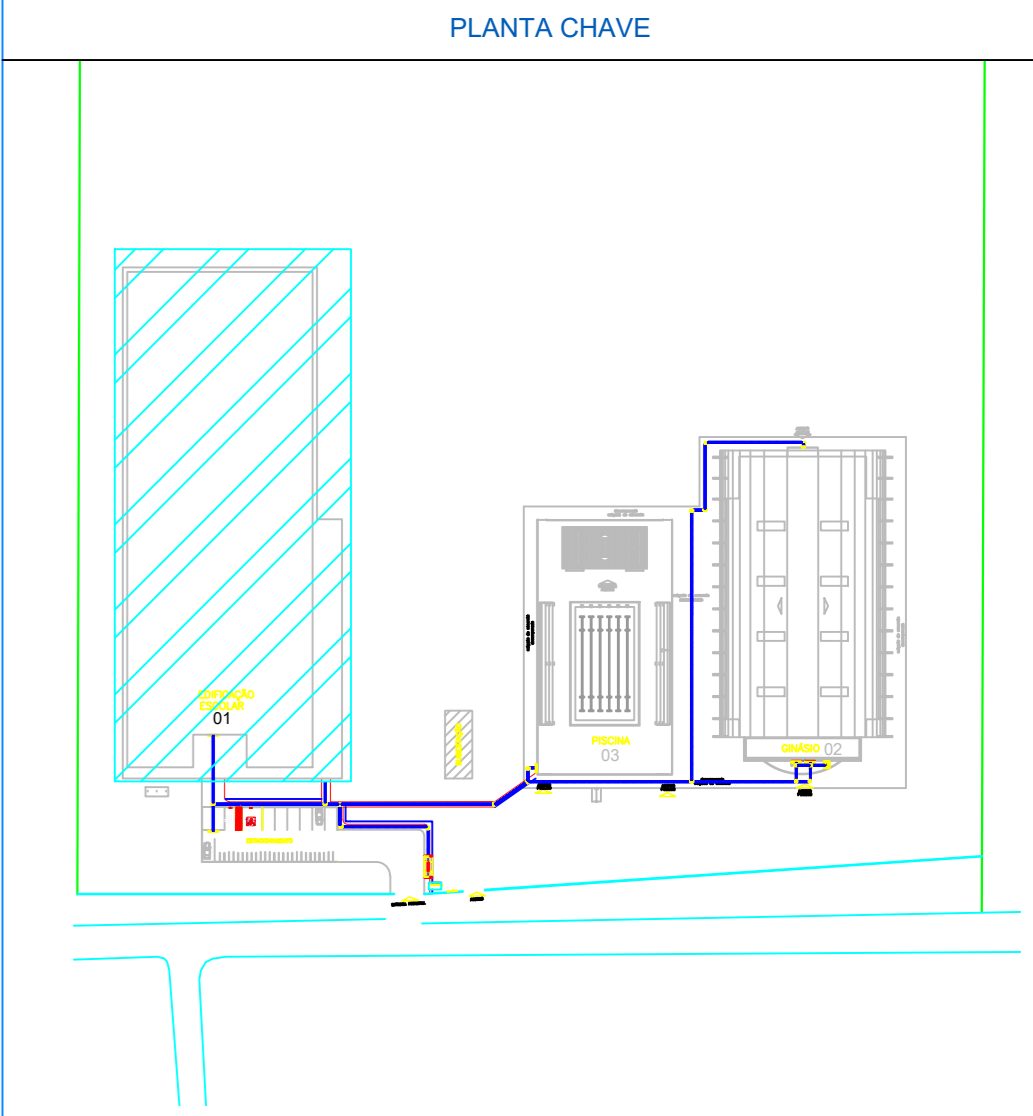




FACHADA - TÉRREO  
esc. 1:75



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



PRÉDIO PRINCIPAL - SINALIZAÇÃO DE PORTA  
esc. 1:100

LEGENDA

	PFB - PLACA PICTOGRAMA BANDEIRA
	PAM - FAIXA ADERIDA PARA PORTA E PARQUE DE VÍTRIO
	SUS - PLACA SUSPensa
	SDE - SINALIZAÇÃO DE DEGRAU
	PSL - PLACA DE PORTA
	PIC - PLACA PICTOGRAMA
	PAB - PLACA BANDEIRA PARA PORTA
	BRB - PLACA DE BRAILLE

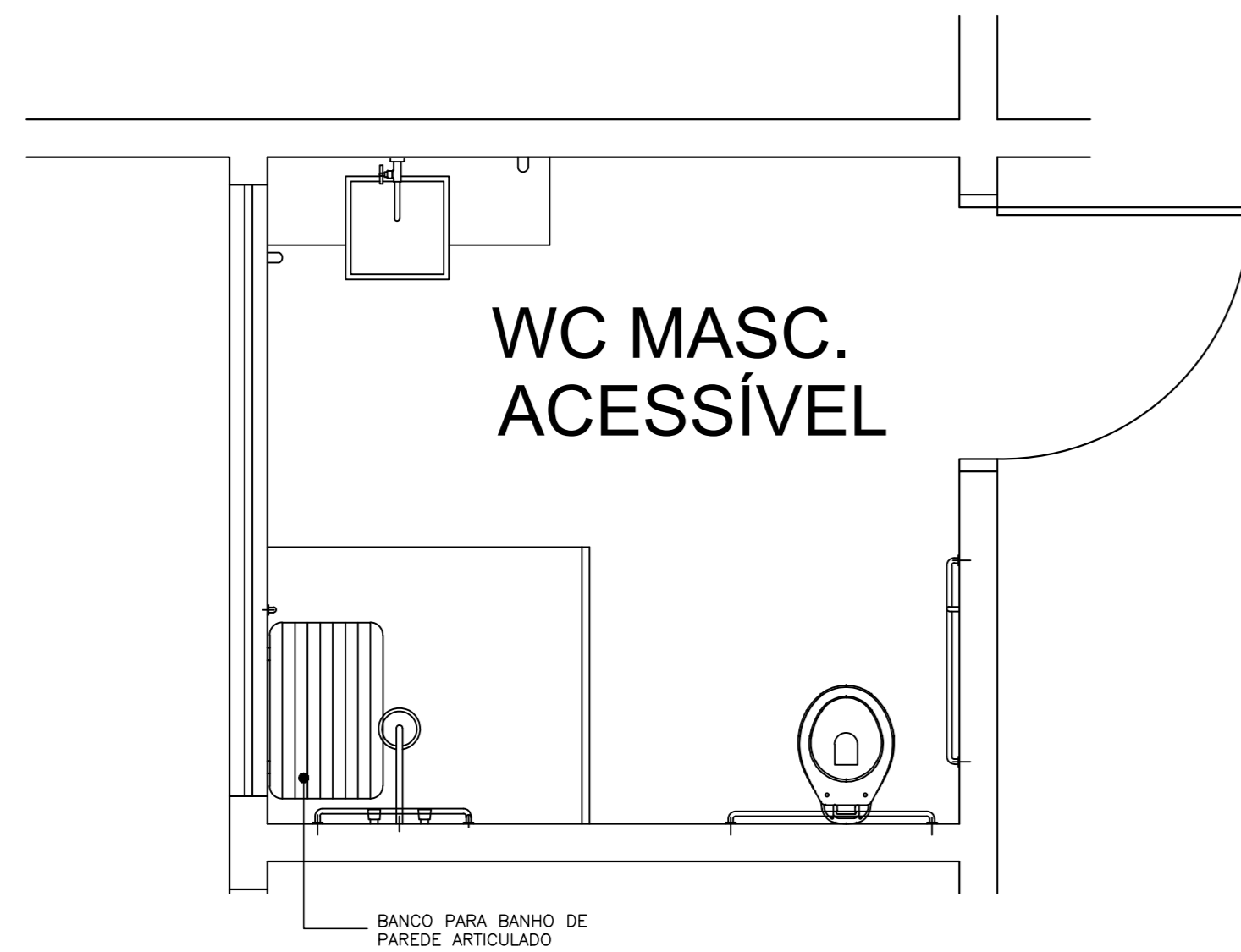
CARIMBOS:

AUTORES DO PROJETO E ART. ARQ. JANI A N MANTOVANI		RESPONSÁVEL PELA EXECUÇÃO E ART. JANE DANTAS FERNANDES	
PROFESSOR ASSOCIADO		PROFESSOR ASSOCIADO	
REGISTRO CONTROLE INTERNO			
PROFESSOR ASSOCIADO	JANE DANTAS FERNANDES	DATA	19/02/2019
SERIE PROJETO: IFAM - FASE III - BLOCO ADM - REV03			
MODELO ANTERIOR			

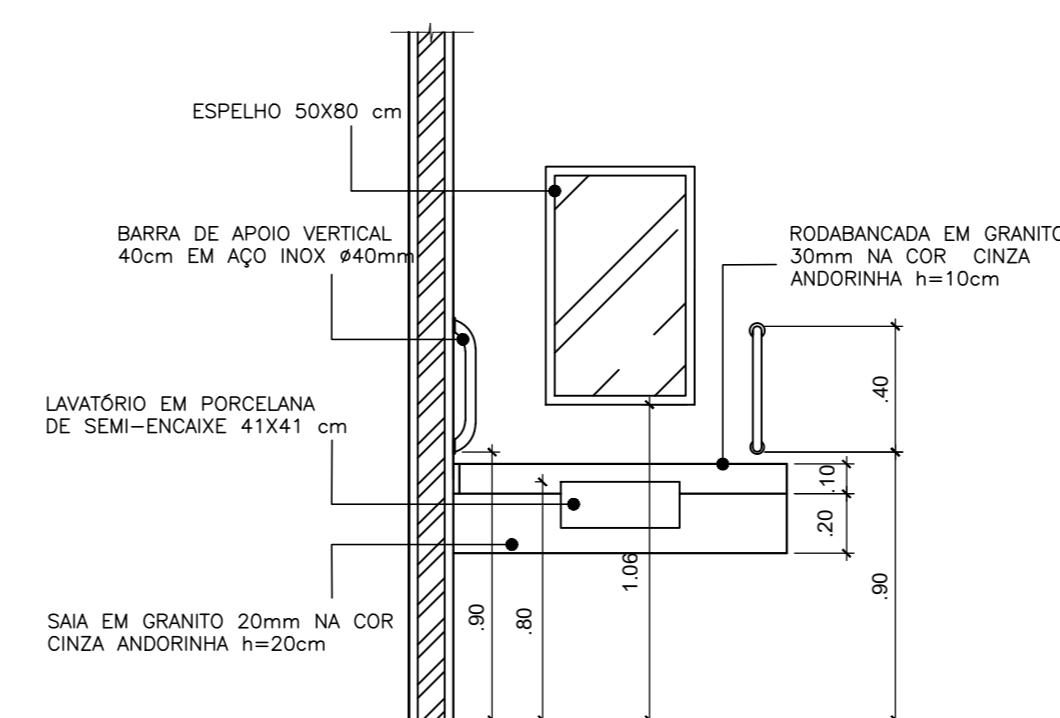
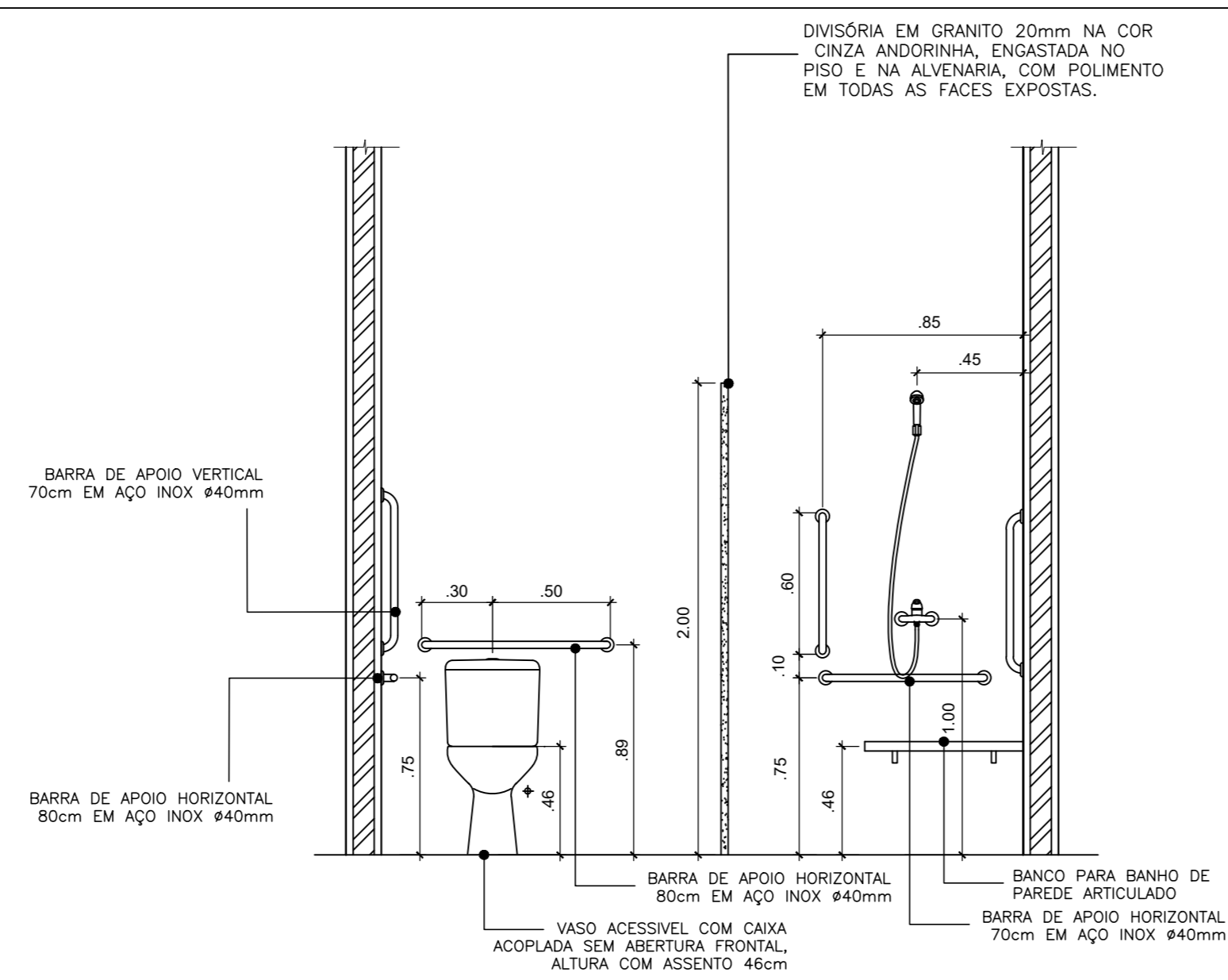
BRASIL AMAZONAS IFAM

ACCESIBILIDADE TABATINGA ARQUITETURA 03/12

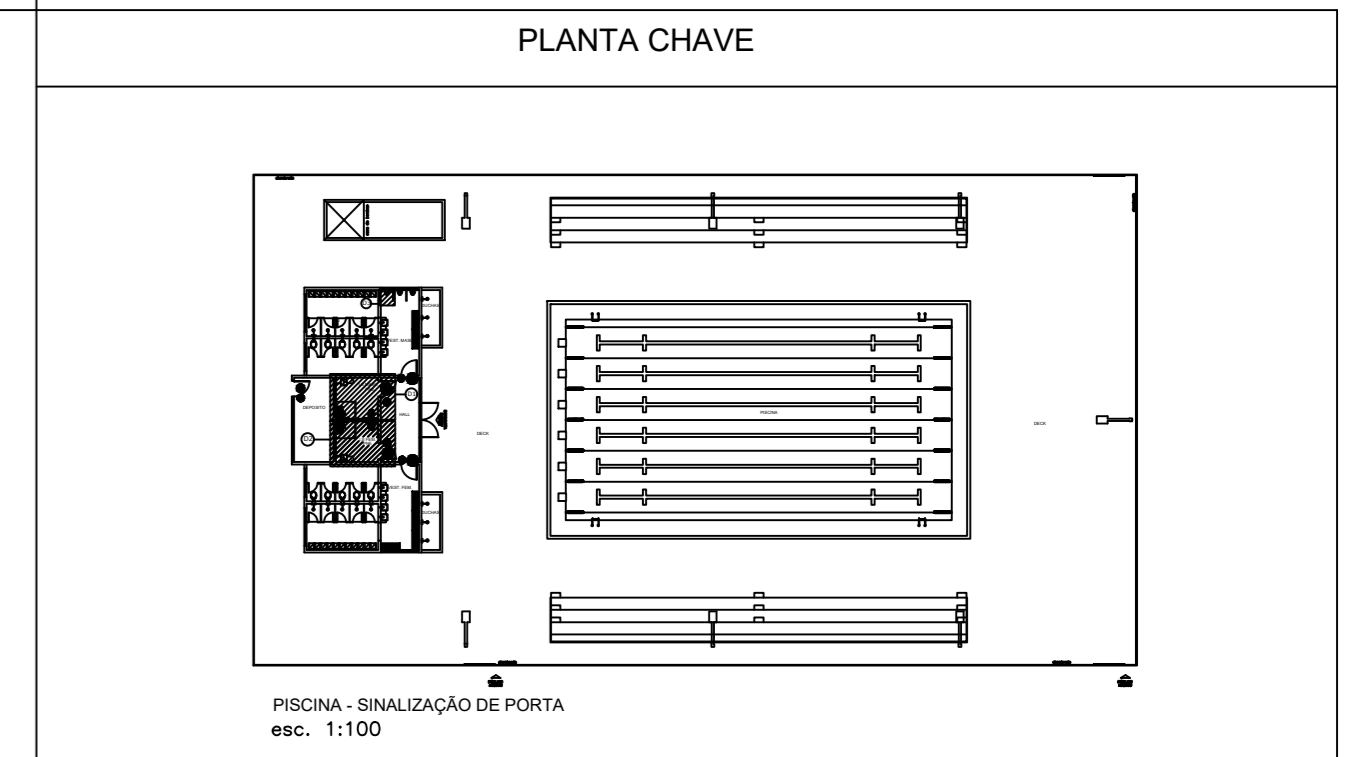
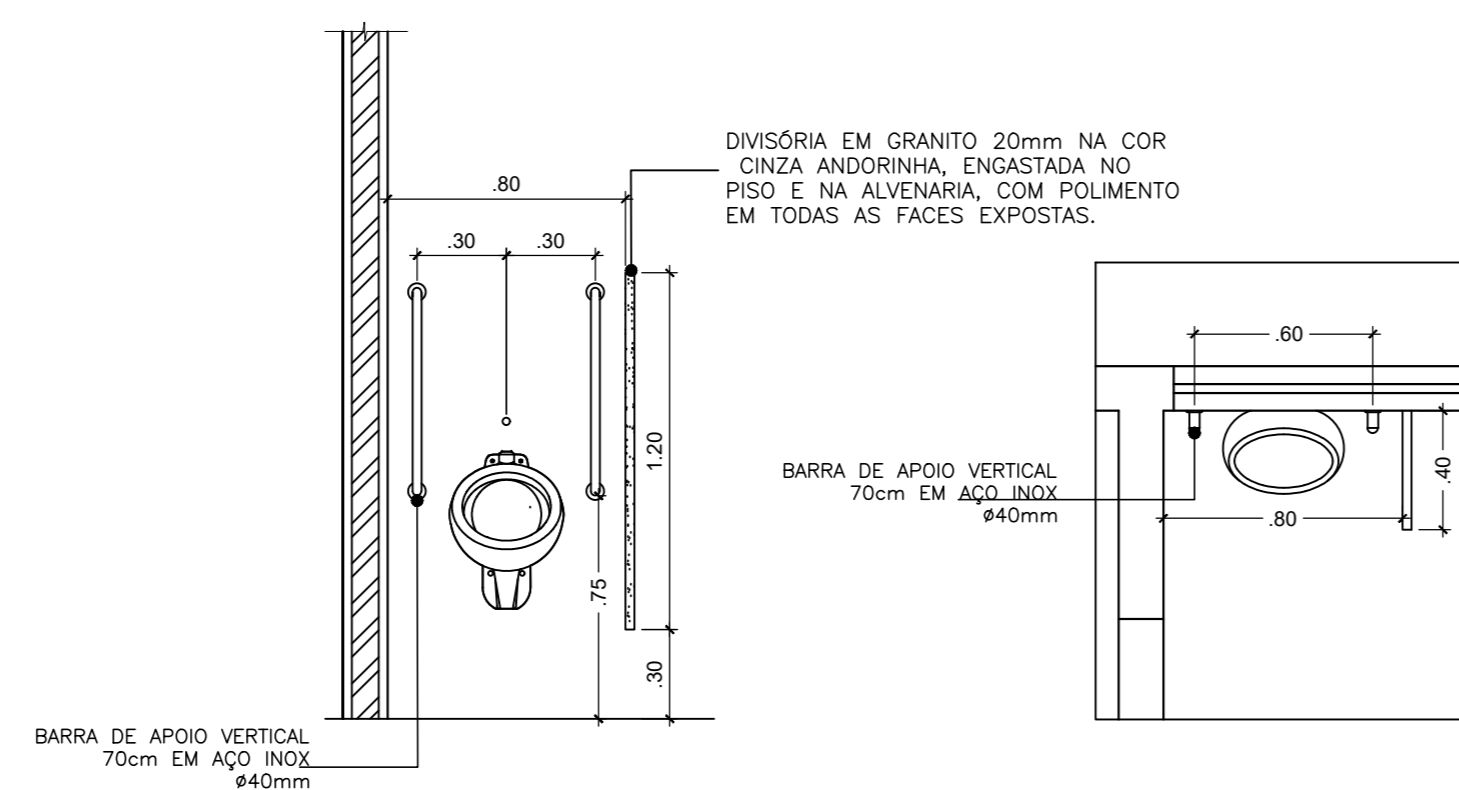
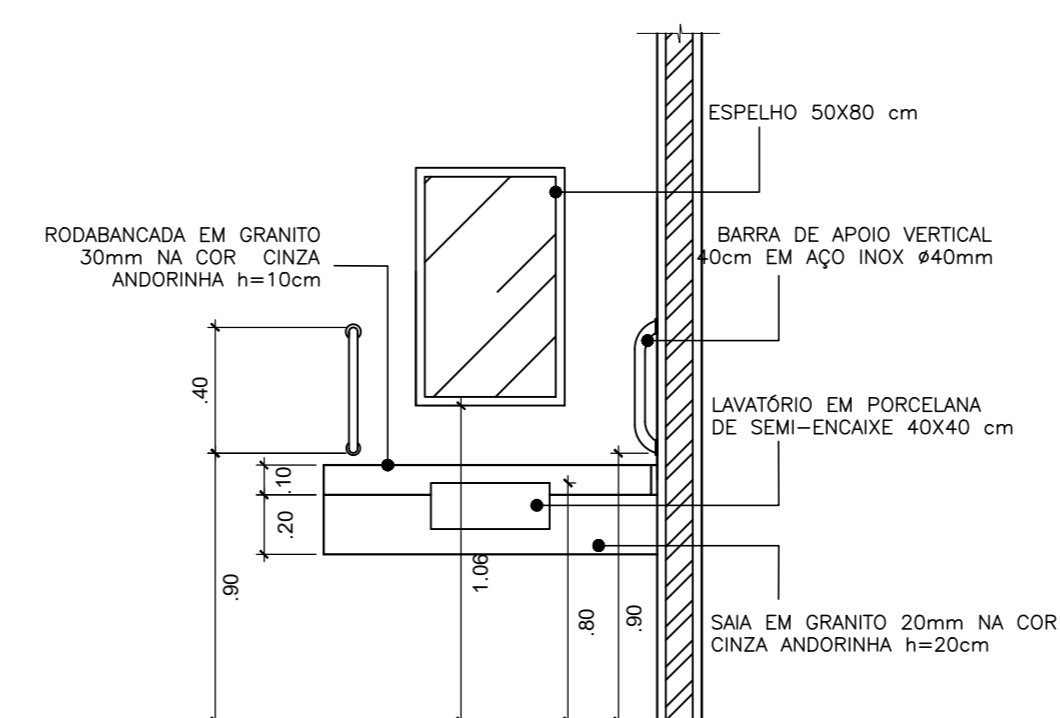
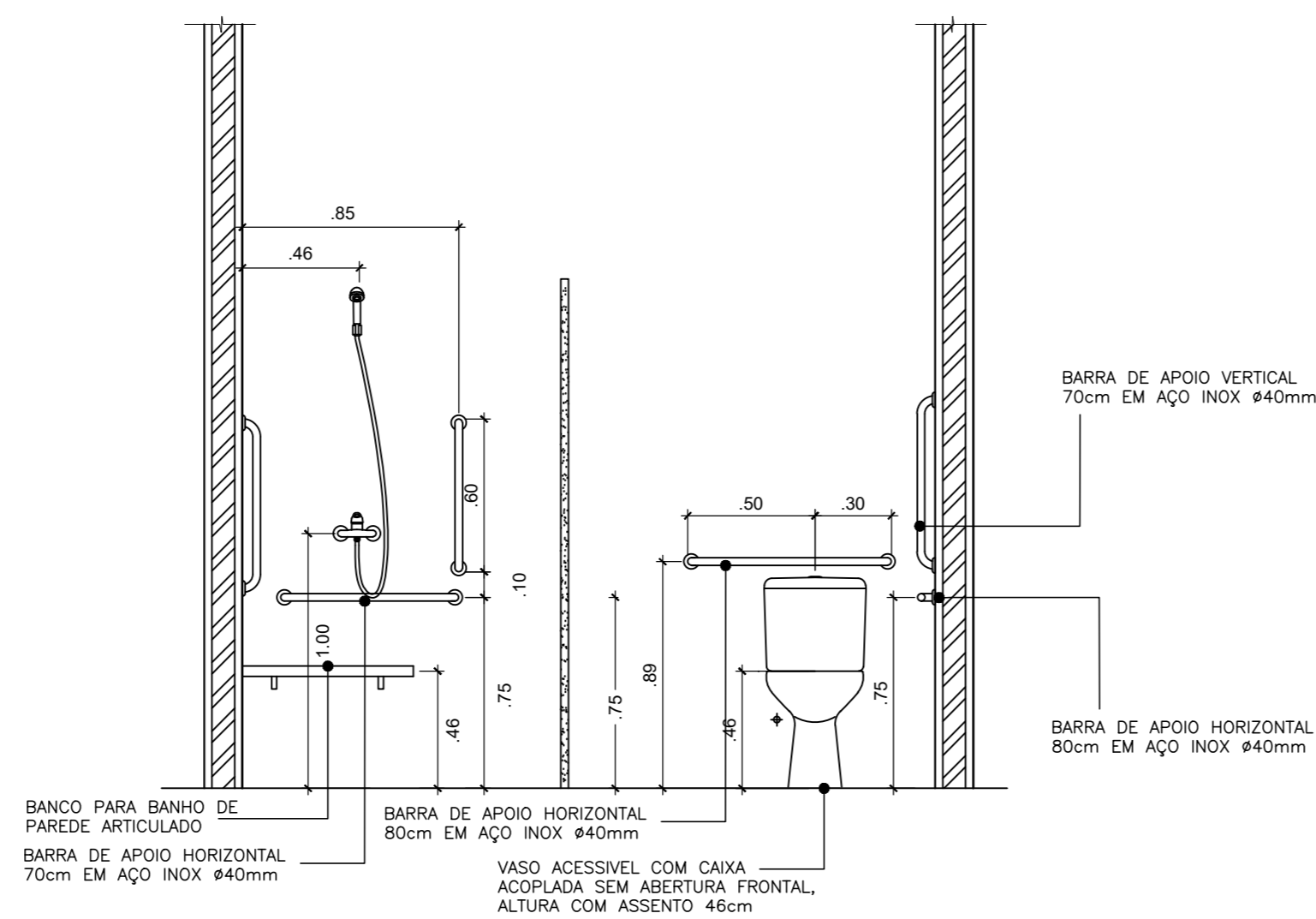
REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA	PROJ. ARQUITETO	ESCALA
REV00	CONCEPÇÃO INICIAL	19/09/2010	ANTONIO VENANCIO CASTELO BRANCO	INDICADA
REV01	CONCEPÇÃO INICIAL	19/09/2010	ANTONIO VENANCIO CASTELO BRANCO	INDICADA
REV02	CORREÇÕES CONFORME AJUSTE DOS COMPLEMENTARES	09/09/2014	ZONA RURAL	TABATINGA
REV03	REVISÃO DE ARQUITETURA	22/02/2015	PROFESSOR ASSOCIADO	INDICADA
REV04	CORREÇÕES DE COTAS E DET. COBERTURA	14/03/2015	CAMPUS TABATINGA	RUA SANTOS DUMONT, S/N
REV05	REVISÃO DE ARQUITETURA	07/05/2016	PROFESSOR ASSOCIADO	INDICADA
REV06	REVISÃO ACESSIBILIDADE - PISO TÁTIL	07/05/2016	PROFESSOR ASSOCIADO	INDICADA
REV07	REVISÃO ACESSIBILIDADE - DETALHE	18/02/2019	PROFESSOR ASSOCIADO	INDICADA
REV08	REVISÃO ACESSIBILIDADE - DETALHE	22/04/2020	PROFESSOR ASSOCIADO	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 01/10178-0 Especialização: Engenharia de Arquitetura 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

BARRIO:  
ZONA RURAL

CIDADE:  
TABATINGA

UF:  
AM

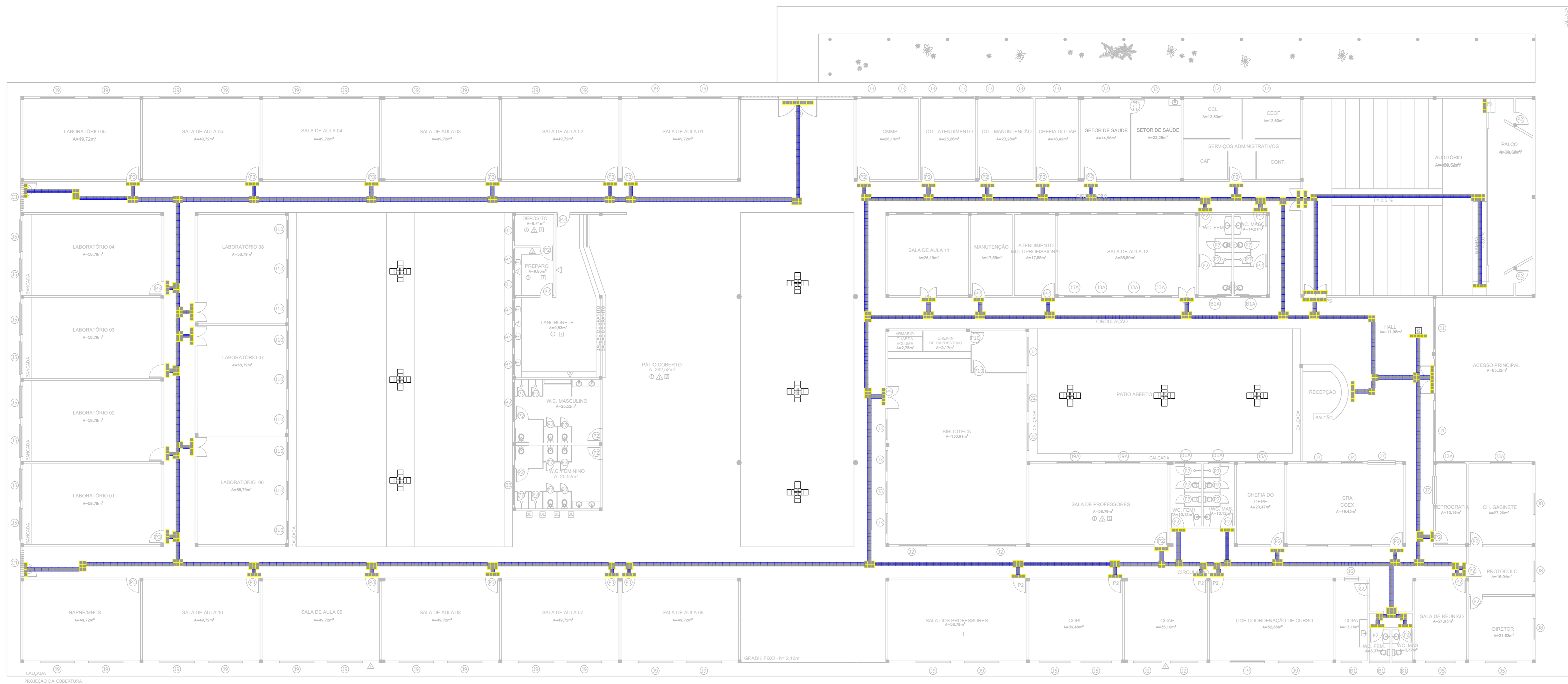
CEP:  
69.000-000

TELEFONE:  
(092)3621-6700

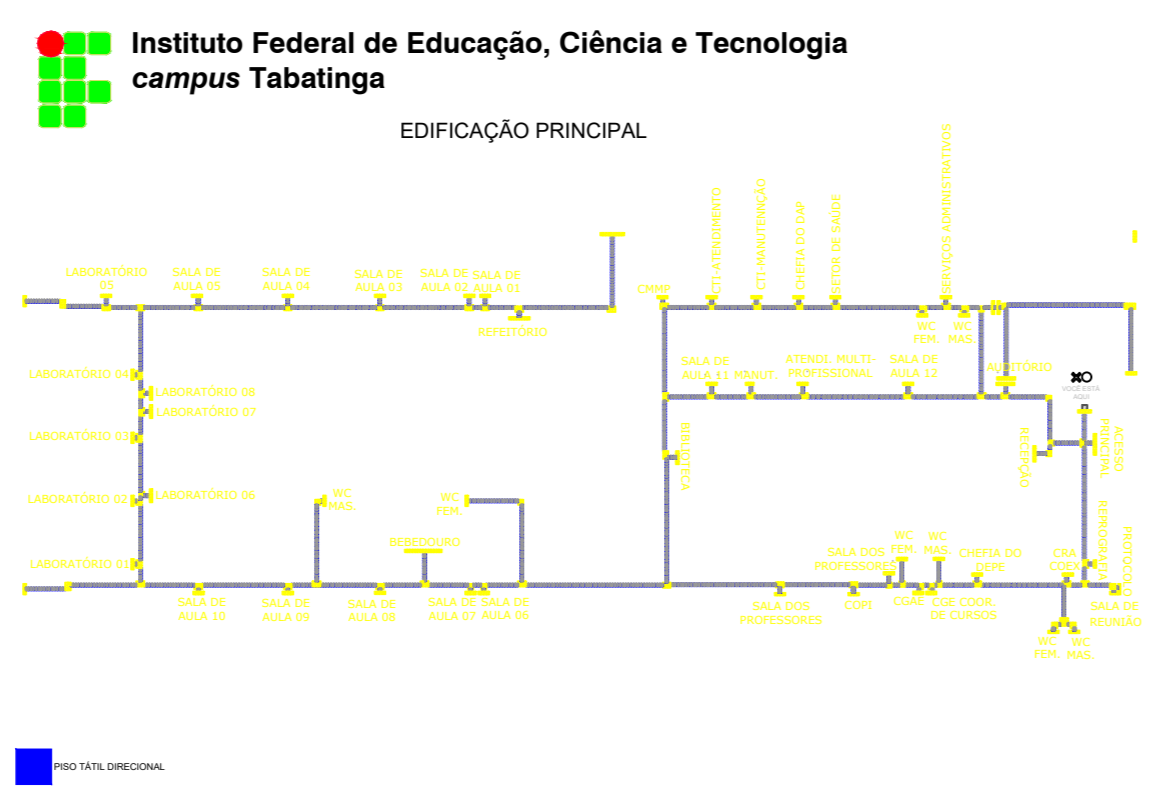
HOME PAGE:  
www.ifam.edu.br

**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

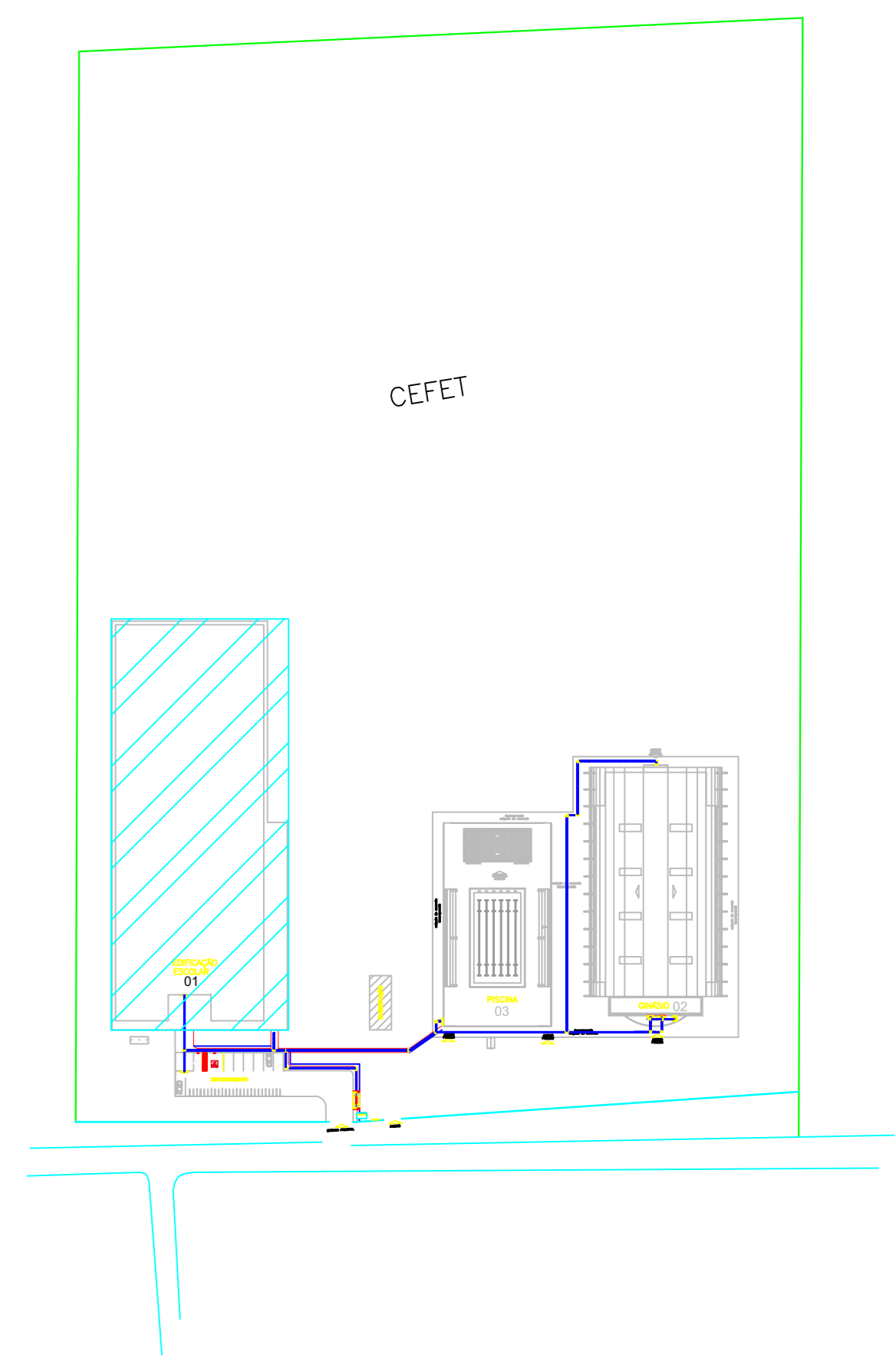


**MAPA TÁTIL IFAM TABATINGA**



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

**PLANTA CHAVE**



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

**CARIMBOS:**

<b>AUTORES DO PROJETO E ART:</b> Joani A N Mantovani	<b>AUTORES DO PROJETO E ART:</b> Joani A N Mantovani Ione Dantas Fernandes Eduardo de Souza Eduardo de Souza
<b>PROPRIETÁRIO/PROCURADOR:</b>	<b>RESPONSÁVEL PELA EXECUÇÃO E ART:</b>

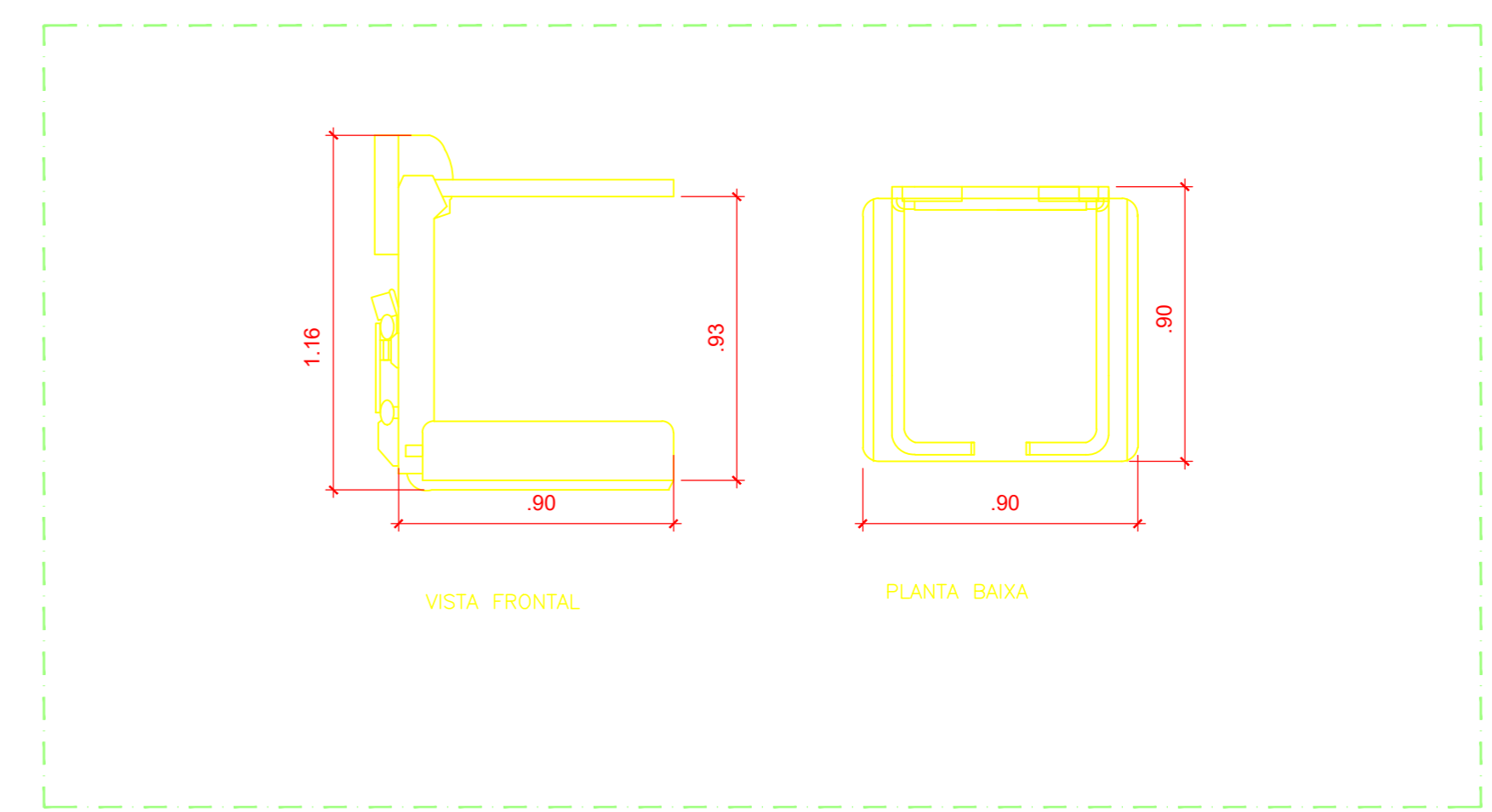
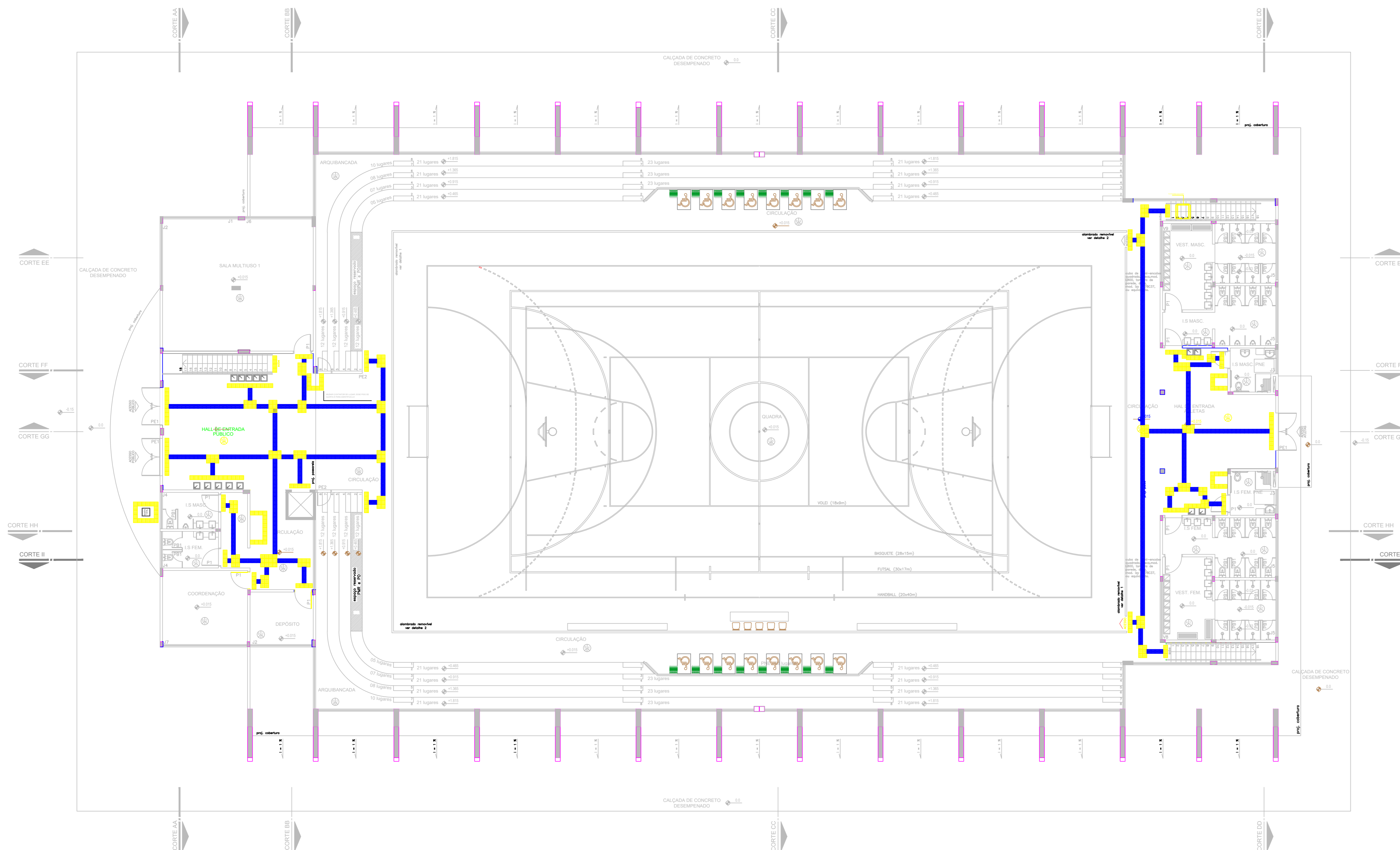
REGISTRO CONTROLE INTERNO	
<b>CARTÓRIO:</b> FASE III	<b>MATRÍCULA ESCRITURA Nº:</b>
<b>REVISÃO DO DESENHO:</b> IONE DANTAS FERNANDES	<b>DATA:</b> 19/02/2019
<b>REVISÃO DO DESENHO:</b>	<b>DATA:</b>
<b>NOME ARQUIVO:</b> IFAM - FASE III - BLOCO ADM - REV03	<b>NOME ARQUIVO ANTERIOR:</b>

BRASIL  
AMAZONAS

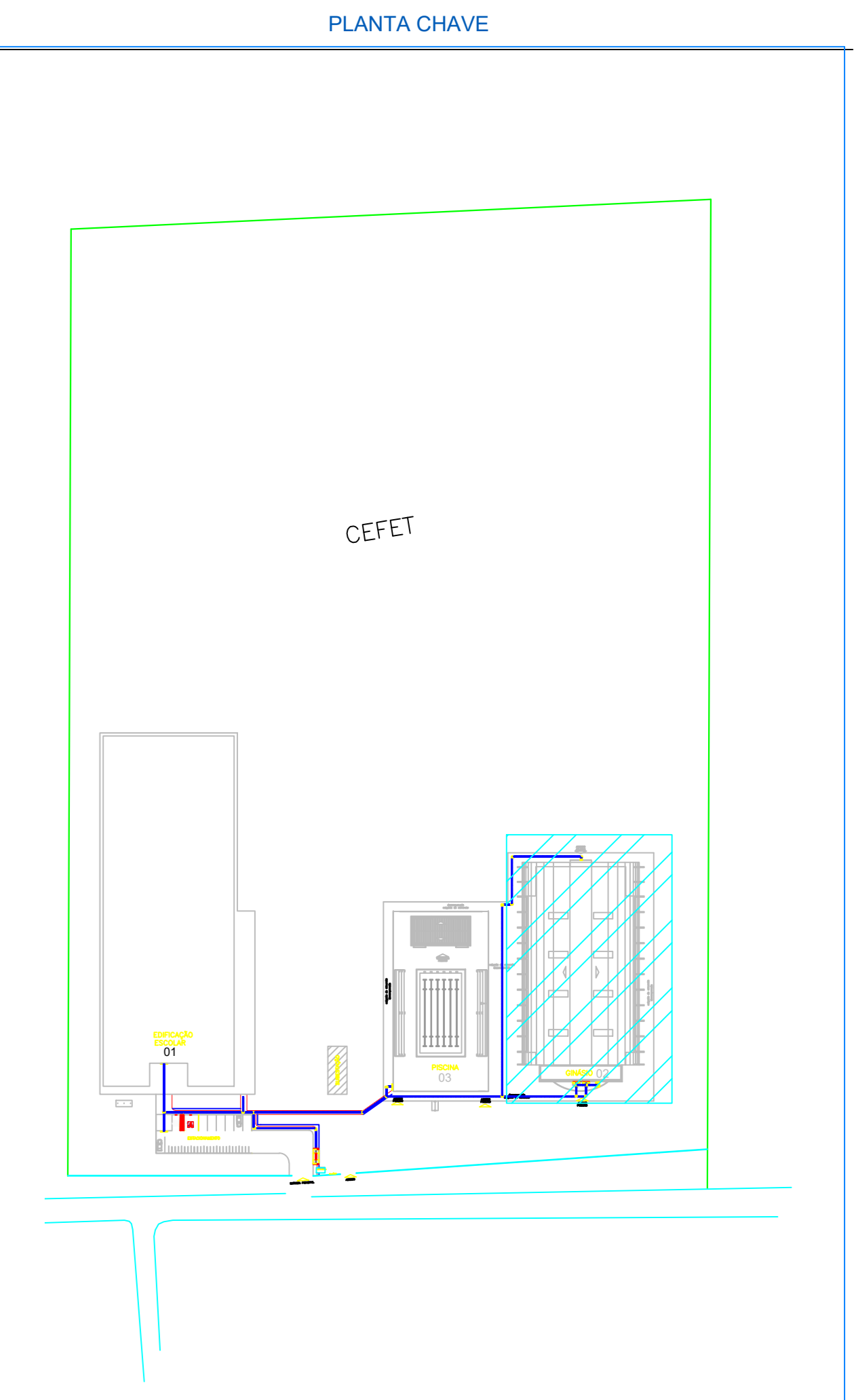
**ACESSIBILIDADE  
TABATINGA**  
ARQUITETURA  
05/12

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

<b>REITOR AMAZONAS:</b> ANTONIO VENANCIO CASTELO BRANCO	<b>ESCALA:</b> INDICADA
<b>TÍTULO:</b> PROJETO DE ACESSIBILIDADE- PADRÃO FASE III	<b>ASSUNTO:</b> PLANTA BAIXA - PISO TÁTIL - EDIFICAÇÃO PRINCIPAL
<b>PROPRIETÁRIO/PROCURADOR:</b> ZONA RURAL - TABATINGA	<b>ENDEREÇO:</b> RUA SANTOS DUMONT, S/N
<b>CEP:</b> 69.000-000	<b>UF:</b> AM
<b>TELEFONE:</b> (092)3621-6700	<b>HOMEPAGE:</b> www.ifam.edu.br



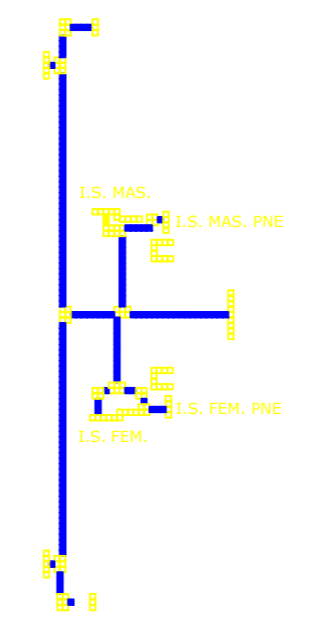
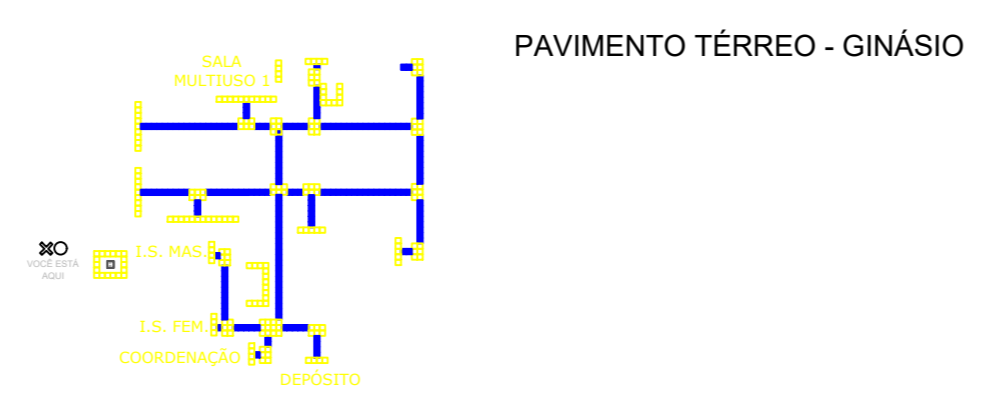
**Detalhe Plataforma Elevatória para Escada (Ginásio)**  
 ESC. — 1/20



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

**MAPA TÁTIL IFAM TABATINGA**

**Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia campus Tabatinga**



**LEGENDA**

	PISO TÁTIL ALERTA		PISO TÁTIL DIRECIONAL
	VIÇE ESTA AGUA		MAPA TÁTIL

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

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

**CARIMBOS:**

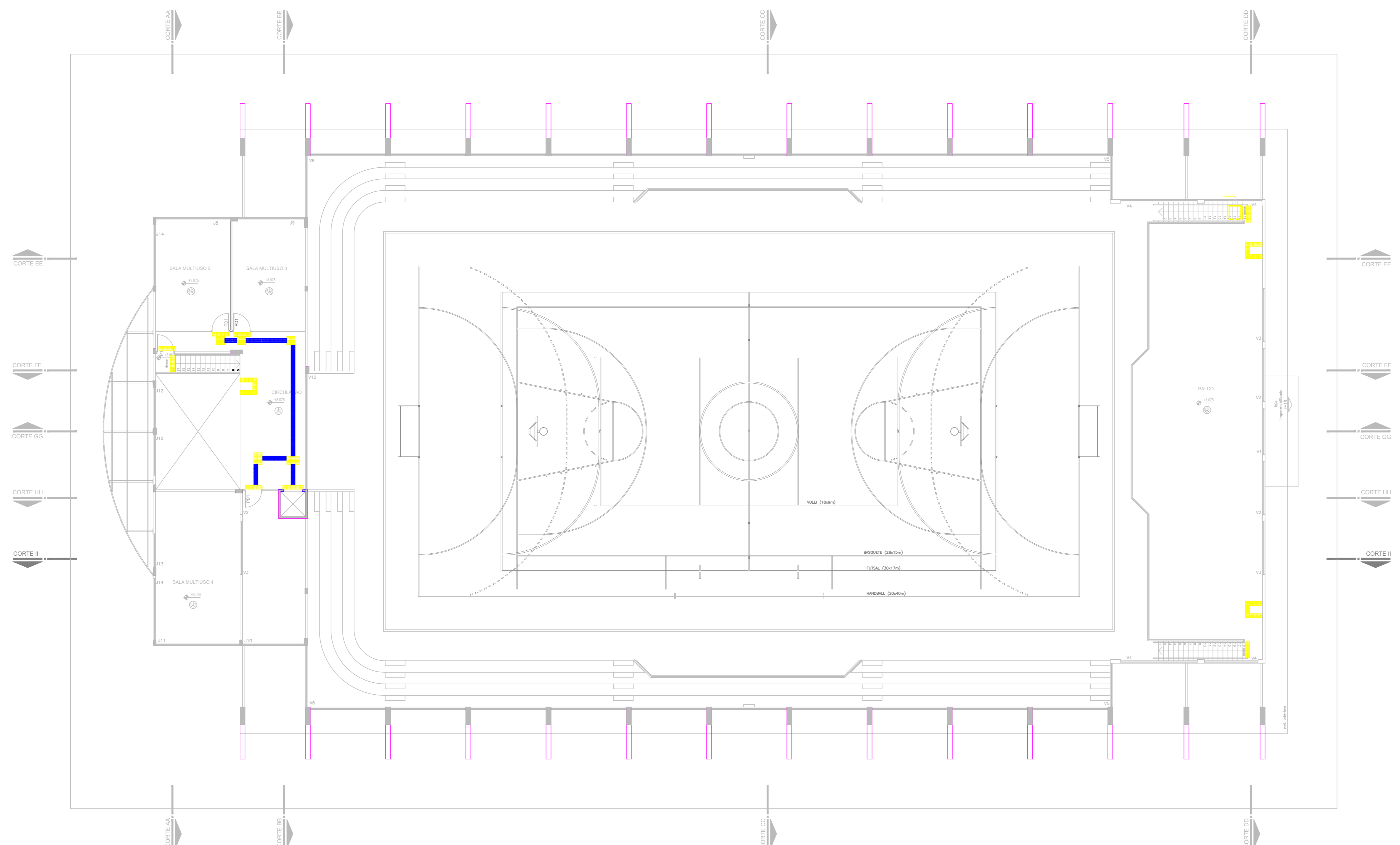
<b>AUTORES DO PROJETO E ART.:</b> Jaeni A N Monteiro	<b>AUTORES DO PROJETO E ART.:</b>
<b>PROPRIETÁRIO/PROCURADOR:</b>	<b>RESPONSÁVEL PELA EXECUÇÃO E ART.:</b>

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

			<b>ACESSIBILIDADE TABATINGA</b> ARQUITETURA 06/12
<b>BRASIL</b>	<b>AMAZONAS</b>	<b>IFAM</b>	

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

<b>REITOR AMAZONAS:</b> ANTONIO VENANCIO CASTELO BRANCO	<b>ESCALA:</b> INDICADA
<b>TÍTULO:</b> PROJETO DE ACESSIBILIDADE- PADRÃO FASE III	<b>ASSUNTO:</b> PLANTA DO PISO TÁTIL DO GINÁSIO (PAV. TERREO)
<b>PROFIS/CAMPUS:</b> ZONA RURAL	<b>ENDEREÇO:</b> RUA SANTOS DUMONT, S/N
<b>EDIFÍCIO:</b> TABATINGA	<b>UF:</b> AM
<b>CEP:</b> 69.000-000	<b>TELEFONE:</b> (092)3621-6700
<b>HOME PAGE:</b> www.ifam.edu.br	



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

**MAPA TÁTIL IFAM TABATINGA**

**Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia**  
campus Tabatinga

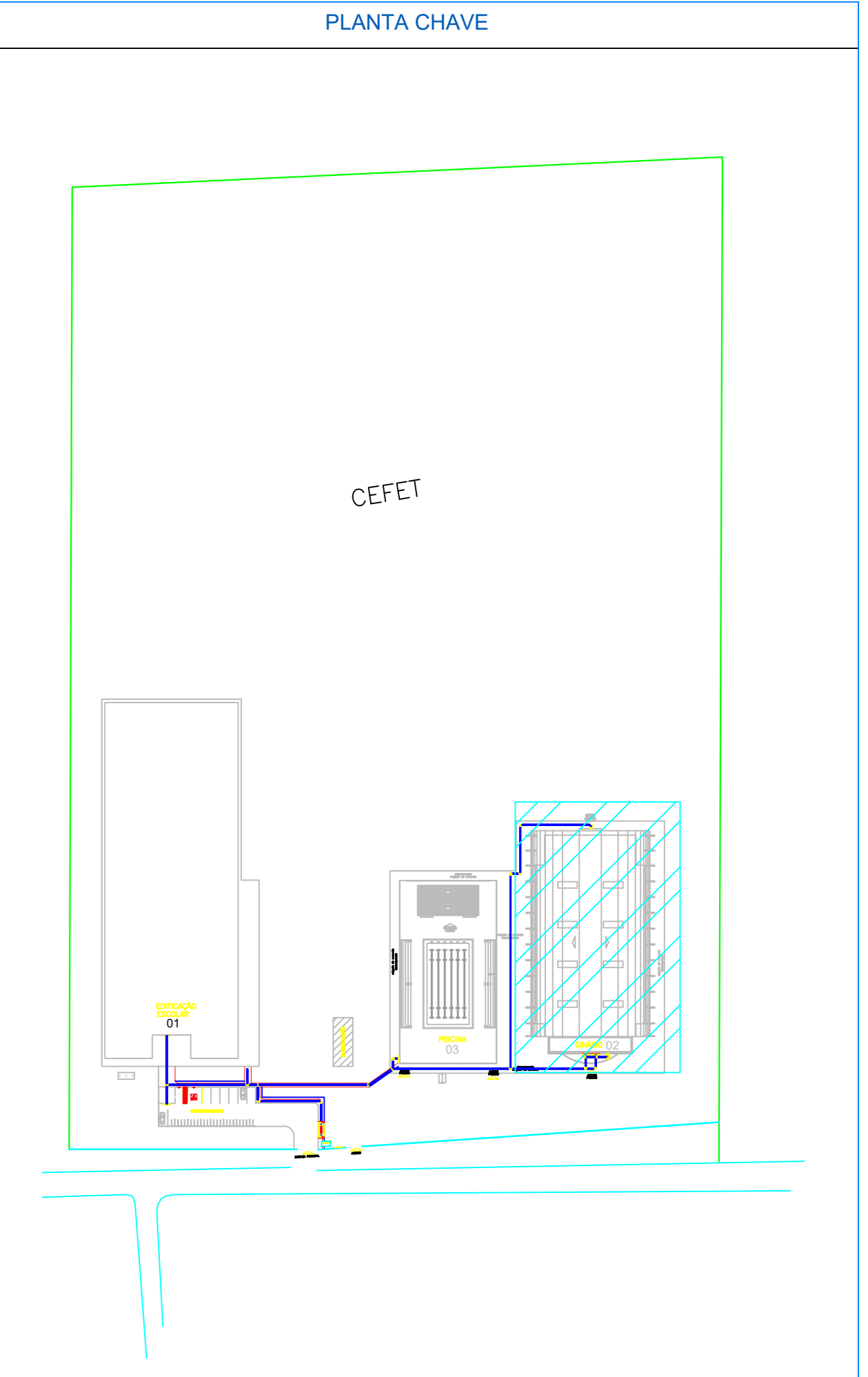
PAVIMENTO SUPERIOR - GINÁSIO



**LEGENDA**

	PISO TÁTIL ALTA		VOZES ESTATUA
	PISO TÁTIL DIRECIONAL		MAPA TÁTIL

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



PISO TÁTIL EM	UNIDADE (PEÇAS)	
	INTERNO	Total m²
	434	27,125
	423	26,4375
	<b>TOTAL</b>	<b>53,5625</b>

**CARIMBOS:**

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

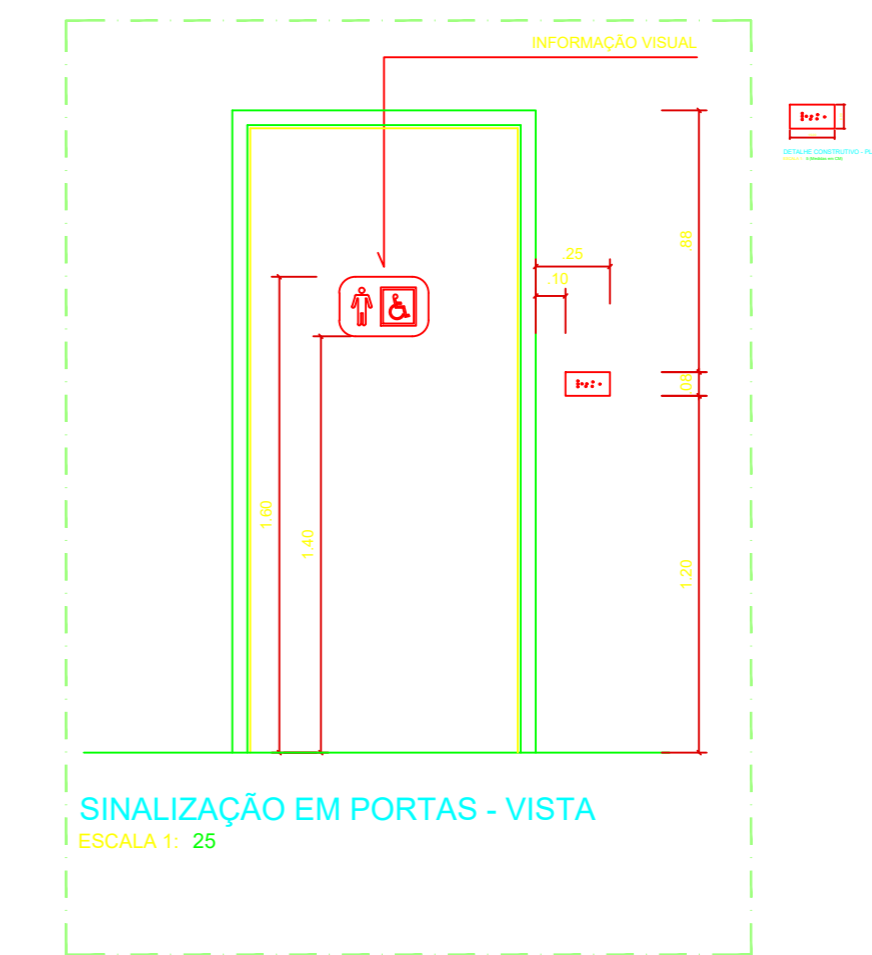
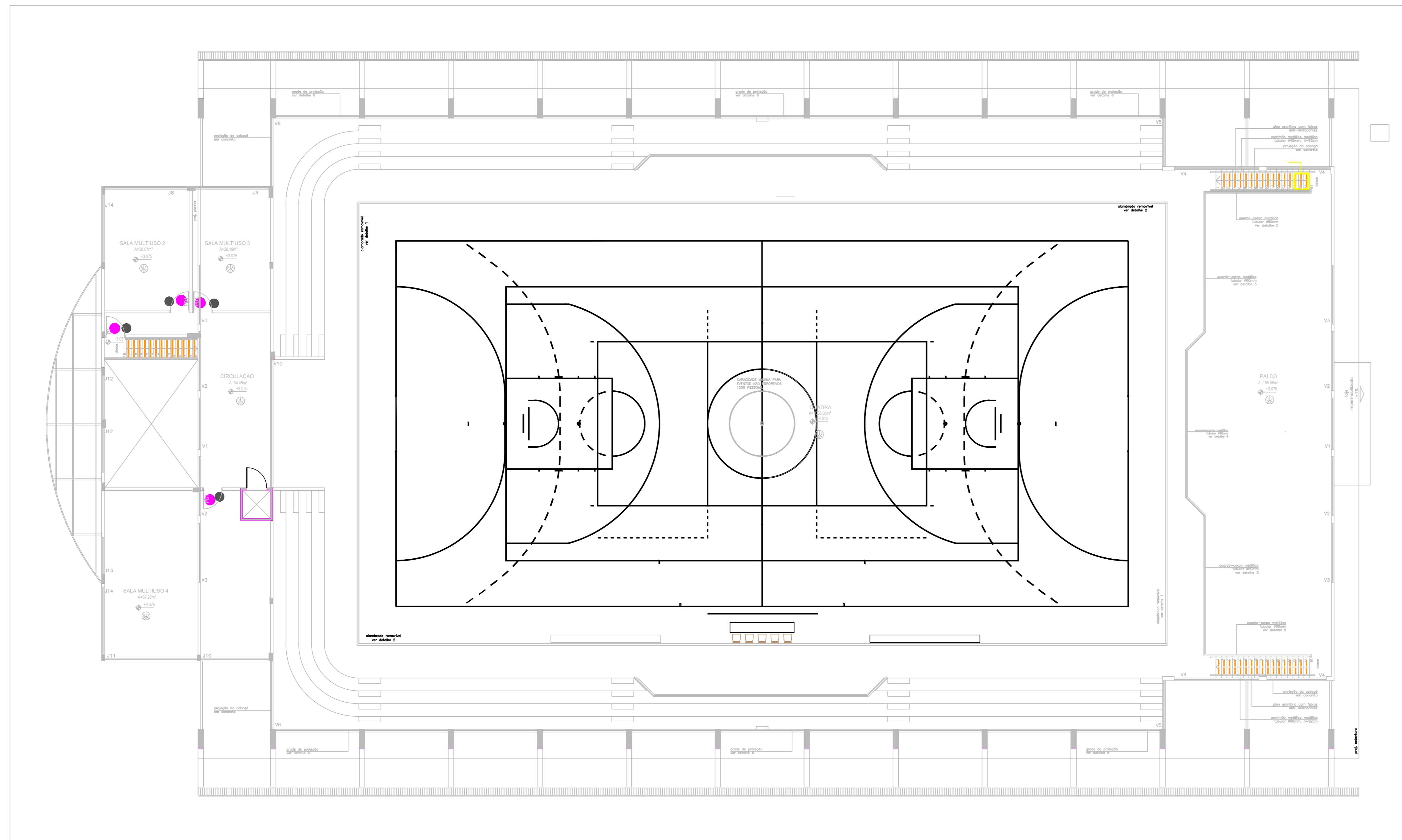
REGISTRO CONTROLE INTERNO	
<b>CARTÓRIO:</b> FASE III	<b>MATRÍCULA ESCRITURA Nº:</b>
<b>REVISÃO DO DESENHO:</b> IONE DANTAS FERNANDES	<b>DATA:</b> 19/02/2019
<b>REVISÃO DO DESENHO:</b>	<b>DATA:</b>
<b>NOME ARQUIVO:</b> IFAM - FASE III - BLOCO ADM - REV03	<b>NOME ARQUIVO ANTERIOR:</b>

			<b>ACESSIBILIDADE</b> <b>TABATINGA</b> ARQUITETURA 07/12
<b>BRASIL</b>	<b>AMAZONAS</b>	<b>IFAM</b>	

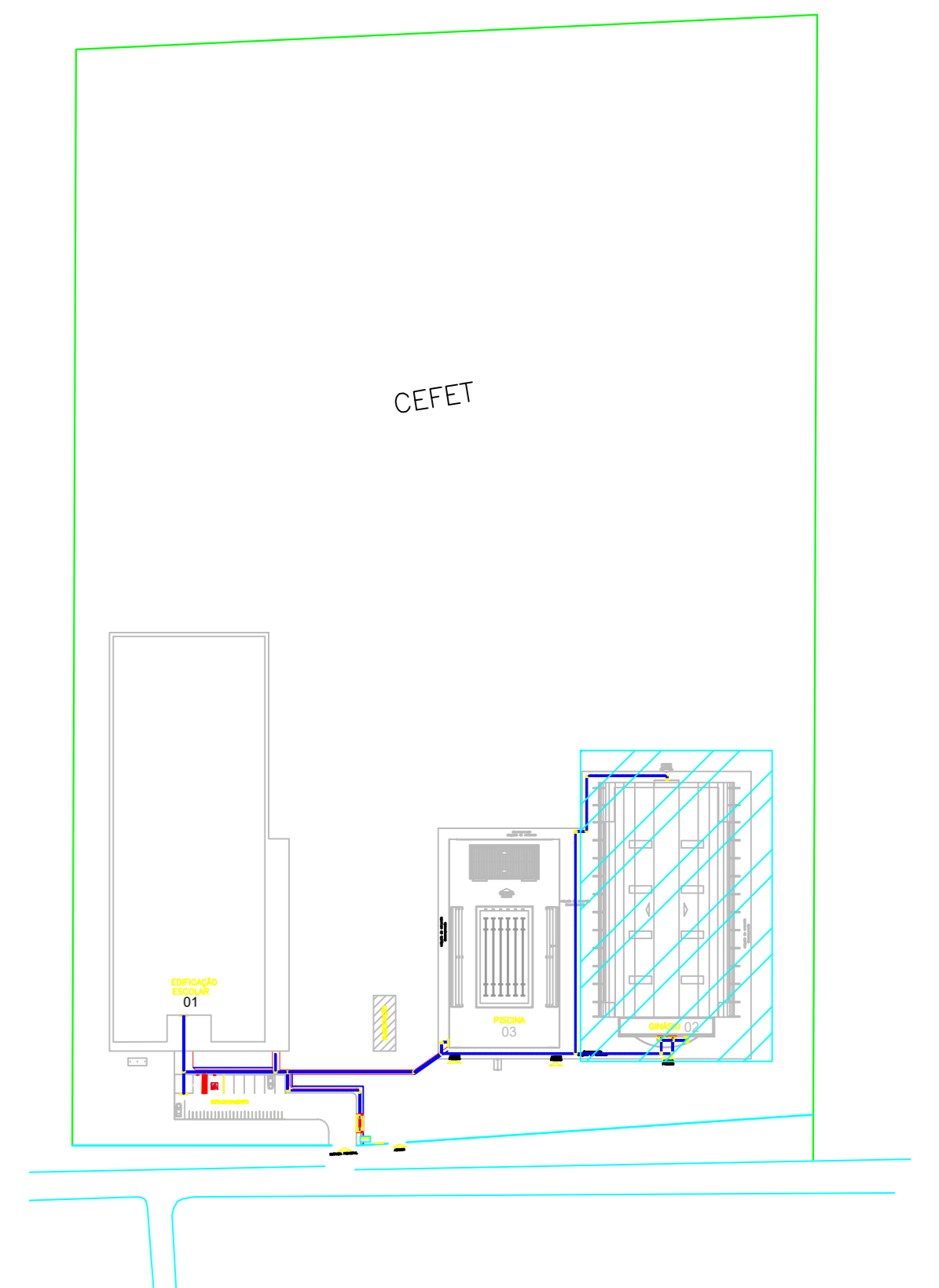
REVISÃO:	DESCRIÇÃO:	DATA
REV07	REVISÃO ACESSIBILIDADE - PISO TÁTIL	19/02/2019
REV06	REVISÃO ACESSIBILIDADE - PISO TÁTIL	07/05/2018
REV05	REVISÃO DE ARQUITETURA	07/05/2016
REV04	CORREÇÕES DE COTAS E DET. COBERTURA	14/03/2015
REV03	REVISÃO DE ARQUITETURA	22/02/2015
REV02	CORREÇÕES CONFORME AJUSTE DOS COMPLEMENTARES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

<b>REITOR AMAZONAS:</b> ANTONIO VENANCIO CASTELO BRANCO	<b>ESCALA:</b> INDICADA
<b>TÍTULO:</b> PROJETO DE ACESSIBILIDADE - PADRÃO FASE III	<b>ASSUNTO:</b> PLANTA DO PISO TÁTIL DO GINÁSIO (PAV. SUPERIOR)
<b>PROFESSOR/CAMPUS:</b> ZONA RURAL	<b>ENDEREÇO:</b> RUA SANTOS DUMONT, S/N
<b>EDIFÍCIO:</b> TABATINGA	<b>UF:</b> AM
<b>CEP:</b> 69.000-000	<b>TELEFONE:</b> (092)3621-6700
<b>HOME PAGE:</b> www.ifam.edu.br	

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

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

BRASIL

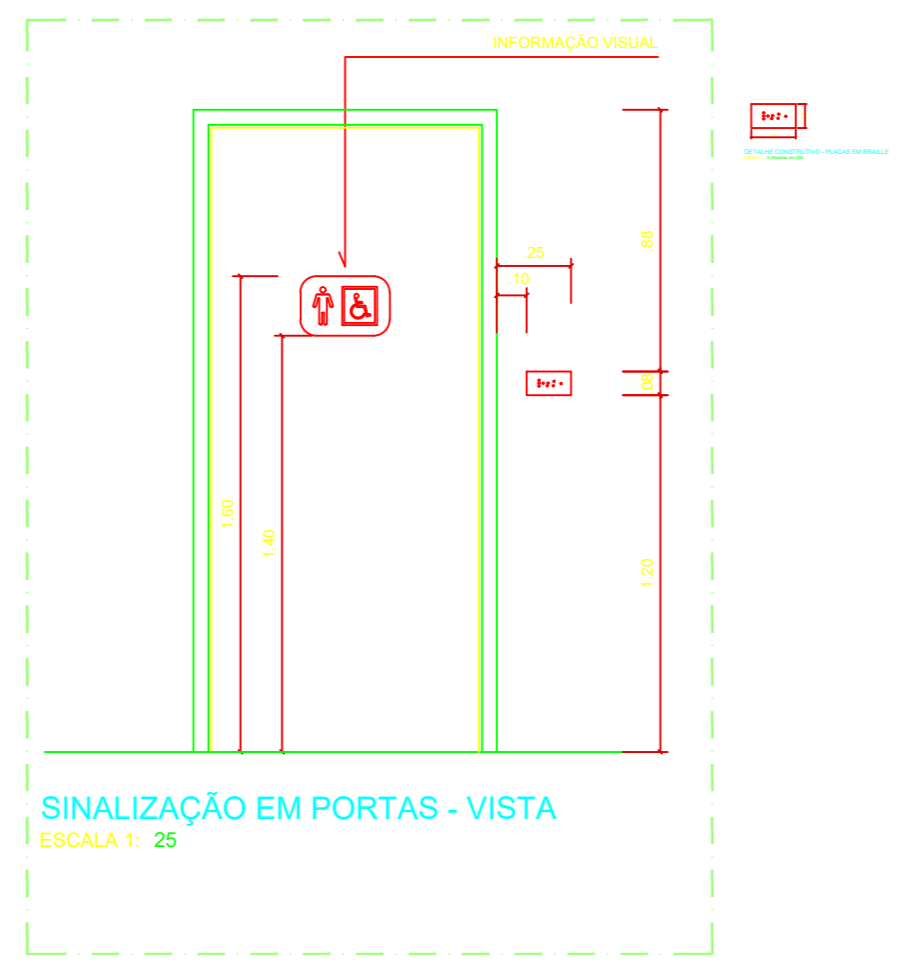
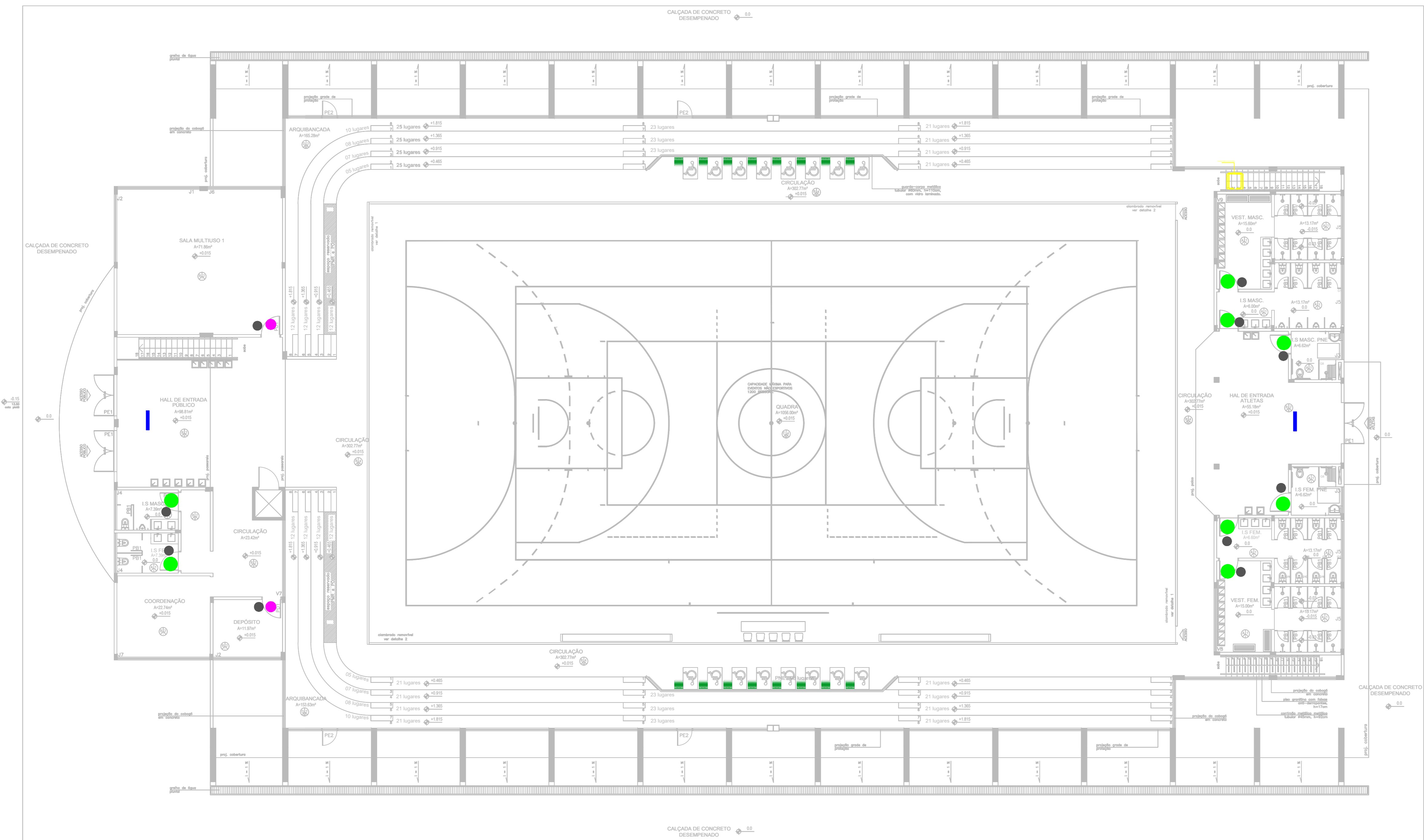
AMAZONAS

IFAM

**ACESSIBILIDADE TABATINGA**  
ARQUITETURA 08/12

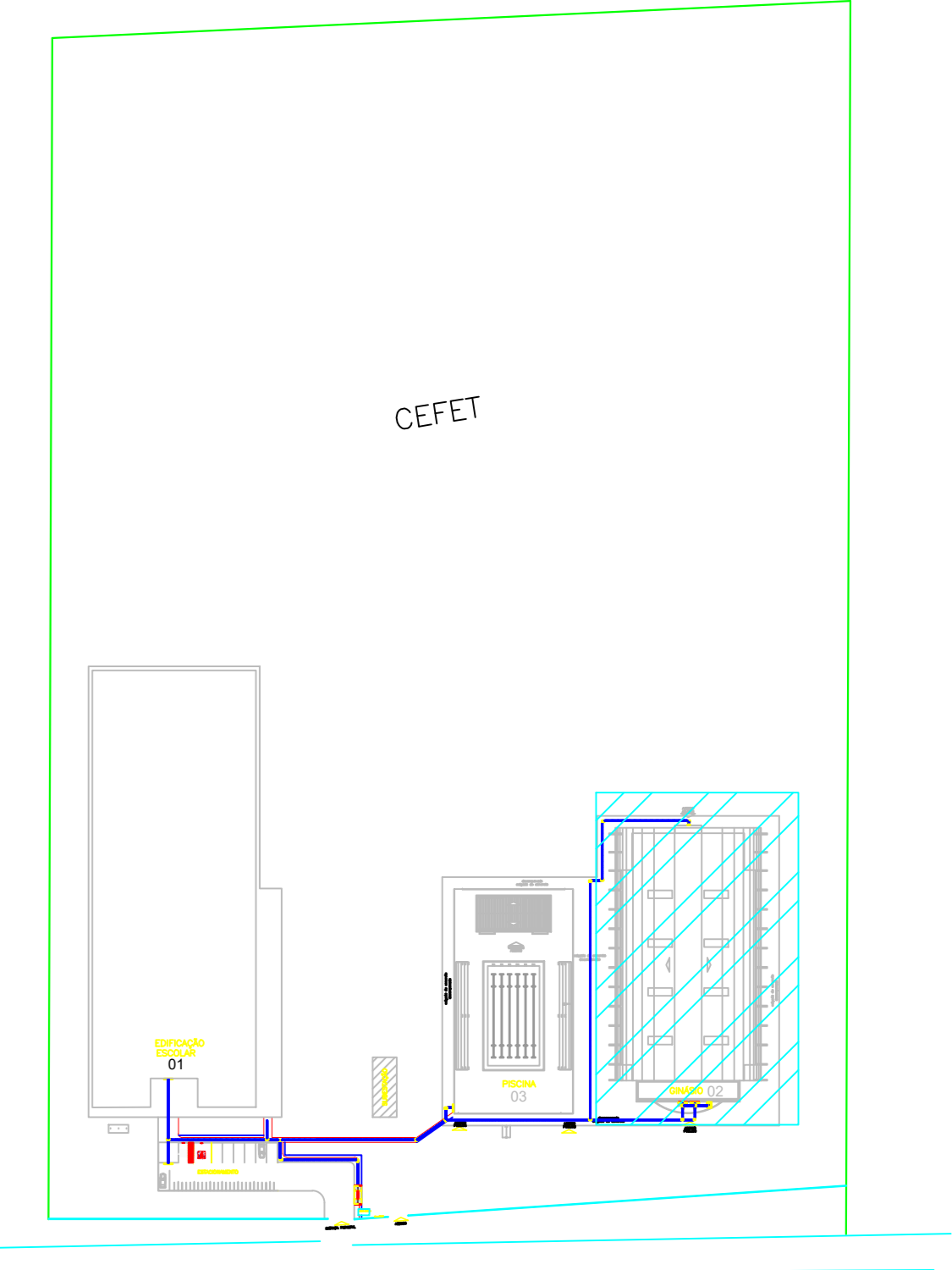
REVISÃO:	DESCRIÇÃO:	DATA
REV07	REVISÃO ACESSIBILIDADE - SINALIZAÇÃO	19/02/2019
REV06	REVISÃO ACESSIBILIDADE - PISO TÁTIL	07/05/2018
REV05	REVISÃO DE ARQUITETURA	07/05/2016
REV04	CORREÇÕES DE COTAS E DET. COBERTURA	14/03/2015
REV03	REVISÃO DE ARQUITETURA	22/02/2015
REV02	CORREÇÕES CONFORME AJUSTE DOS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

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



GINÁSIO 1º PAVIMENTO - SINALIZAÇÃO  
esc. 1:125

PLANTA CHAVE



**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 BRALLE

CARIMBOS:

AUTORES DO PROJETO E ART. Eng. <b>João A N Monteiro</b>	AUTORES DO PROJETO E ART. <b>João A N Monteiro</b> CRA 044.200/2018, CREA 044.200/2018, CRP 044.200/2018, CRP 044.200/2018
PROPRIETÁRIO/PROCURADOR	RESPONSÁVEL PELA EXECUÇÃO E ART.

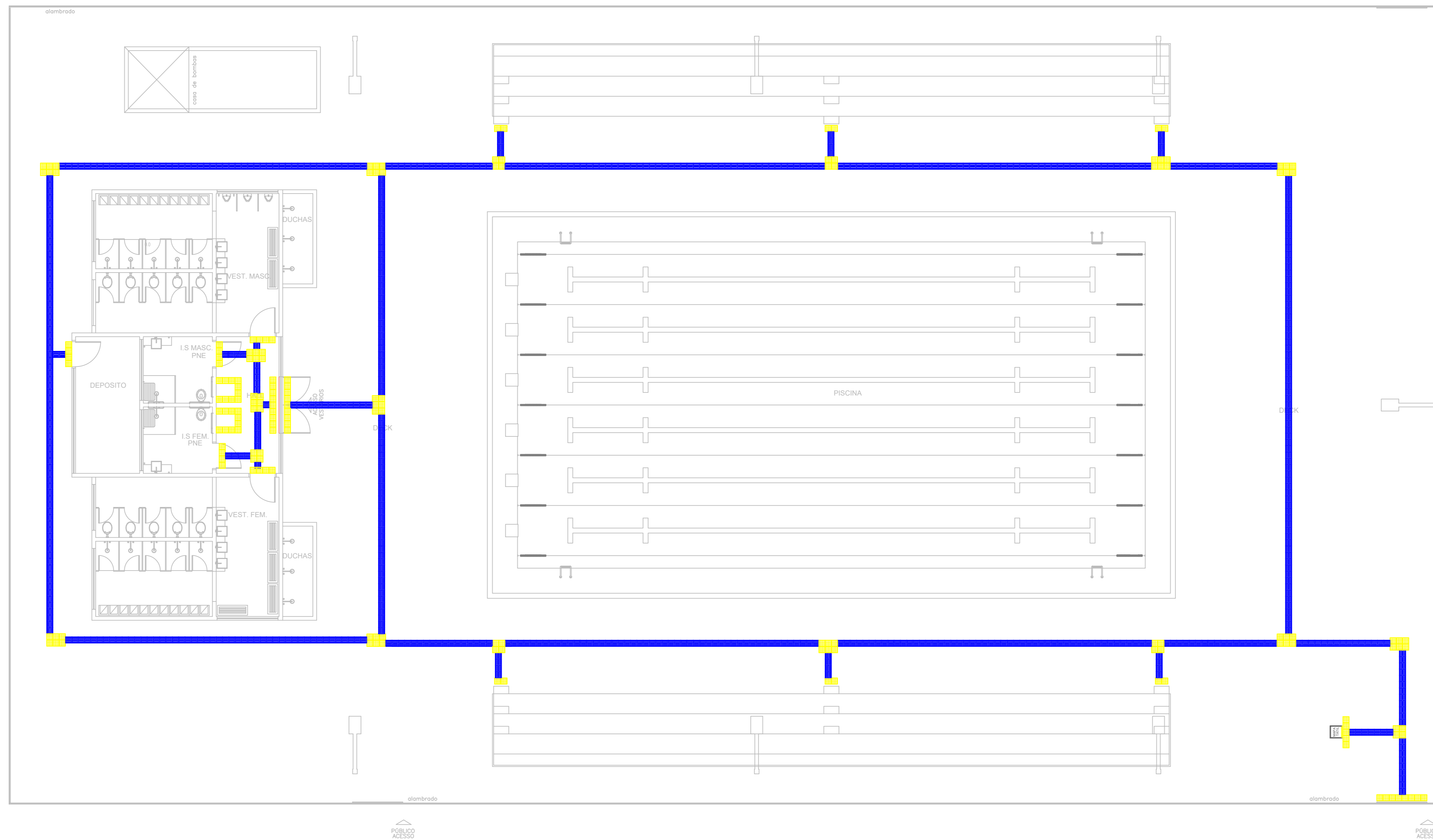
REGISTRO CONTROLE INTERNO

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

BRASIL AMAZONAS IFAM

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

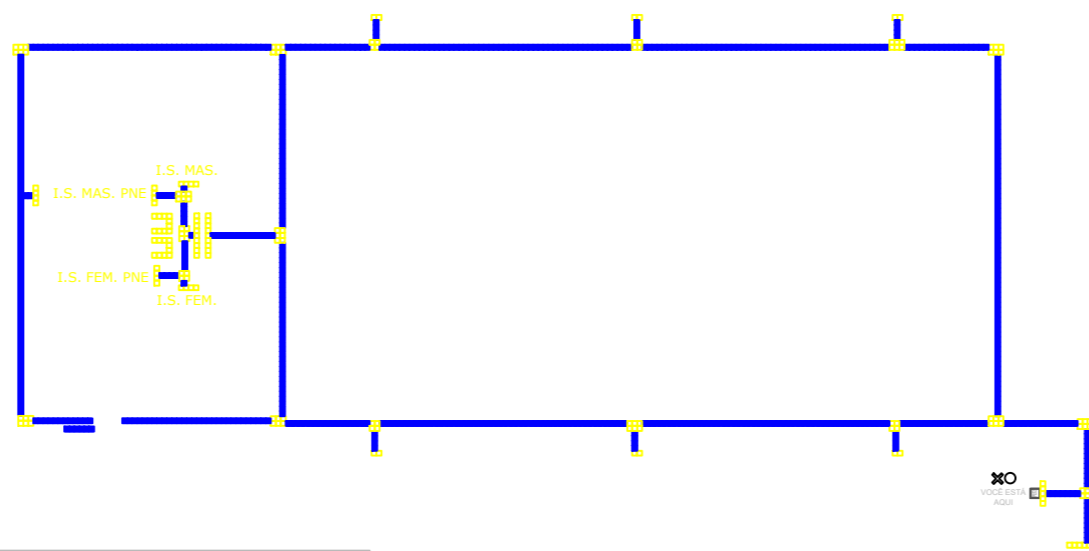


**PISCINA - PISO TÁTIL**  
esc. 1:100

**MAPA TÁTIL IFAM TABATINGA**

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia  
campus Tabatinga

PAVIMENTO TÉRREO - PISCINA

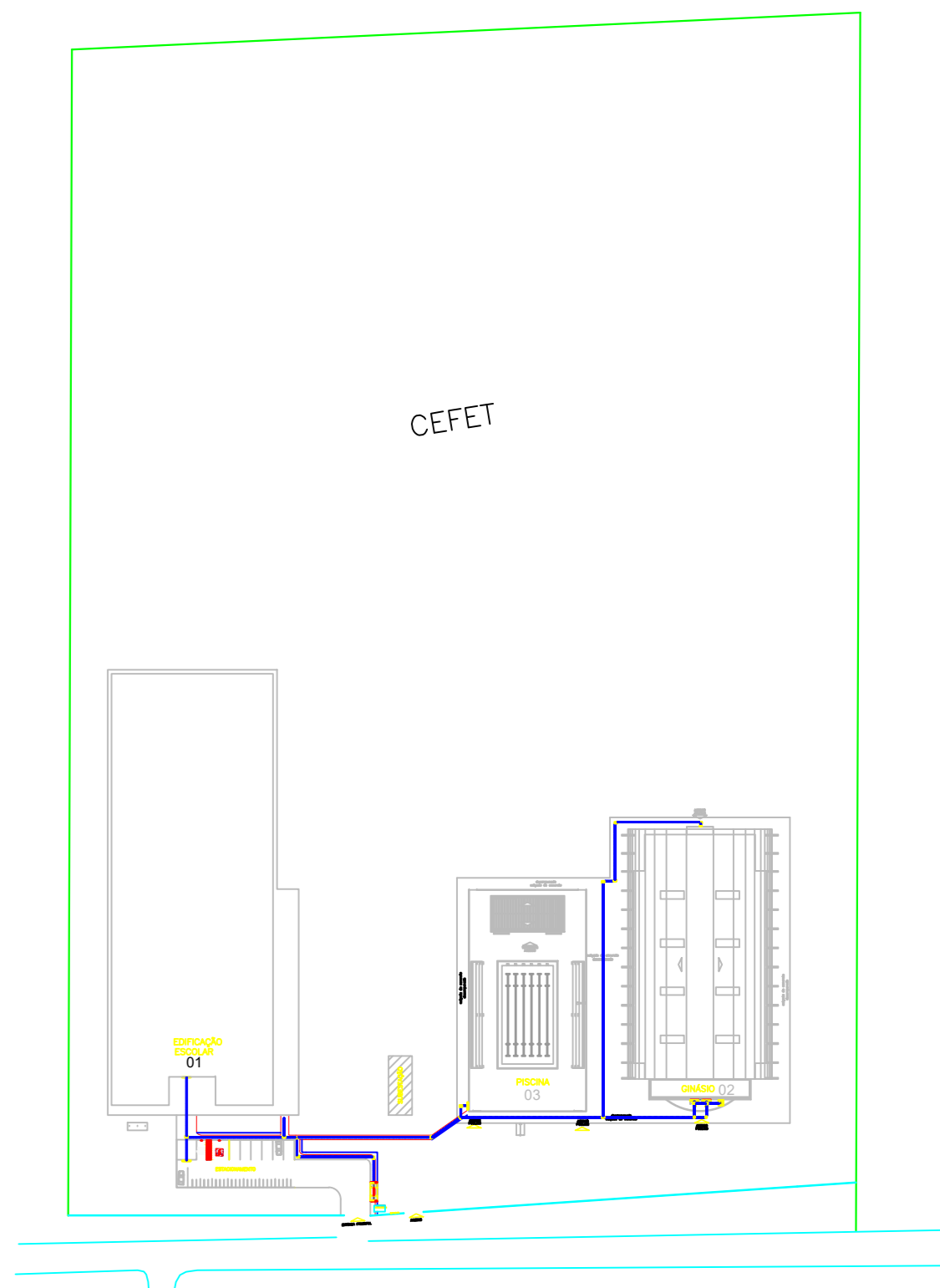


**LEGENDA**

	TÁTIL ALTA		TÁTIL BAIXO
	TÁTIL DIRECIONAL		PLACA DE ACRÍLICO

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 BORRACHA - PISCINA (ÁREA INTERNA)	UNIDADE (PEÇAS)	Total m²
	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: Rua 2 de Maio, 1000 - Tabatinga - PA - CEP: 67160-000	AUTORES DO PROJETO E ART:
PROPRIETÁRIO/PROCURADOR:	RESPONSÁVEL PELA EXECUÇÃO E ART:

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

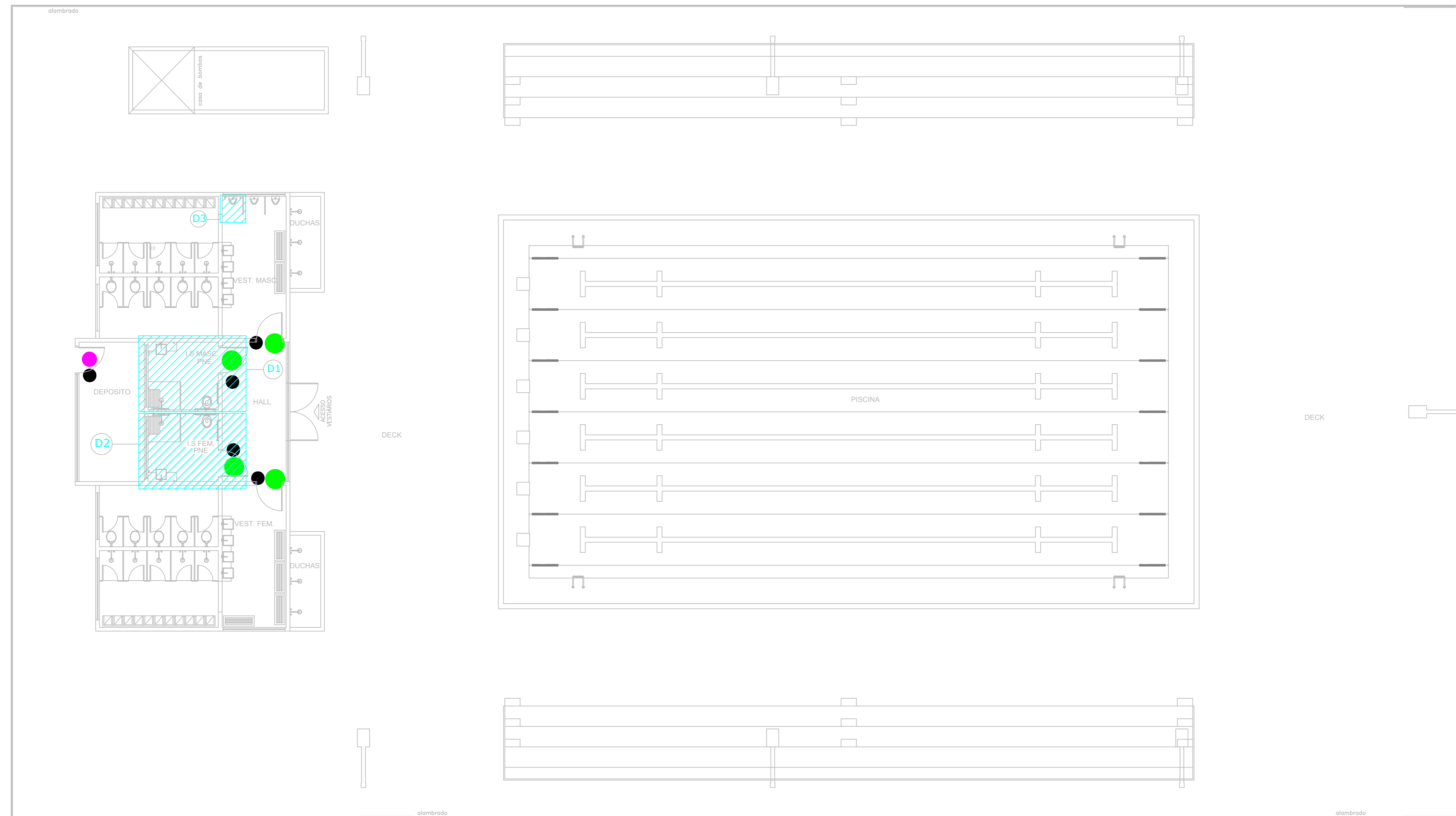
BRASIL AMAZONAS IFAM

**ACESSIBILIDADE TABATINGA**  
ARQUITETURA 10/12

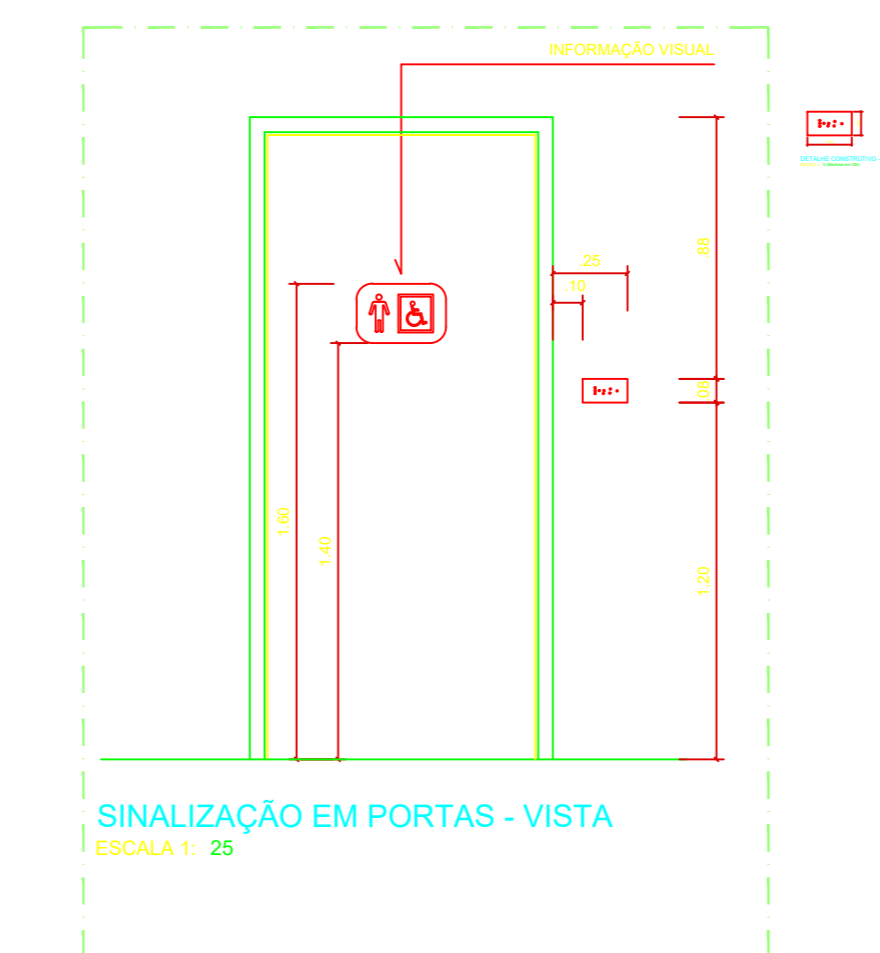
REVISÃO:	DESCRIÇÃO:	DATA
REV07	REVISÃO ACESSIBILIDADE - PISO TÁTIL	19/02/2019
REV06	REVISÃO ACESSIBILIDADE - PISO TÁTIL	07/05/2018
REV05	REVISÃO DE ARQUITETURA	07/05/2016
REV04	CORREÇÕES DE COTAS E DET. COBERTURA	14/03/2015
REV03	REVISÃO DE ARQUITETURA	22/02/2015
REV02	CORREÇÕES CONFORME AJUSTE DOS COMPLEMENTARES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

REITOR AMAZONAS: <b>ANTONIO VENANCIO CASTELO BRANCO</b>	ESCALA
TÍTULO: <b>PROJETO DE ACESSIBILIDADE- PADRÃO FASE III INDICADA</b>	
ASSUNTO: <b>PLANTA DE PISO TÁTIL DA PISCINA - ACESSIBILIDADE</b>	
PROFESSOR RESPONSÁVEL: <b>IONE DANTAS FERNANDES</b>	ENDEREÇO: <b>RUA SANTOS DUMONT, S/N</b>
PROFESSOR RESPONSÁVEL: <b>ZONA RURAL TABATINGA</b>	UF: <b>AM</b>
CEP: <b>69.000-000</b>	TELEFONE: <b>(092)3621-6700</b>
	HOME PAGE: <b>www.ifam.edu.br</b>

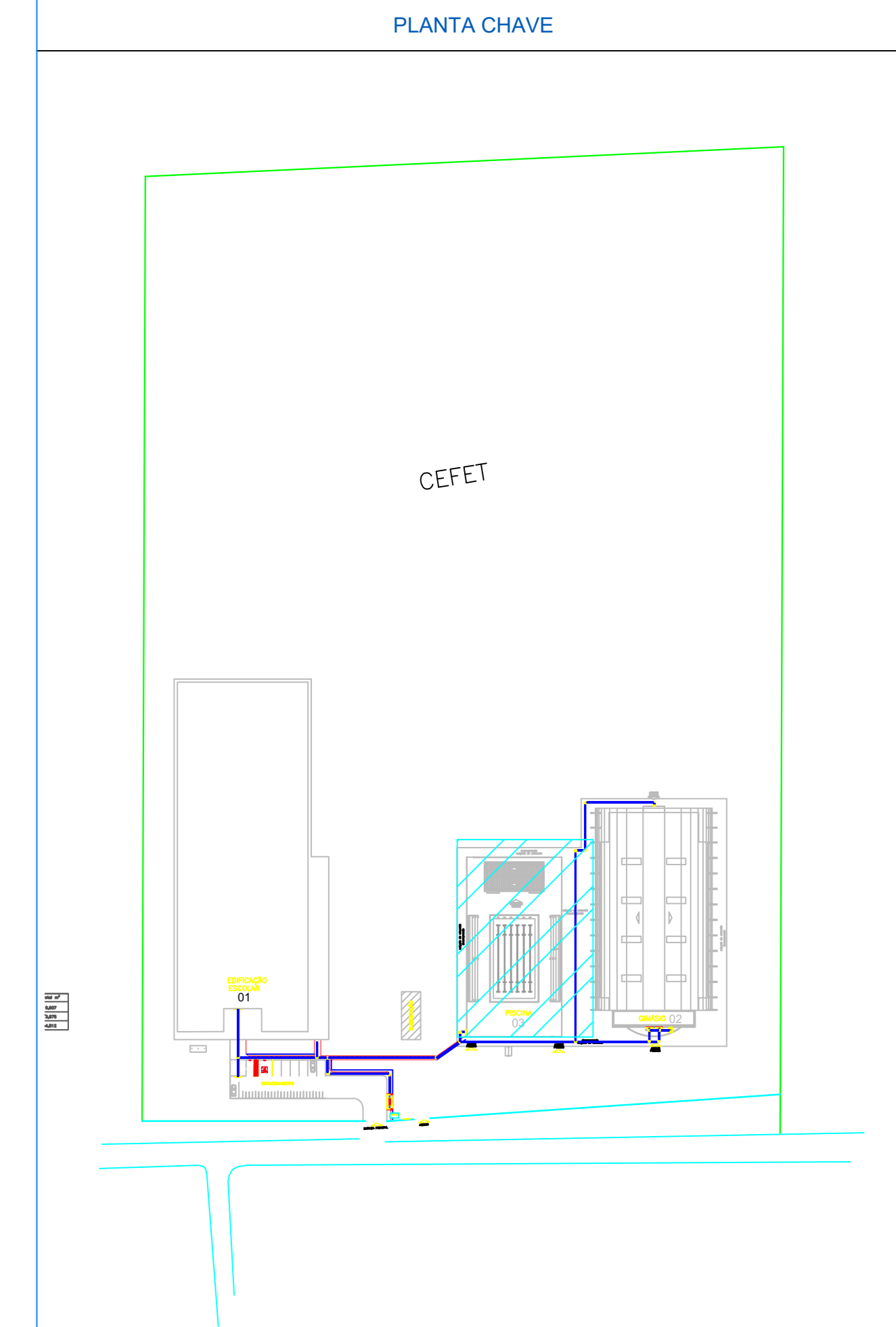




LEGENDA	
	PPB - PLACA PICTOGRAMA BANDEIRA
	FAV - FAIXA ADESIVA PARA PORTA E PAREDE DE VIDRO
	SUS - PLACA SUSPensa
	SDD - SINALIZAÇÃO DE DEGRAU
	PSL - PLACA DE PORTA
	PIC - PLACA PICTOGRAMA
	PIB - PLACA BANDEIRA PARA PORTA
	BRA - PLACA EM BRAILLE



PISCINA - SINALIZAÇÃO DE PORTA  
esc. 1:100



CARIMBOS:

AUTORES DO PROJETO E ART. Arq. Jaivir Monteiro <b>Jaivir A N Monteiro</b>	AUTORES DO PROJETO E ART. Jaivir A N Monteiro Claudia P. Chaves, Chaves A N Monteiro, Experto monteiro@ifam.edu.br E-mail: jaivir@am.com.br 2020.04.27. 19:37:25
PROPRIETÁRIO/PROCURADOR	RESPONSÁVEL PELA EXECUÇÃO E ART.

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

REITORIA/CAMPUS:  
**CAMPUS TABATINGA**

ENDEREÇO:  
**RUA SANTOS DUMONT, S/N**

REVISÃO:  
**ZONA RURAL**

EDIFÍCIO:  
**TABATINGA**

UF:  
**AM**

CEP:  
**69.000-000**

TELEFONE:  
**(092)3621-6700**

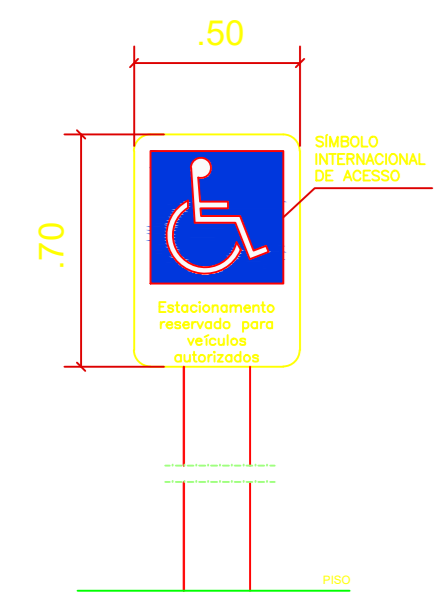
PÁGINA:  
**www.ifam.edu.br**

**ACESSIBILIDADE**  
**TABATINGA**  
ARQUITETURA  
11/12

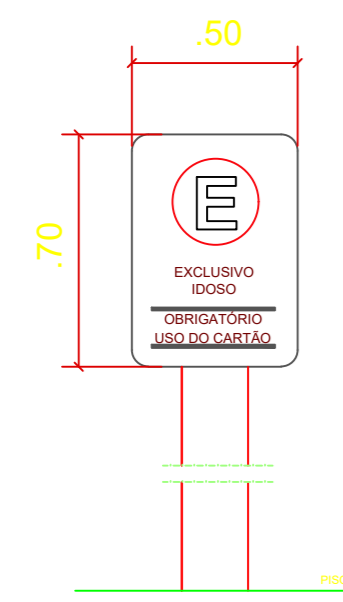
REVISÃO:	DESCRIÇÃO:	DATA
REV07	REVISÃO ACESSIBILIDADE - SINALIZAÇÃO	19/02/2019
REV06	REVISÃO ACESSIBILIDADE - PISO TÁTIL	07/05/2018
REV05	REVISÃO DE ARQUITETURA	07/05/2016
REV04	CORREÇÕES DE COTAS E DET. COBERTURA	14/03/2015
REV03	REVISÃO DE ARQUITETURA	22/02/2015
REV02	CORREÇÕES CONFORME AJUSTE DOS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



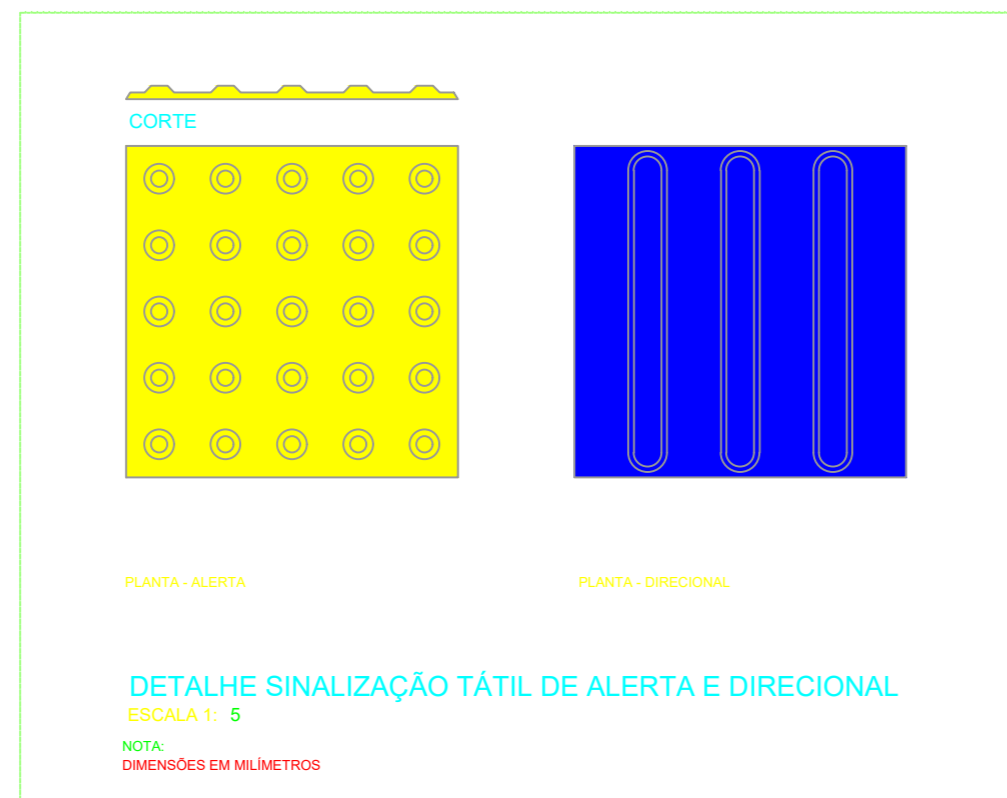
DETALHE ESTACIONAMENTO  
S/ESCALA



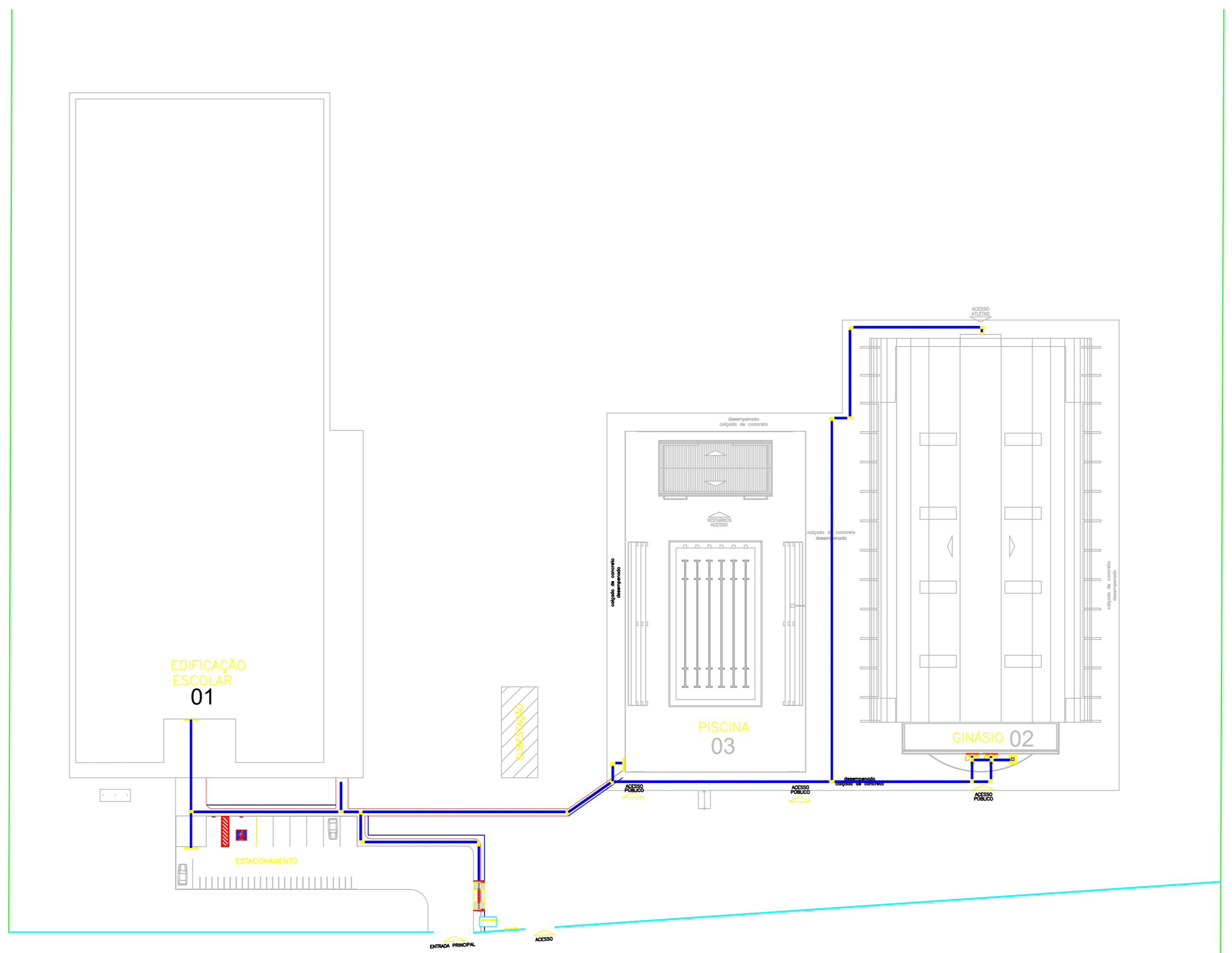
DETALHE PLACA INDICATIVA VAGAS PcD  
ESCALA 1: 20



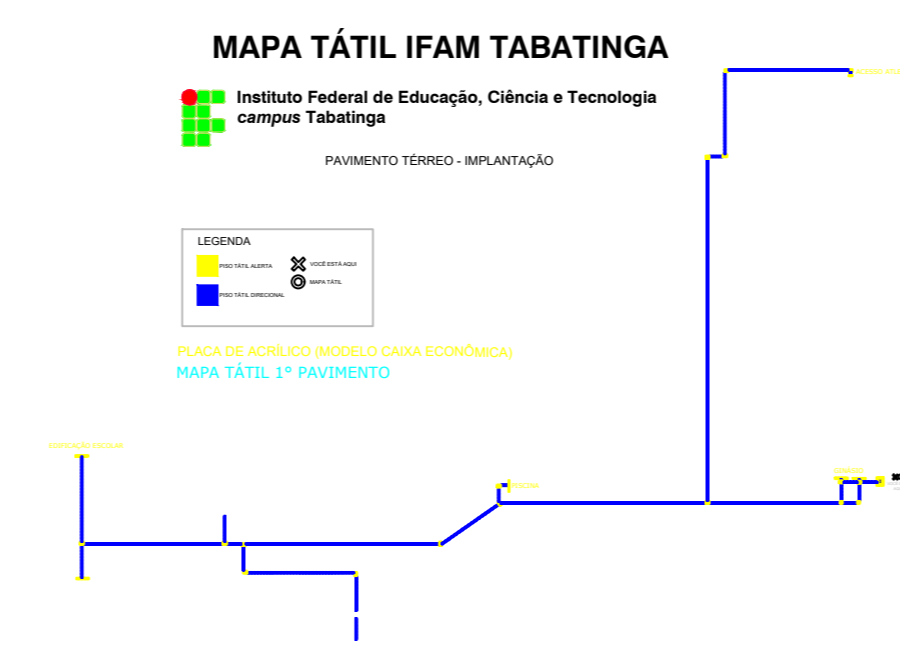
DETALHE PLACA INDICATIVA VAGAS IDOSOS  
ESCALA 1: 20



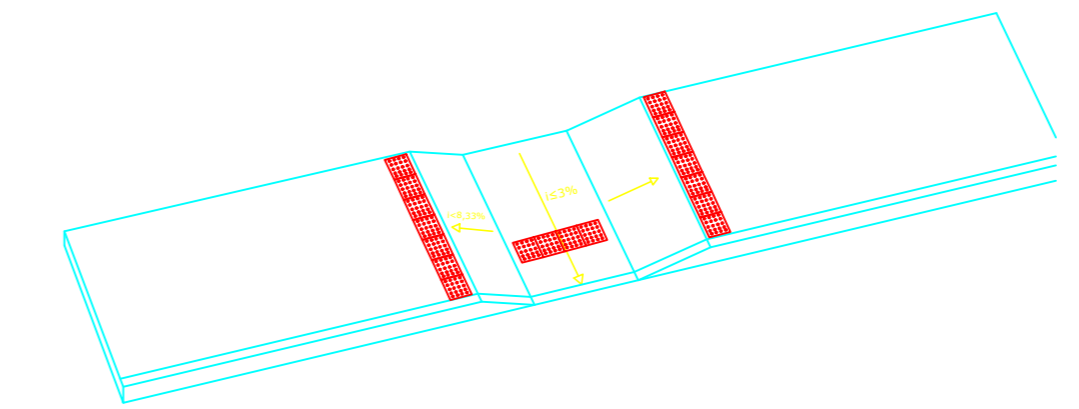
DETALHE SINALIZAÇÃO TÁTIL DE ALERTA E DIRECIONAL  
ESCALA 1: 5  
NOTA: DIMENSÕES EM MILÍMETROS



PISO TÁTIL - CAMPUS TABATINGA

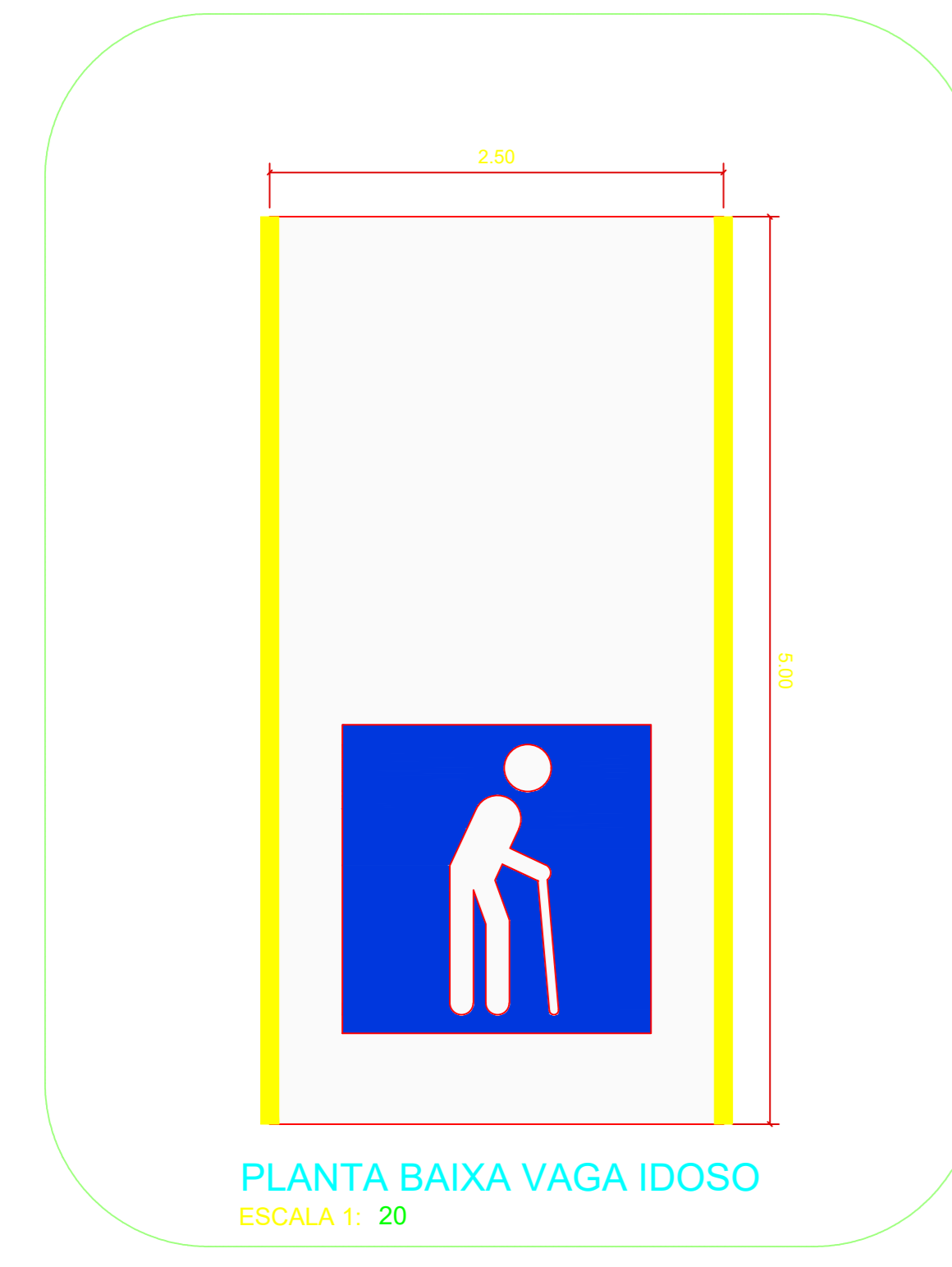


MAPA TÁTIL IFAM TABATINGA  
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia  
campus Tabatinga  
PAVIMENTO FERREDO - IMPLANTAÇÃO  
LEGENDA  
PISCINA DE AQUECIMENTO MODELO CASA ECONÔMICA  
MAPA TÁTIL 1º PAVIMENTO

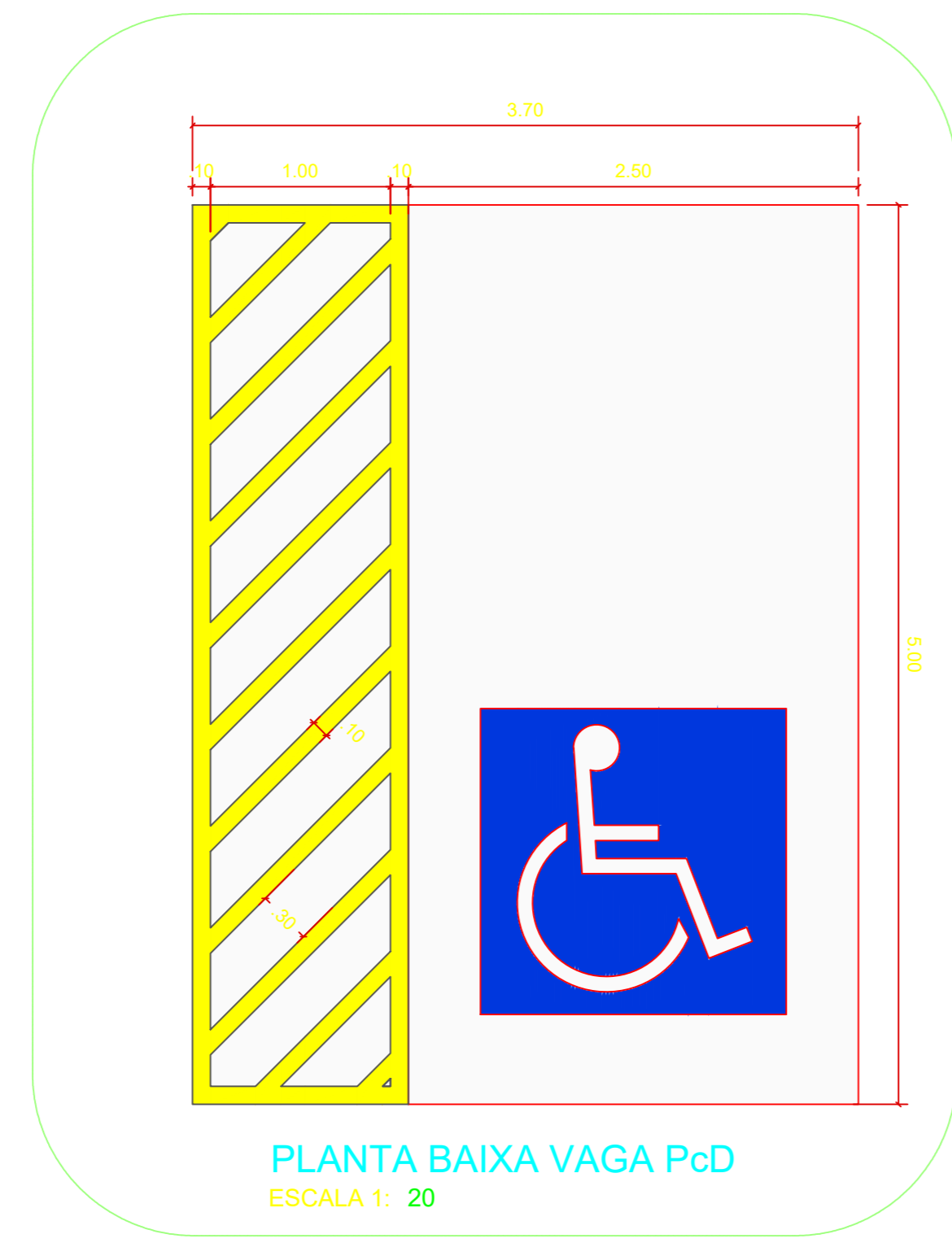


IMPLANTAÇÃO - DETALHE RAMPA  
S/ESCALA

PISO TÁTIL EM CONCRETO - IMPLANTAÇÃO	UNIDADE (PEÇAS)	
	INTERNO	Total m <sup>2</sup>
	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 - Jd. Santa Helena - Tabatinga - PA  
 CEP: 08000-000 - Fone: (092) 3621-6700 - www.ifam.edu.br

PROPRIETÁRIO/PROCURADOR: \_\_\_\_\_ RESPONSÁVEL PELA EXECUÇÃO E ART: \_\_\_\_\_

REGISTRO CONTROLE INTERNO  
 FASE III  
 IONE DANTAS FERNANDES  
 19/02/2019

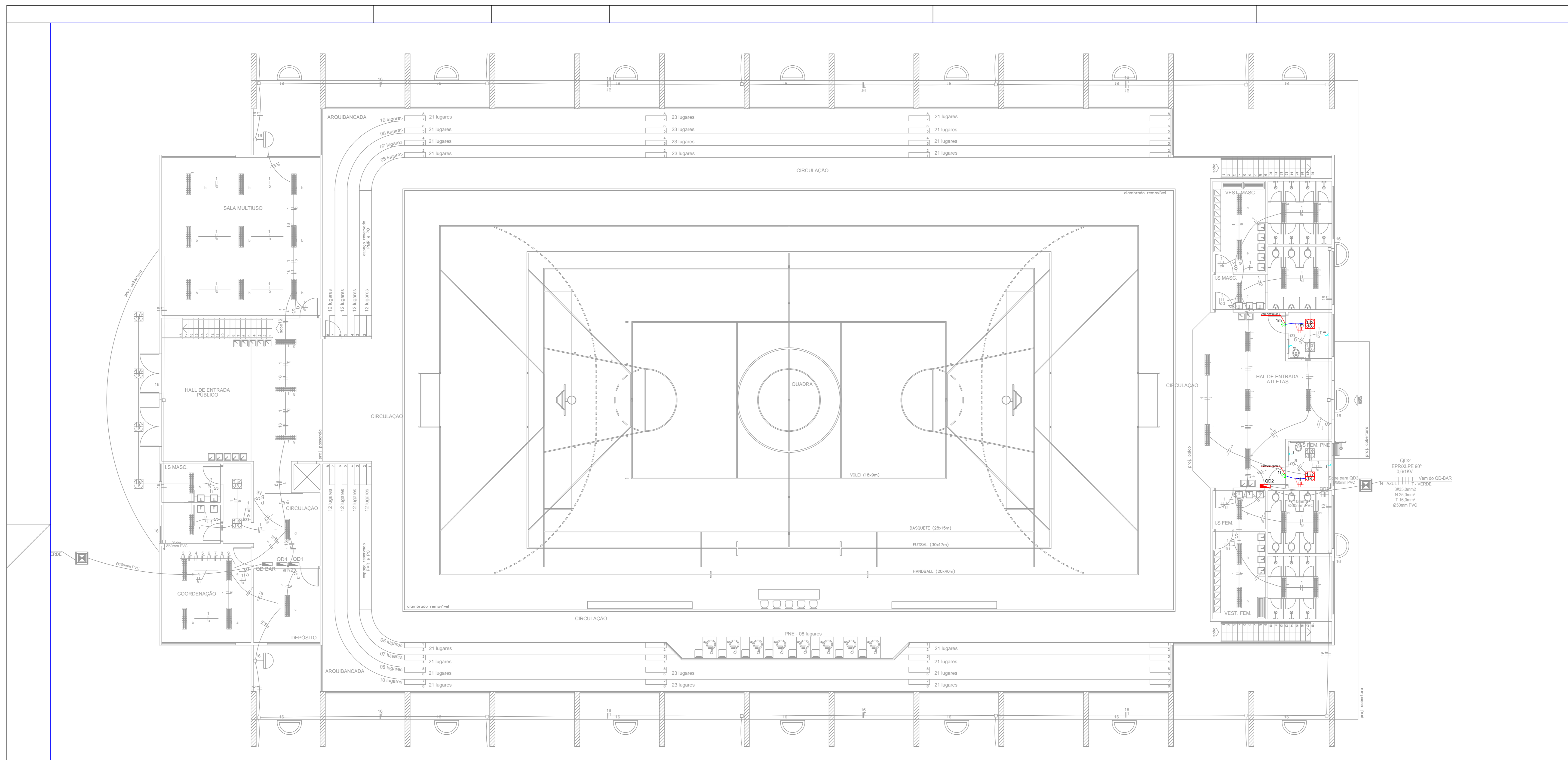
BRASIL AMAZONAS IFAM

ACCESIBILIDADE TABATINGA ARQUITETURA 12/12



# Instalações Elétricas

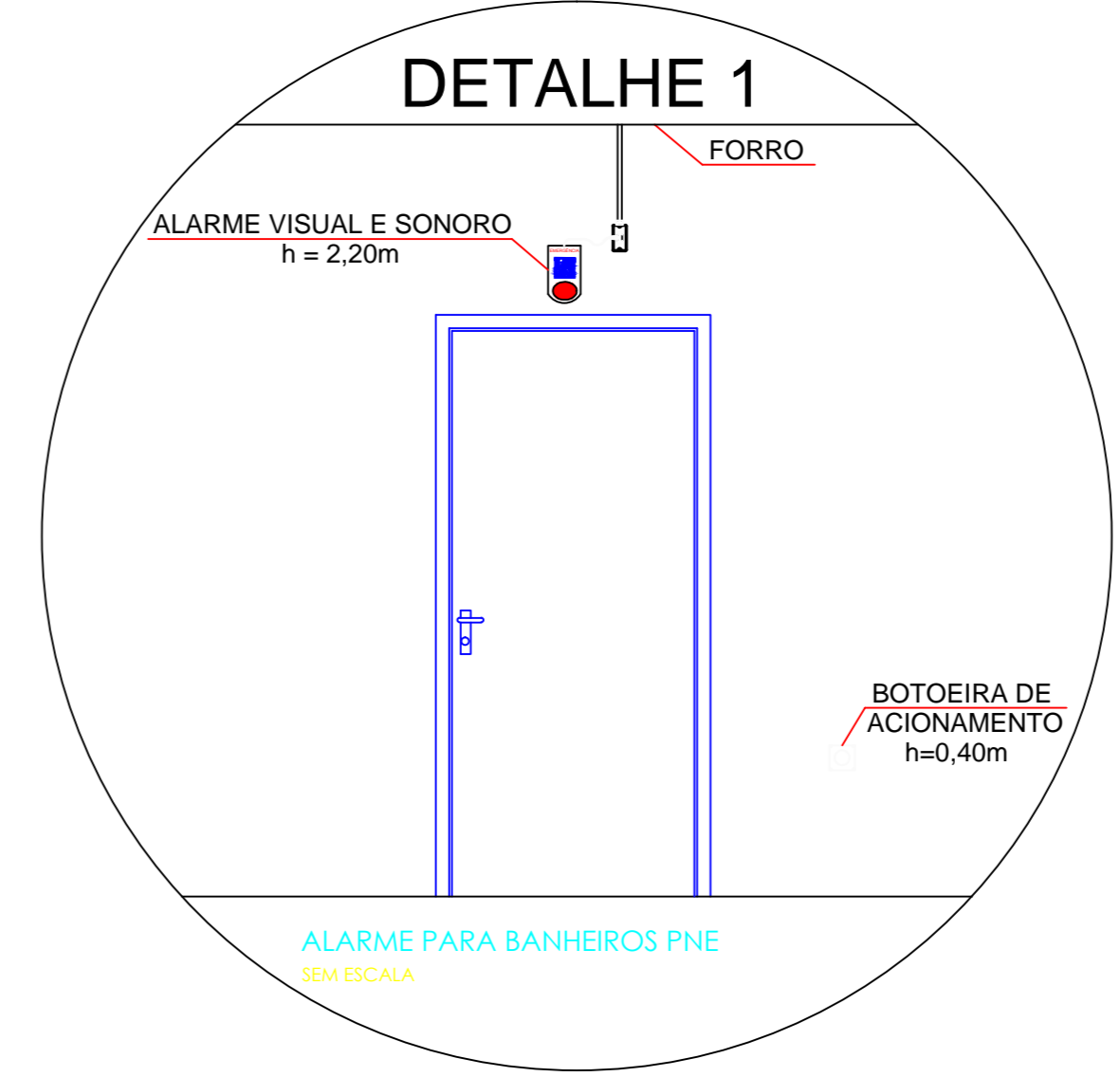




planta baixa - térreo esc. 1:100

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			7.9			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 ACIONAMENTO DO ALARME A SER INSTALADA A H=0,40M DO PISO ACABADO, SEM FIO.

NOTAS

- 1 - CABEAÇÃO NÃO COTADA SERÁ 2,5mm<sup>2</sup> 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 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.

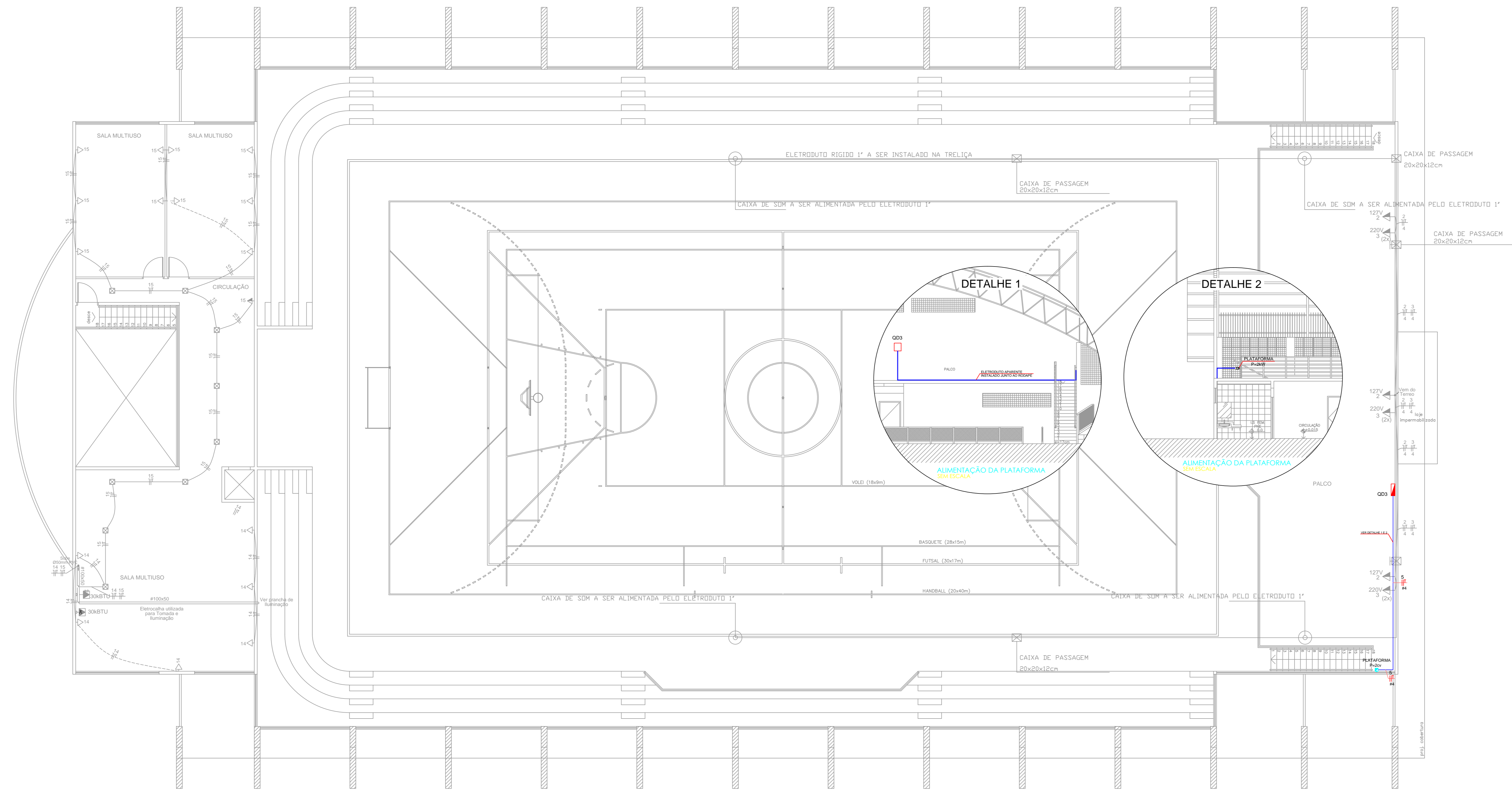
REVISÃO Nº	DATA	NOME	ASSINATURA
00	22/04/19	ANDREI PORFIRO	

AUTORES DO PROJETO E ART: ANDREI OLIVEIRA MOTA PORFIRO  
 CREA 01487988-0 ART 48821/PROJEN  
 PROPRIETÁRIO/PROJECIONADOR: 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  
 RETORNAÇÃO: CAMPUS TABATINGA AV. SANTOS DUMONT S/N  
 EXPANSÃO: TABATINGA AM AM  
 CEP: 69640-000 TELEFONE: (092)3306-0045 HOME PAGE: www.ifam.edu.br

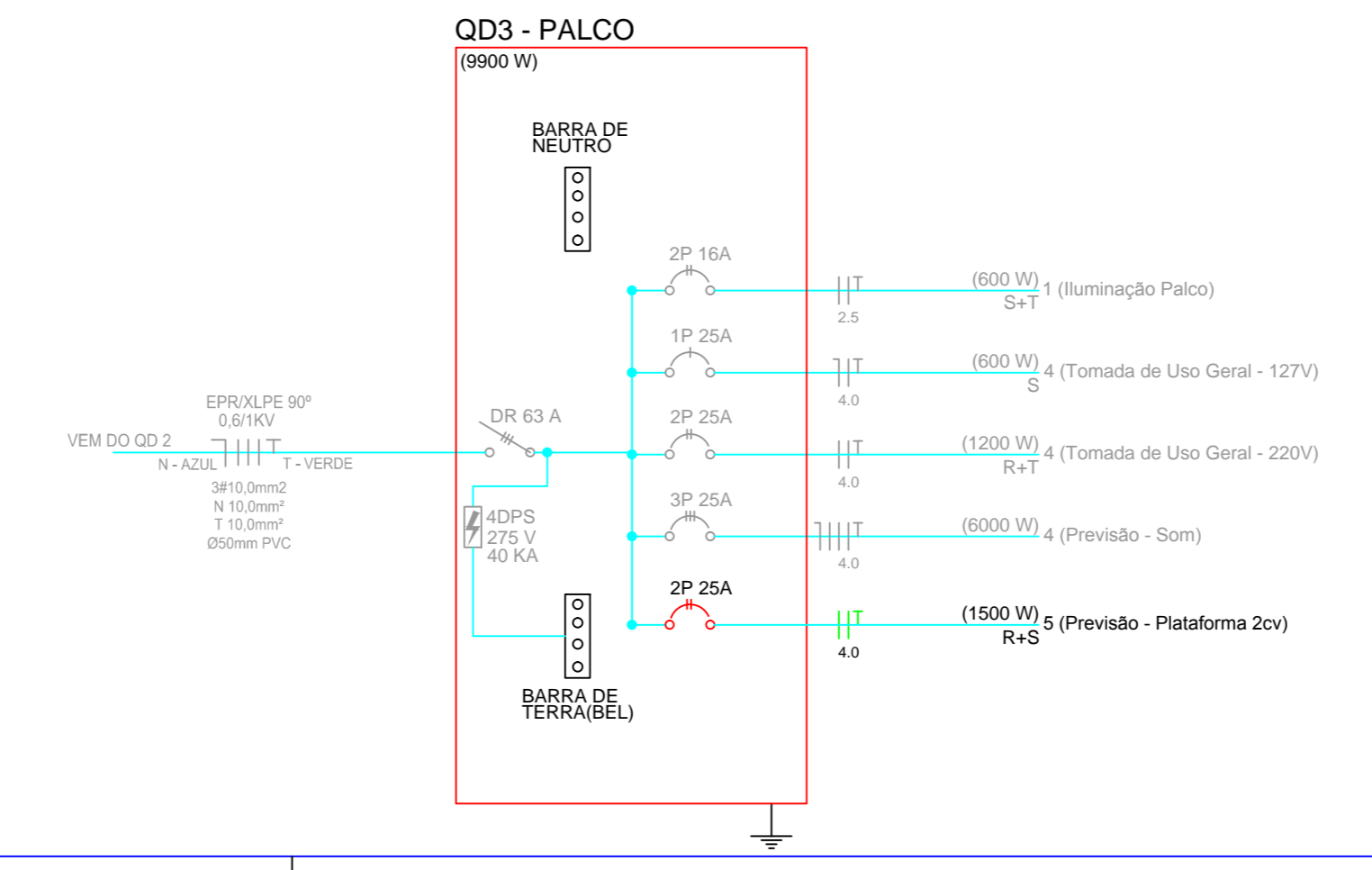
**AMAZONAS GINÁSIO ELÉTRICO**  
**ELET 01/02**



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	300		3.0	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				25.0	
5	Previsão - Plataforma 2cv		220 V			1			2143	1500	R+S	750	750	9.7	9.7			4.0	25.0	
<b>TOTAL</b>				<b>4</b>	<b>9</b>				<b>11293</b>	<b>9900</b>	<b>R+S+T</b>	<b>3350</b>	<b>3650</b>	<b>2900</b>	<b>26.4</b>	<b>28.7</b>	<b>22.8</b>	<b>10.0</b>	<b>50.0</b>	



**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 2.5mm<sup>2</sup> PVC 750V, 70°;
- 2 - TUBULAÇÃO NÃO COTADA SERÁ PVC, Ø34'(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	

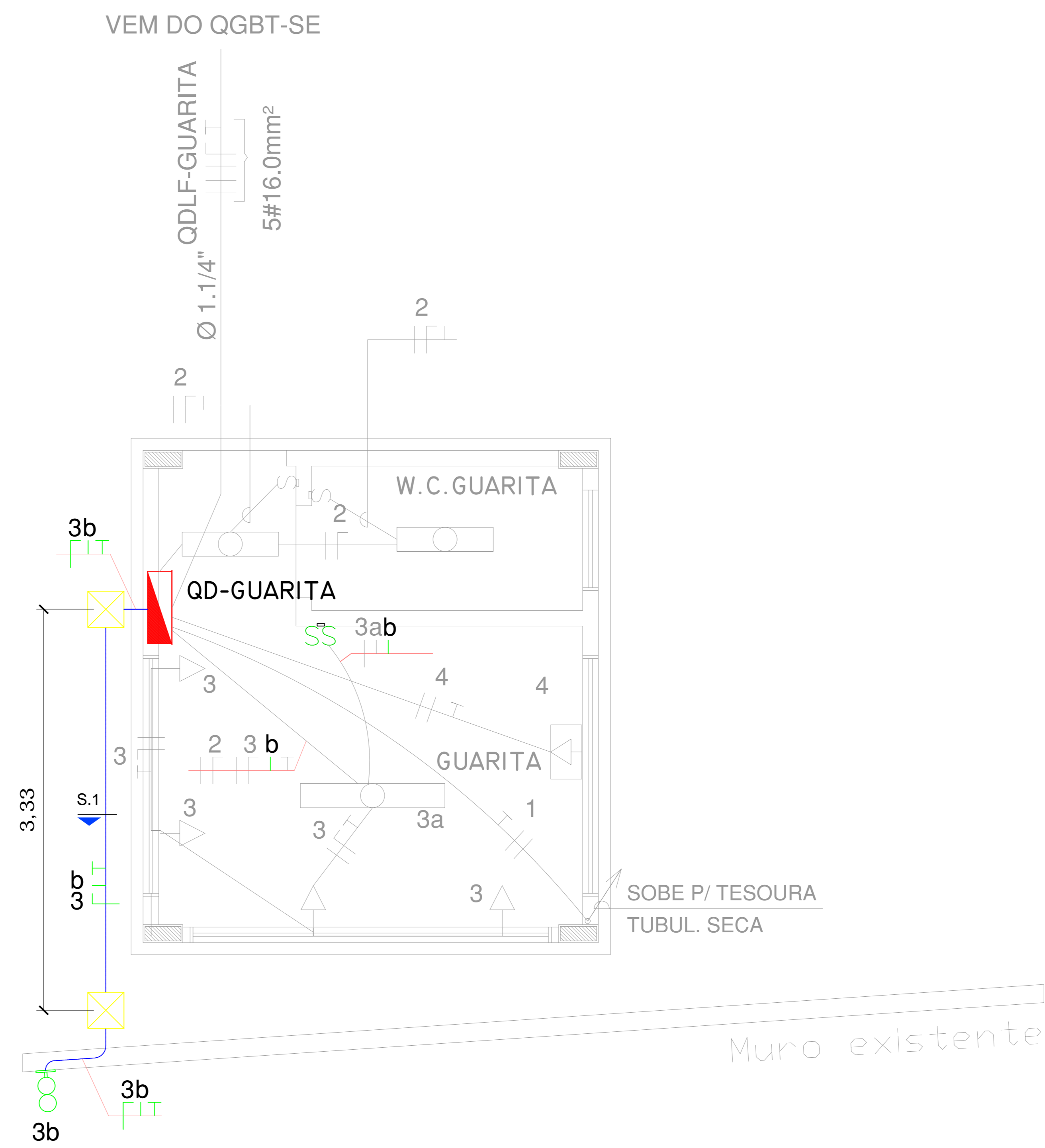
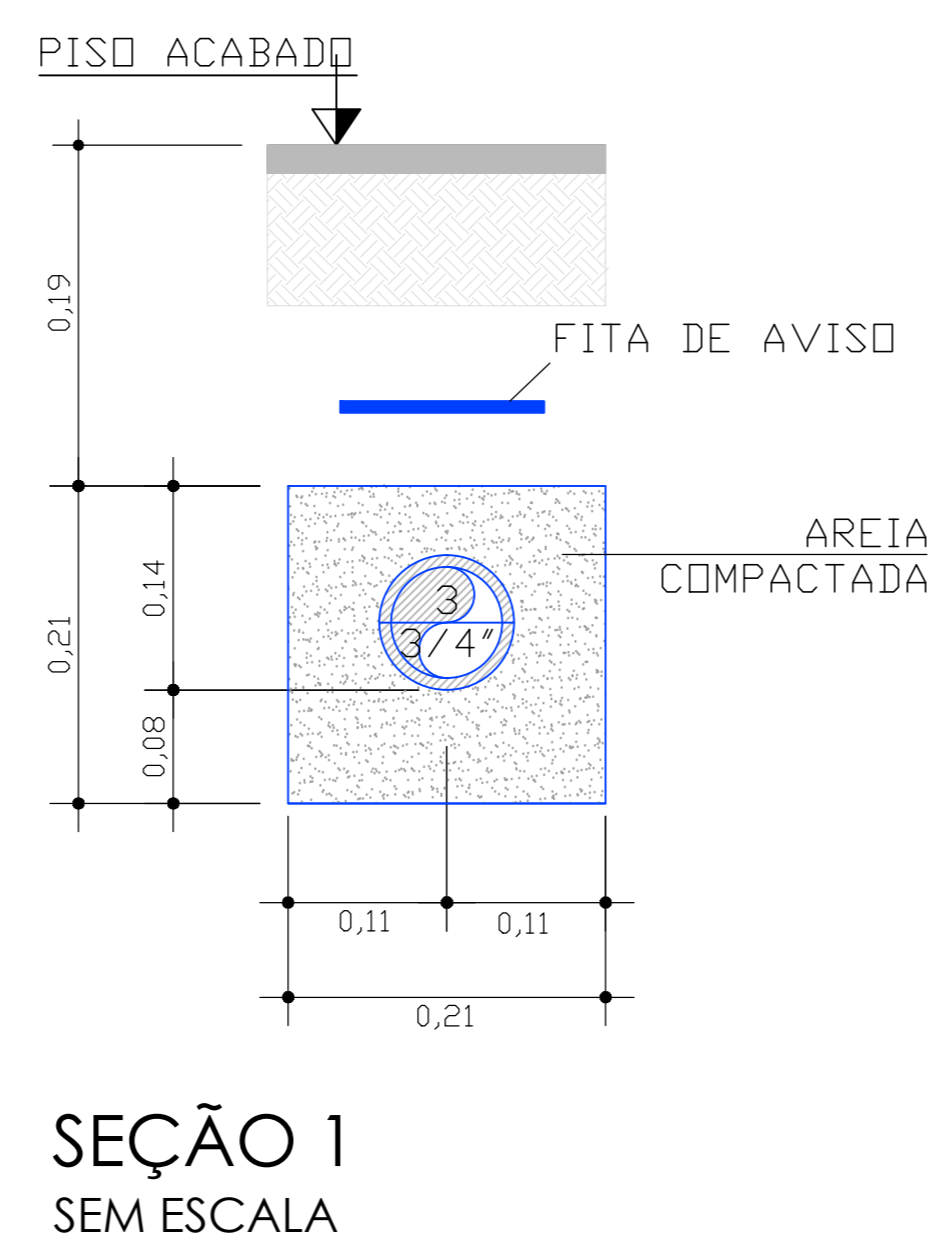
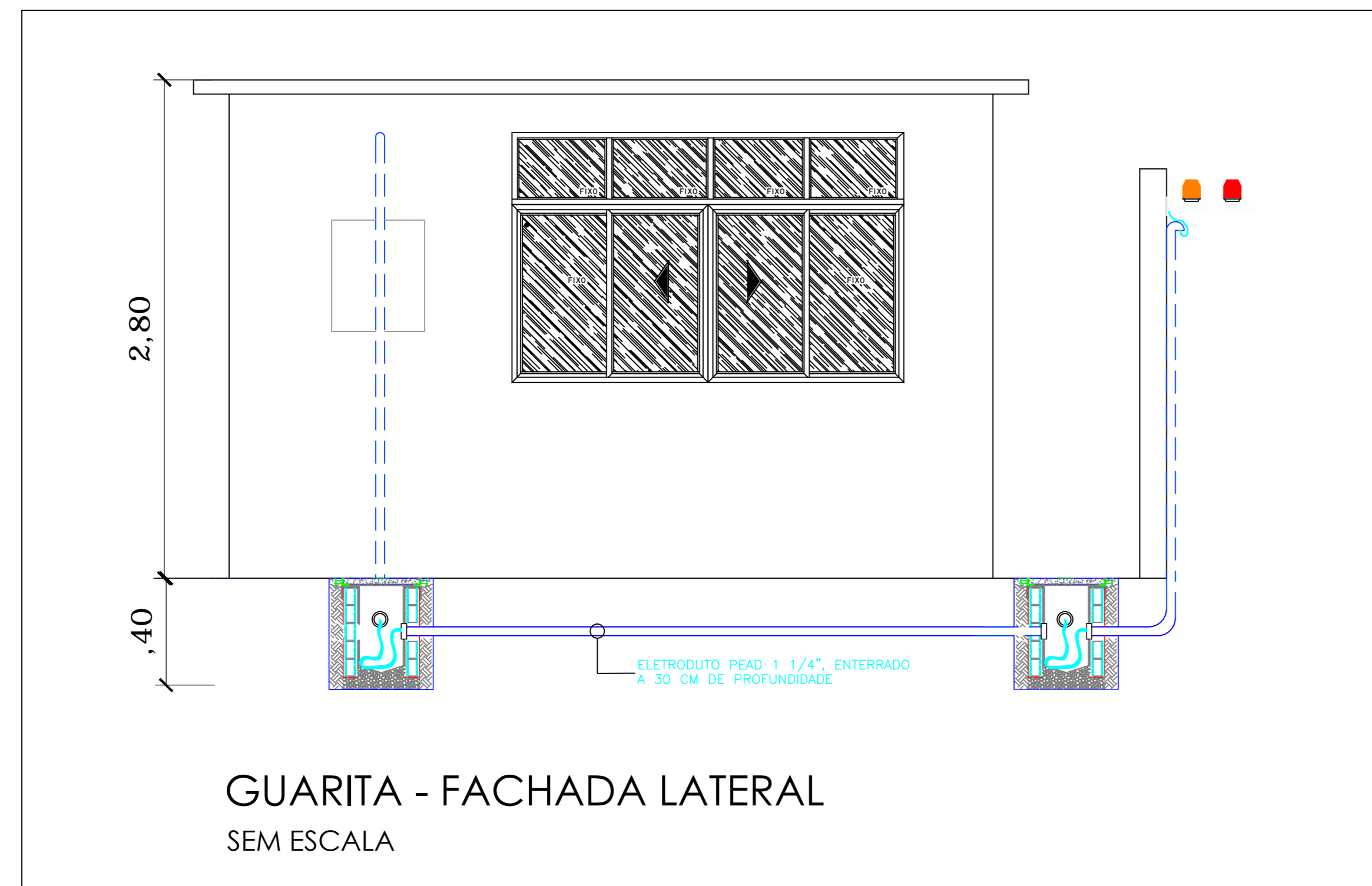
AUTORES DO PROJETO E ART: ANDRÉ OLIVEIRA MOTA PORFIRO  
 CREA 011491986-0 ART 48019-01/2018  
 ANDRÉ OLIVEIRA MOTA PORFIRO  
 Responsável Técnico  
 Rua: ...  
 PROPRIETÁRIO/PROCURADOR: Instituto Federal de Amazonas RESPONSÁVEL PELA EXECUÇÃO E ART

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 - CABEÇAÇÃO NÃO COTADA SERÁ 2.5mm<sup>2</sup> 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 014819980 - ART 48801/BRASILEIRA  
 Engenharia Responsável por este Projeto  
 André Oliveira Mota Porfiro  
 Rua: ...

PROPRIETÁRIO/PRODUCADOR: 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

RETORIA/CAMPUS: CAMPUS TABATINGA ENDEREÇO: AV. SANTOS DUMONT S/N

BAIRRO: 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 16W.
	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 2,5mm<sup>2</sup> 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 EQUIVALÊNCIA 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 011491986 ART 48201-1/PROJETO  
 ANDREI OLIVEIRA MOTA PORFIRO  
 CREA 011491986 ART 48201-1/PROJETO

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  
 BAIRRO: EXPANSÃO TABATINGA UF: AM UFAM/PISCINA-ELETRICA/TABAT/Rev01-Access.dwg  
 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

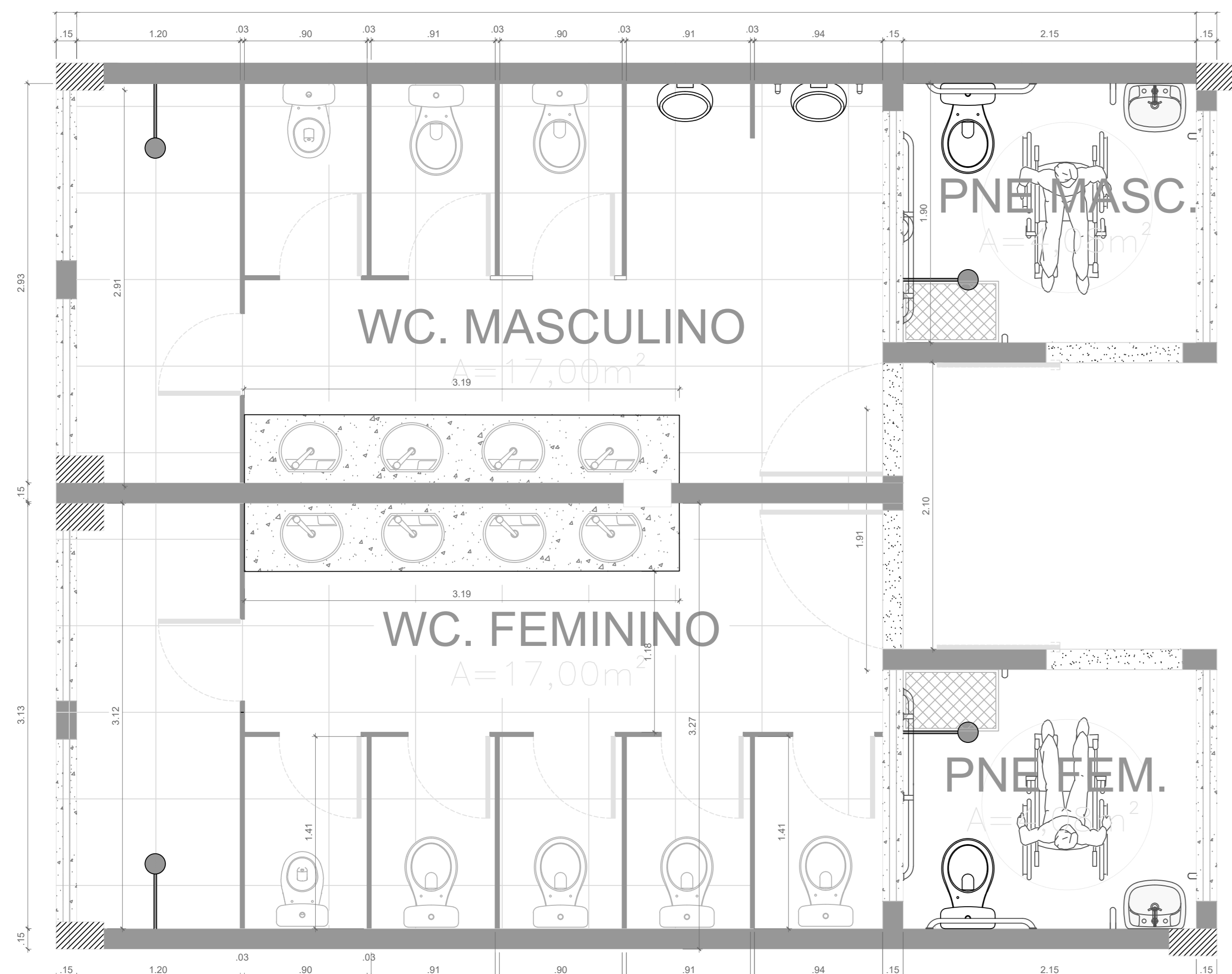


## INDICE DE PROJETOS

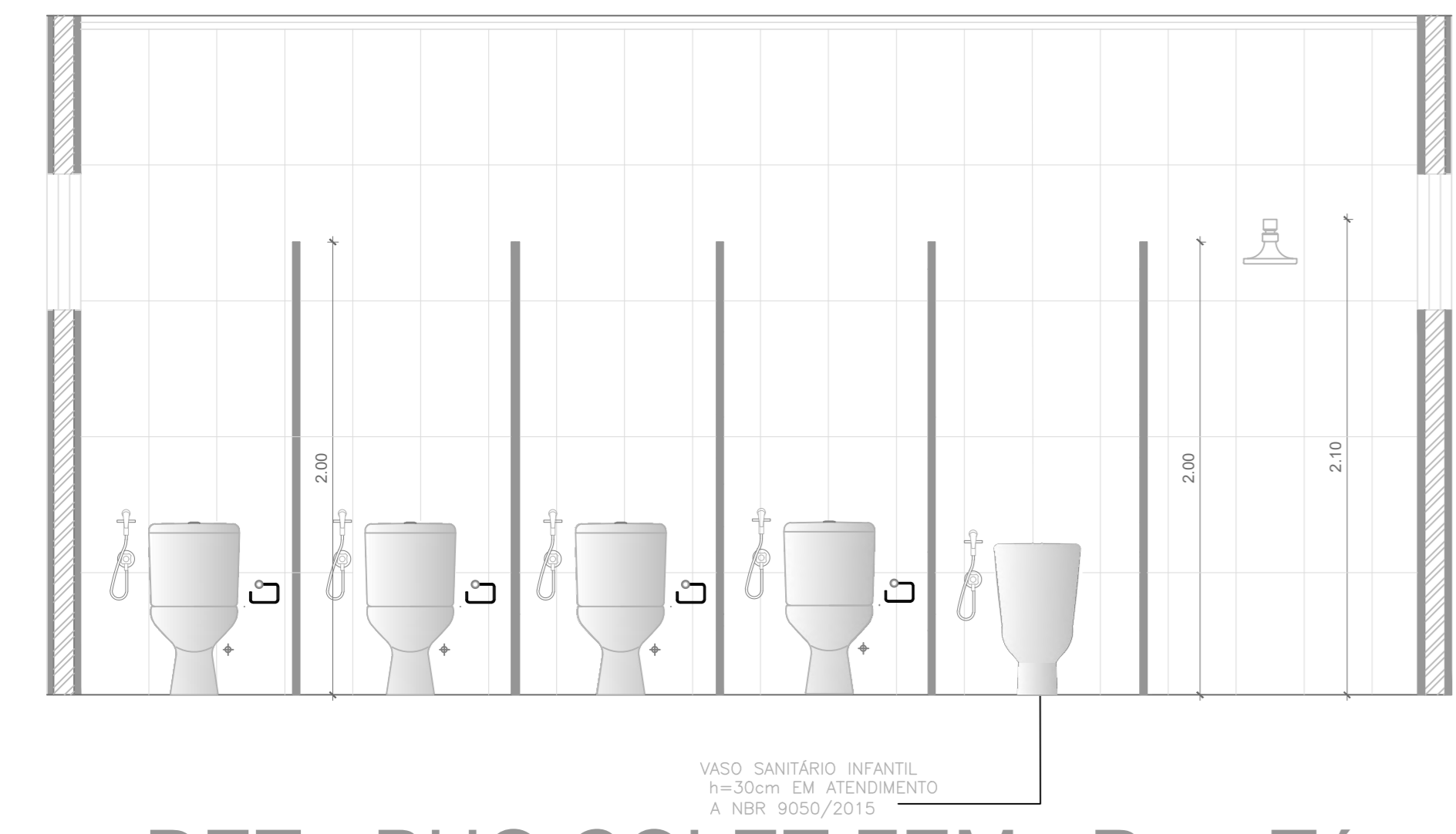
- **Arquitetônico**
- **Instalações Elétricas**
- **Estrutural Mastro**



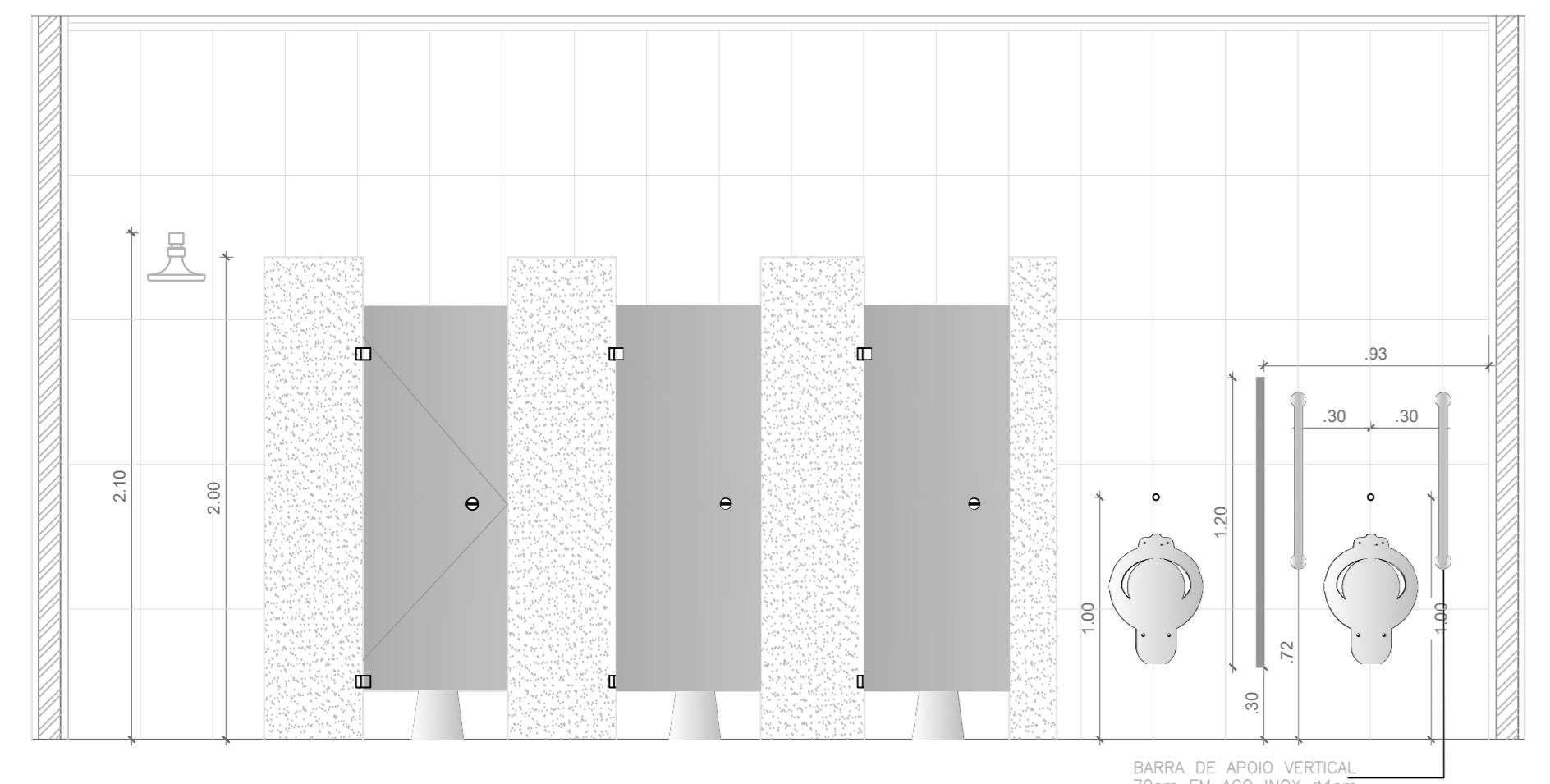
# Arquitetônico



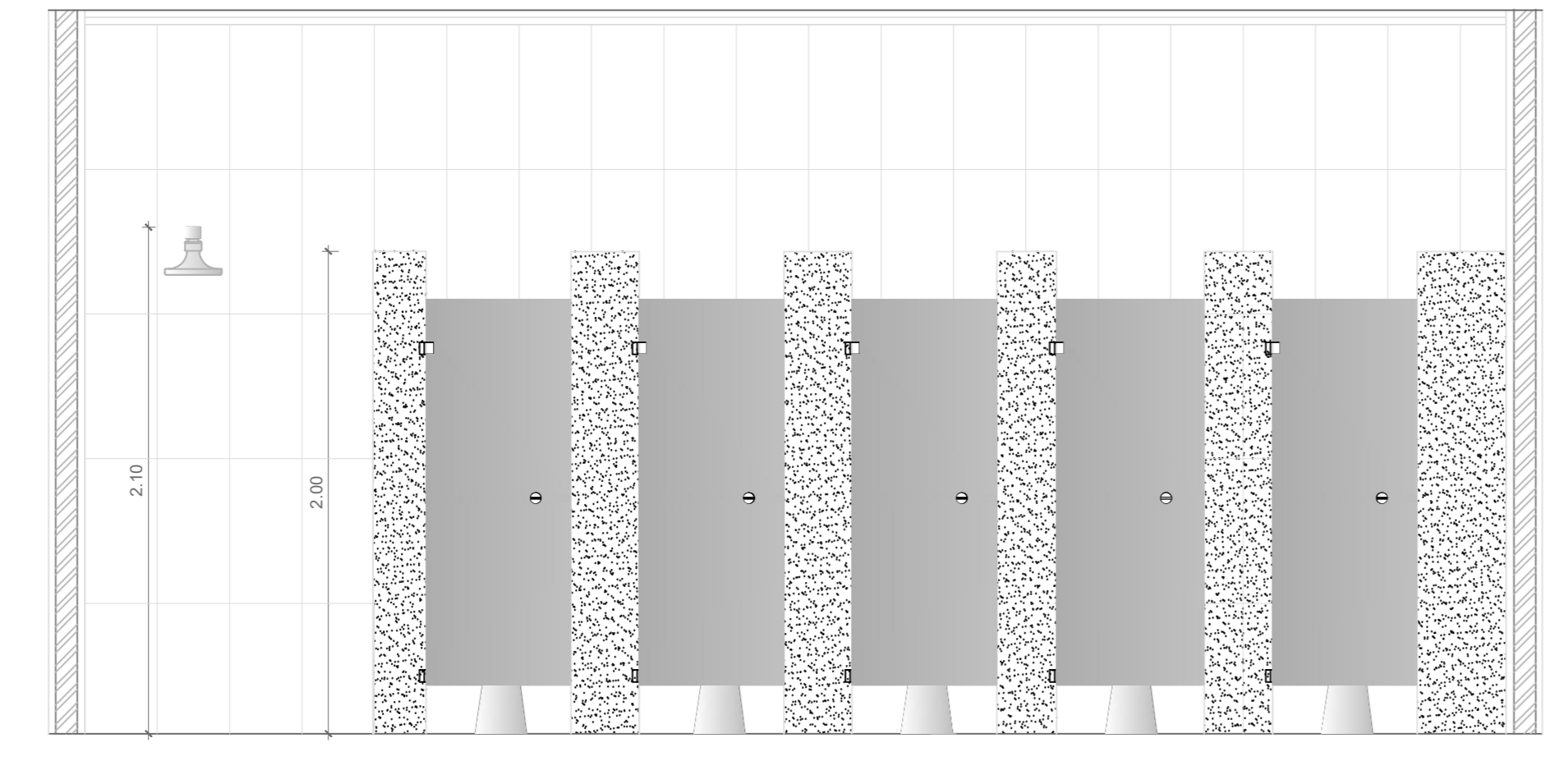
**01 BANHEIROS COLETIVOS E ACESSÍVEIS - Pav. Térreo**  
 ESC. - 1/25



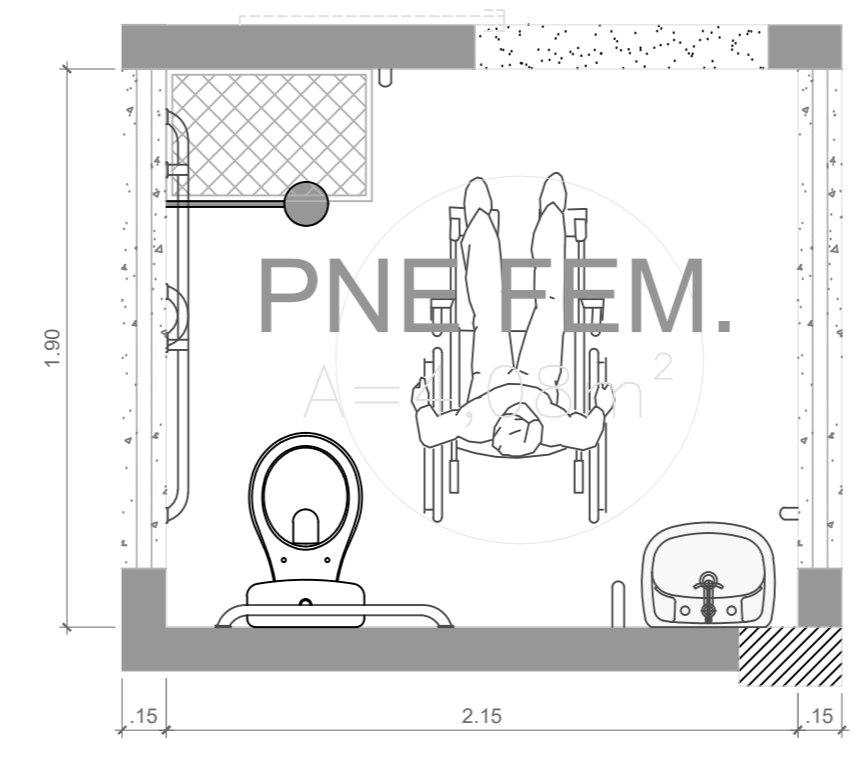
**02 DET - BHO COLET FEM - Pav. Térreo**  
 ESC. - 1/25



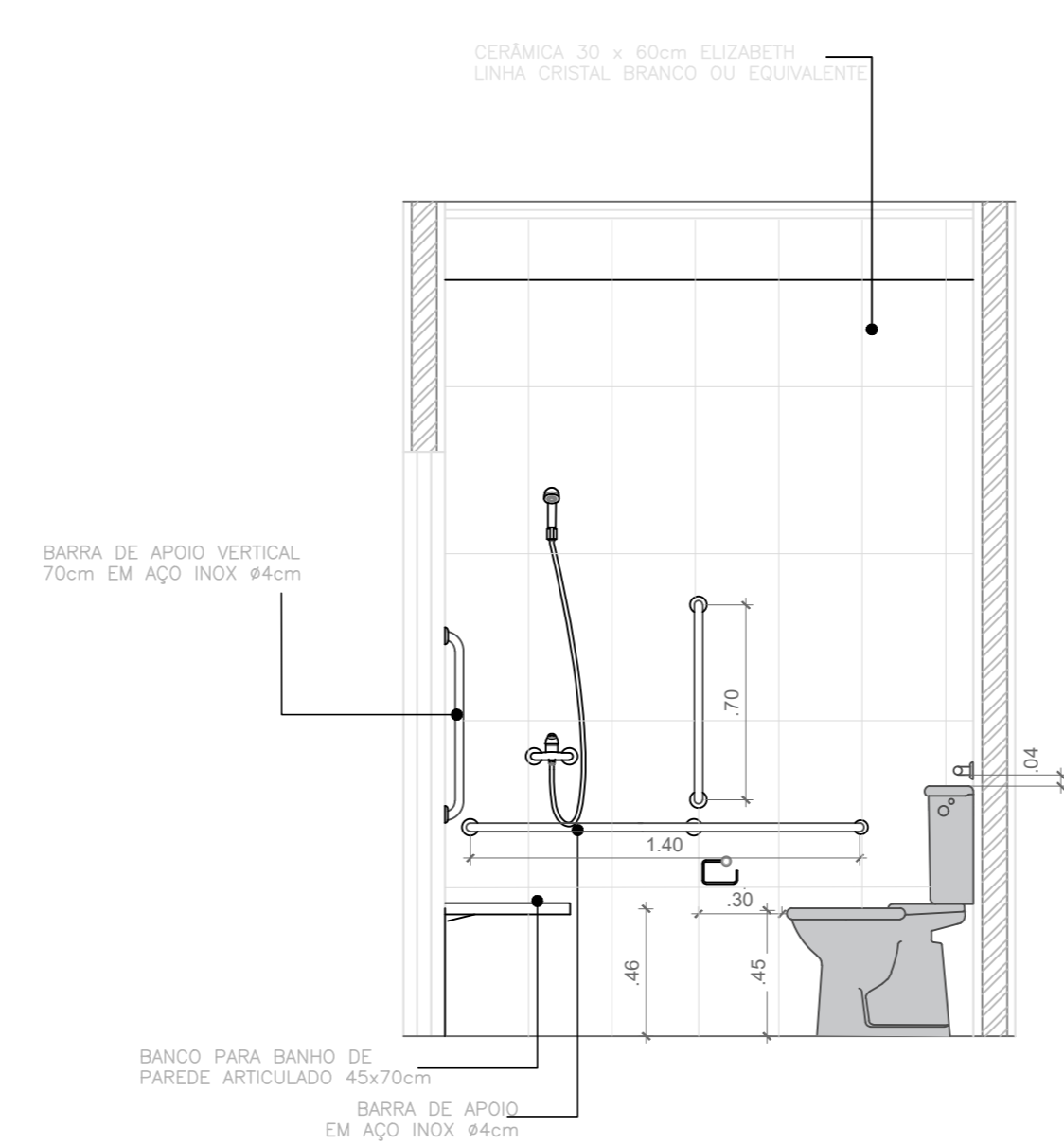
**03 DET- BHO COLET MASC - Pav. Térreo**  
 ESC. - 1/25



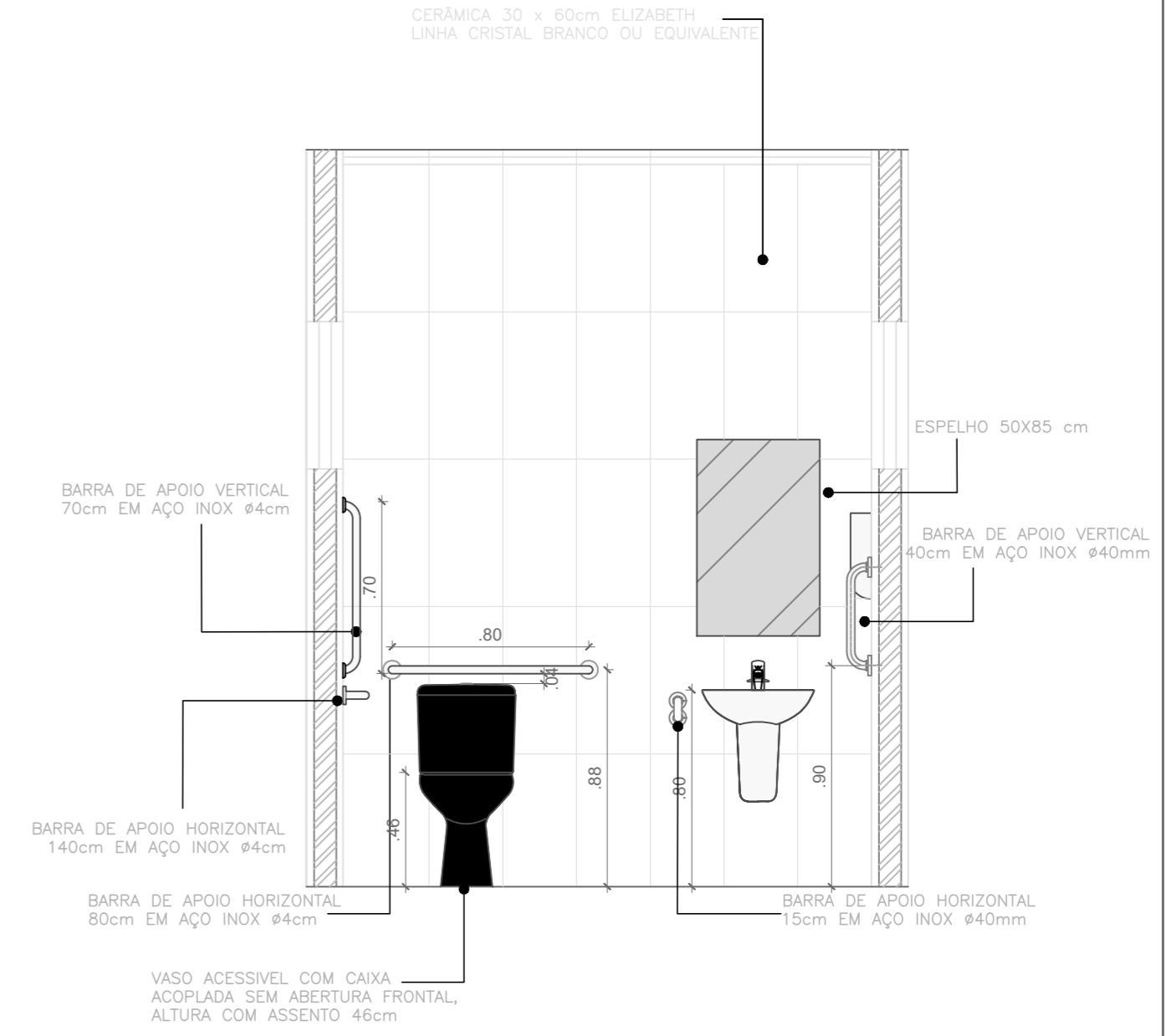
**04 DET - BHO COLET FEM - Pav. Térreo**  
 ESC. - 1/25



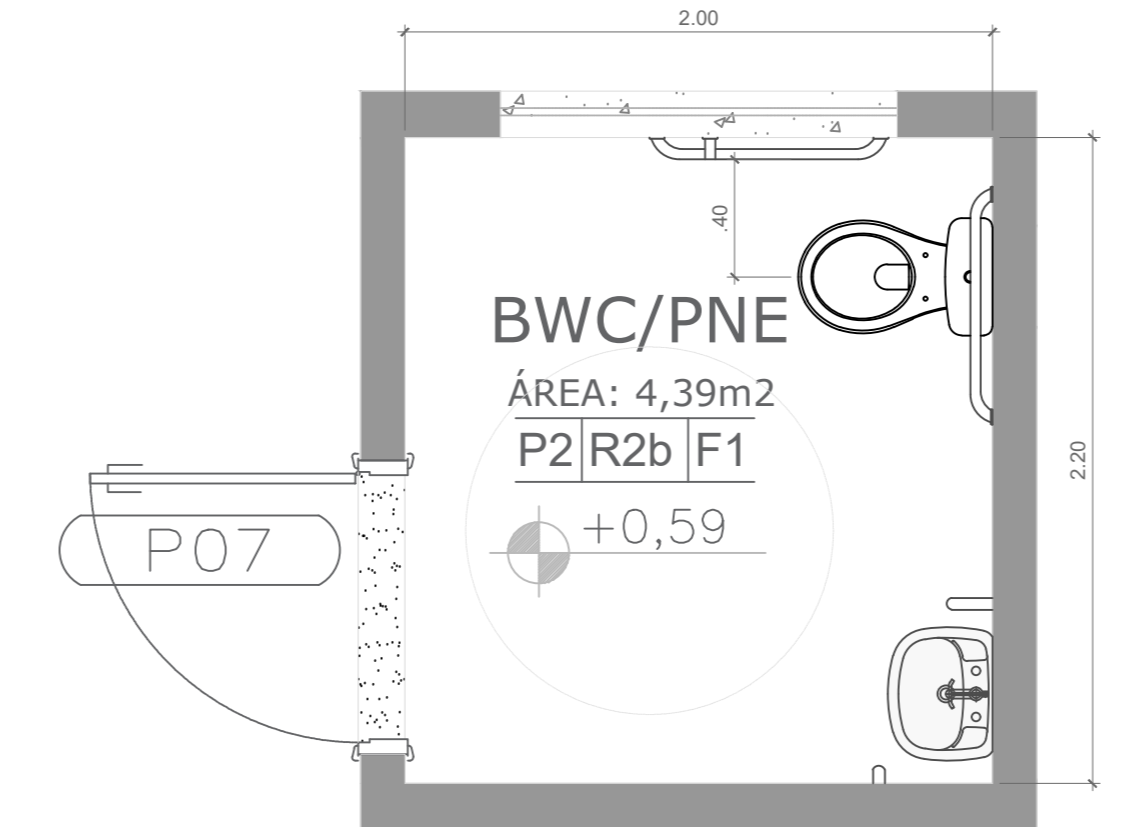
**09 DET - BHO Acessível**  
 ESC. - 1/25



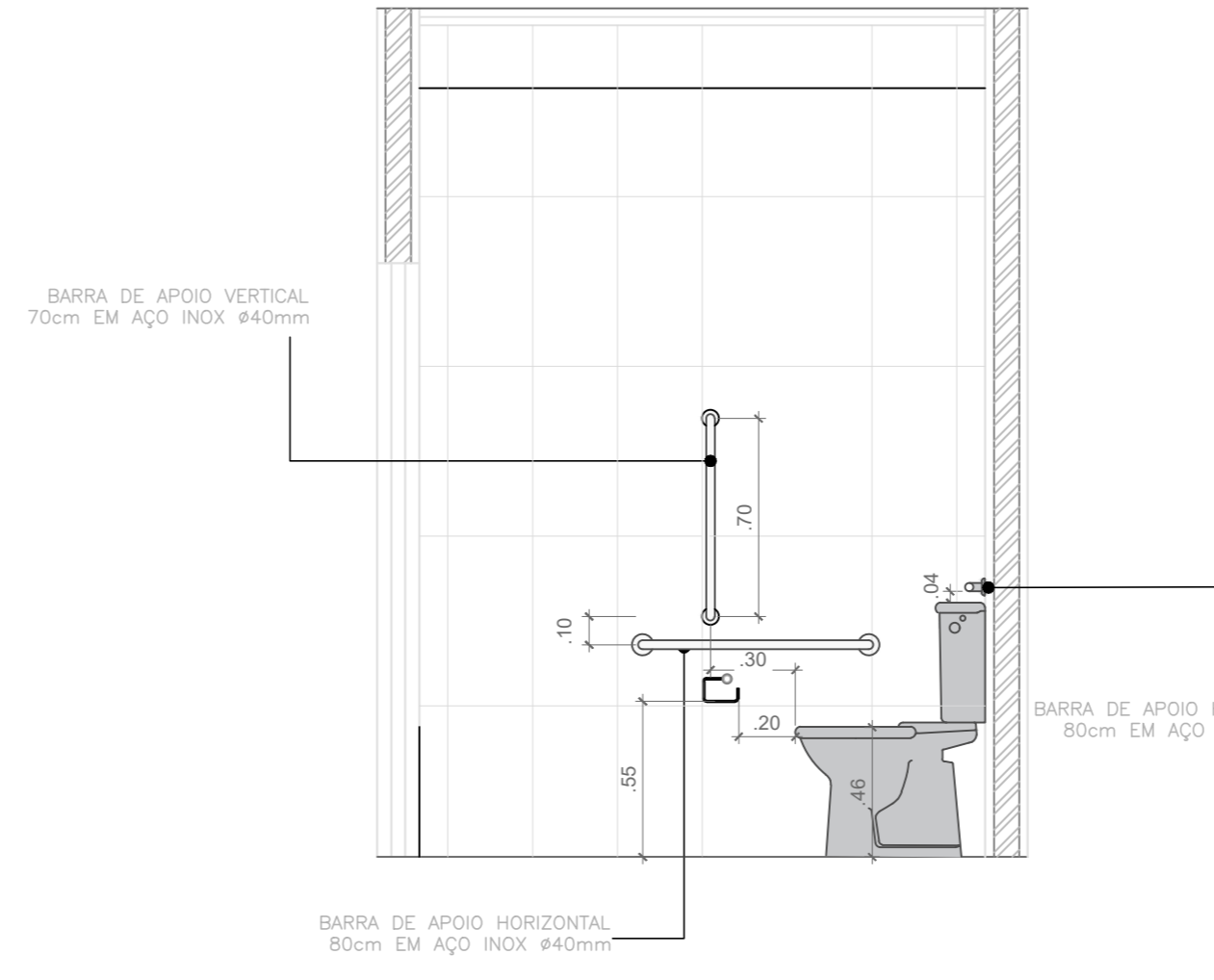
**10 DET - BHO Acessível**  
 ESC. - 1/25



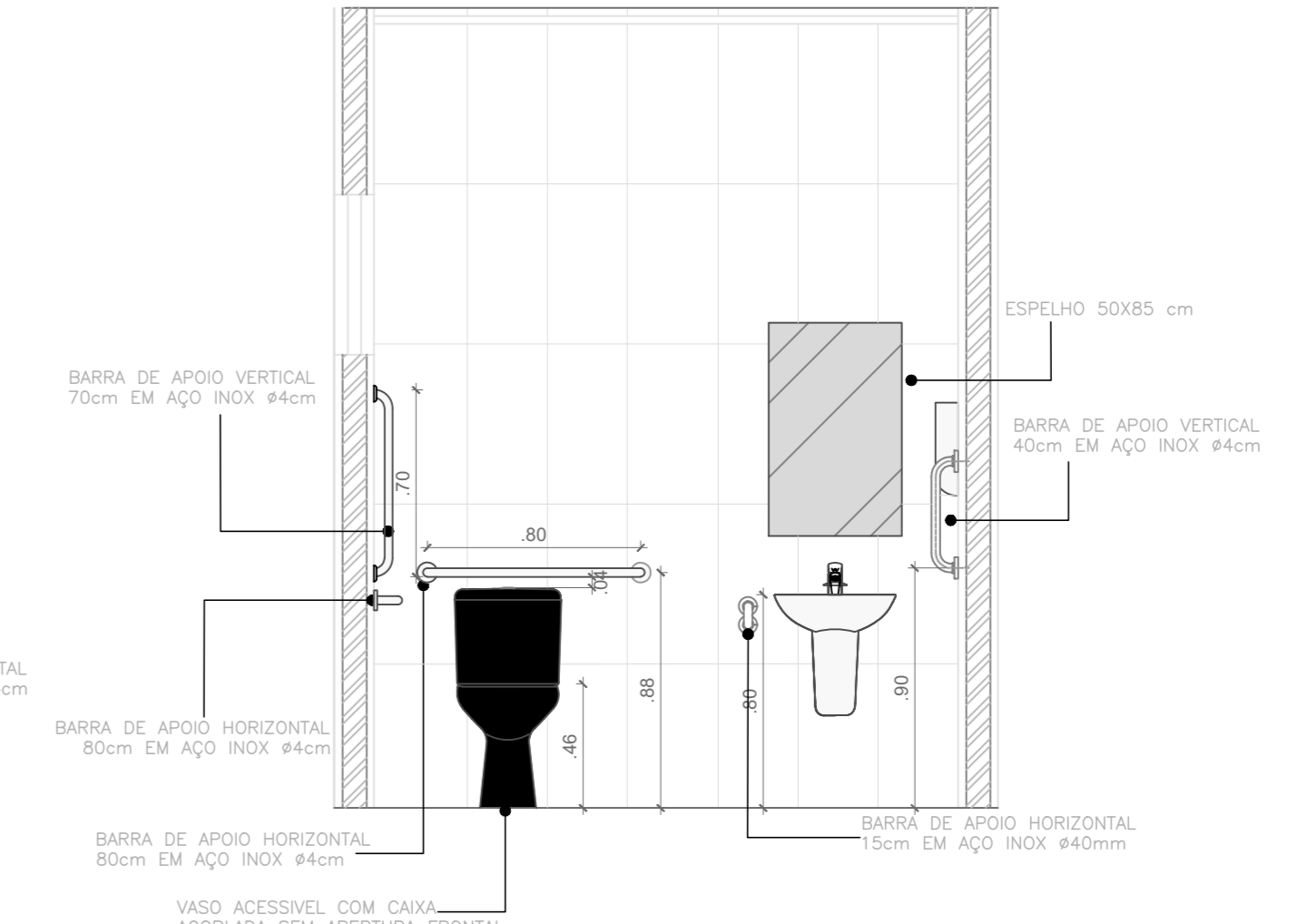
**11 DET - BHO Acessível**  
 ESC. - 1/25



**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

QUADRO DE ÁREAS	REVISÃO:	DESCRIÇÃO:	DATA
ÁREA PAVIMENTO TÉRREO	2.044,60 m²		
ÁREA PAVIMENTO	1.060,07 m²	REV08 REVISAO ACESSIBILIDADE - FACHADAS E DEGRAU	18/05/2018
ÁREA CADASTRAL	17,86 m²	REV07 REVISAO ACESSIBILIDADE - BANHEIROS	14/05/2020
ÁREA PREDIO SUBTERRANEO	3.110,20 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

CARIMBOS:

AUTORES DO PROJETO E ART: **Juani A N Monteiro**

PROFESSOR RESPONSÁVEL: **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: DATA:

TÍTULO PROJETO: **IFAM - FASE III - BLOCO ADM - REVISO**

TÍTULO PROJETO ANTERIOR:

BRASIL AMAZONAS IFAM

RECTOR AMAZONAS: **ANTONIO VENANCIO CASTELO BRANCO**

PROJETO DE ACESSIBILIDADE - PADRÃO FASE III INDICADA

DETALHES BANHEIROS - PAV. TERREO

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

REVISÃO: **ITACOATIARA**

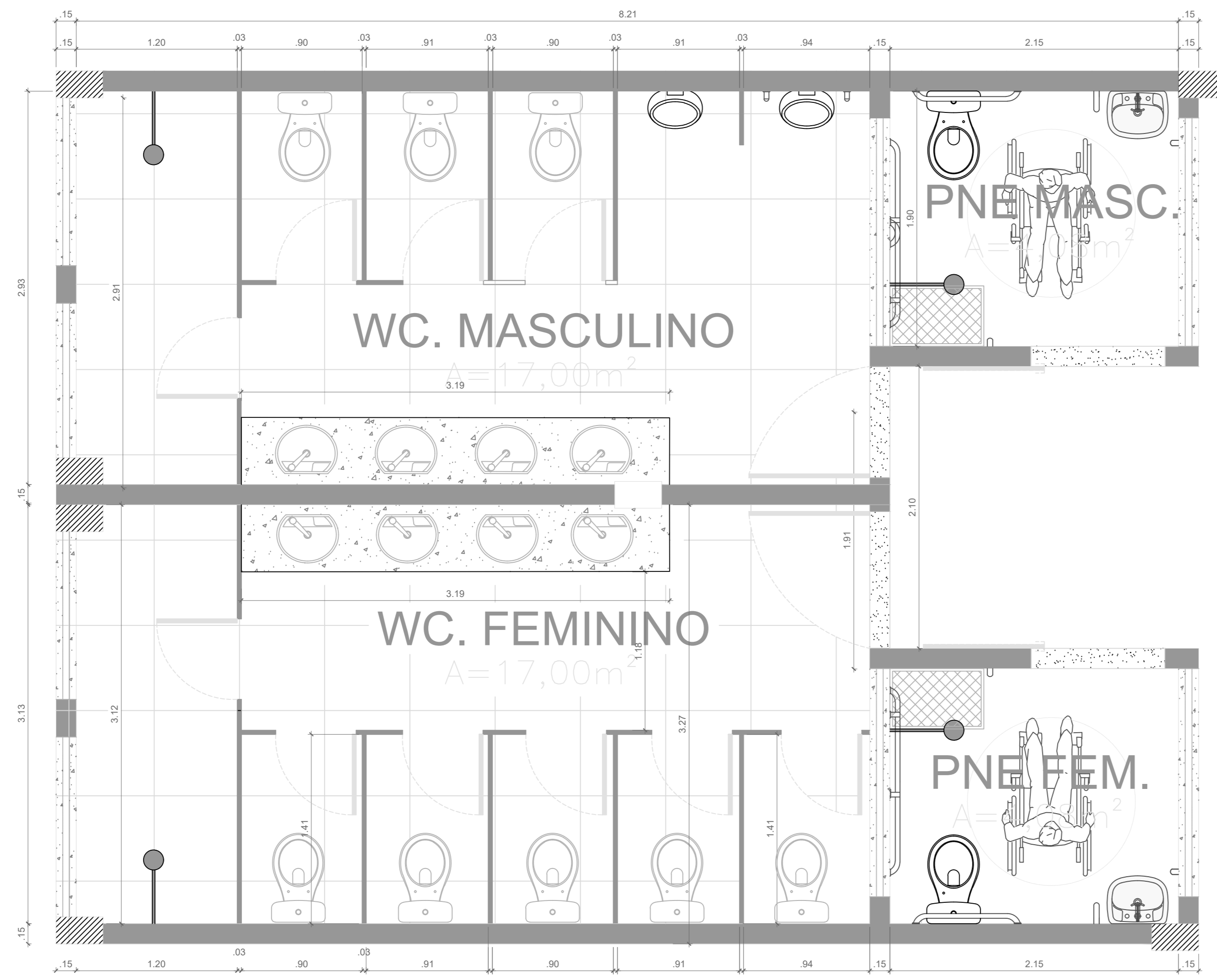
CEP: **68600-000**

TELÉFONO: **93 3222-1015**

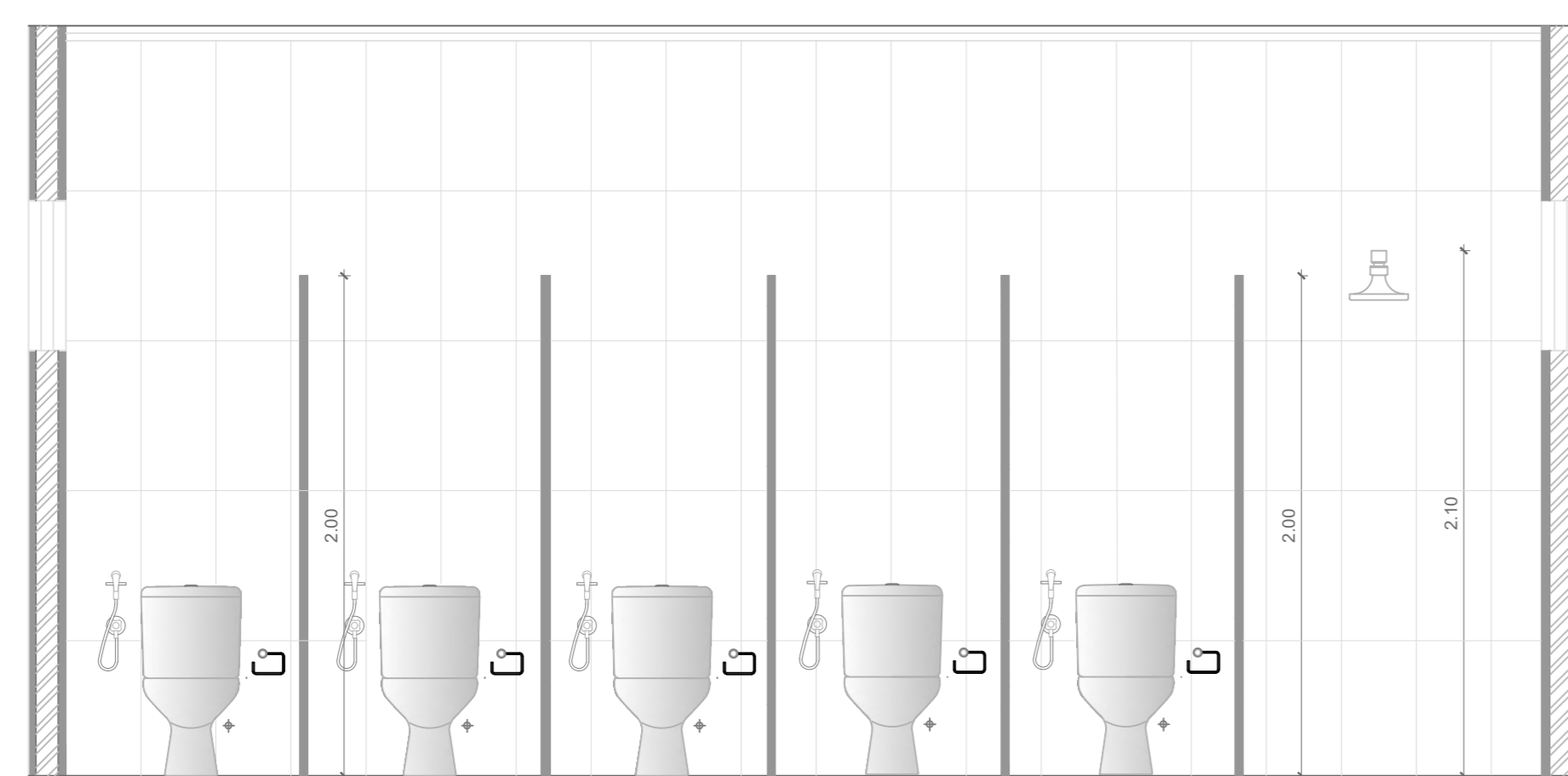
HOMEPAGE: **www.ifam.edu.br**

AM

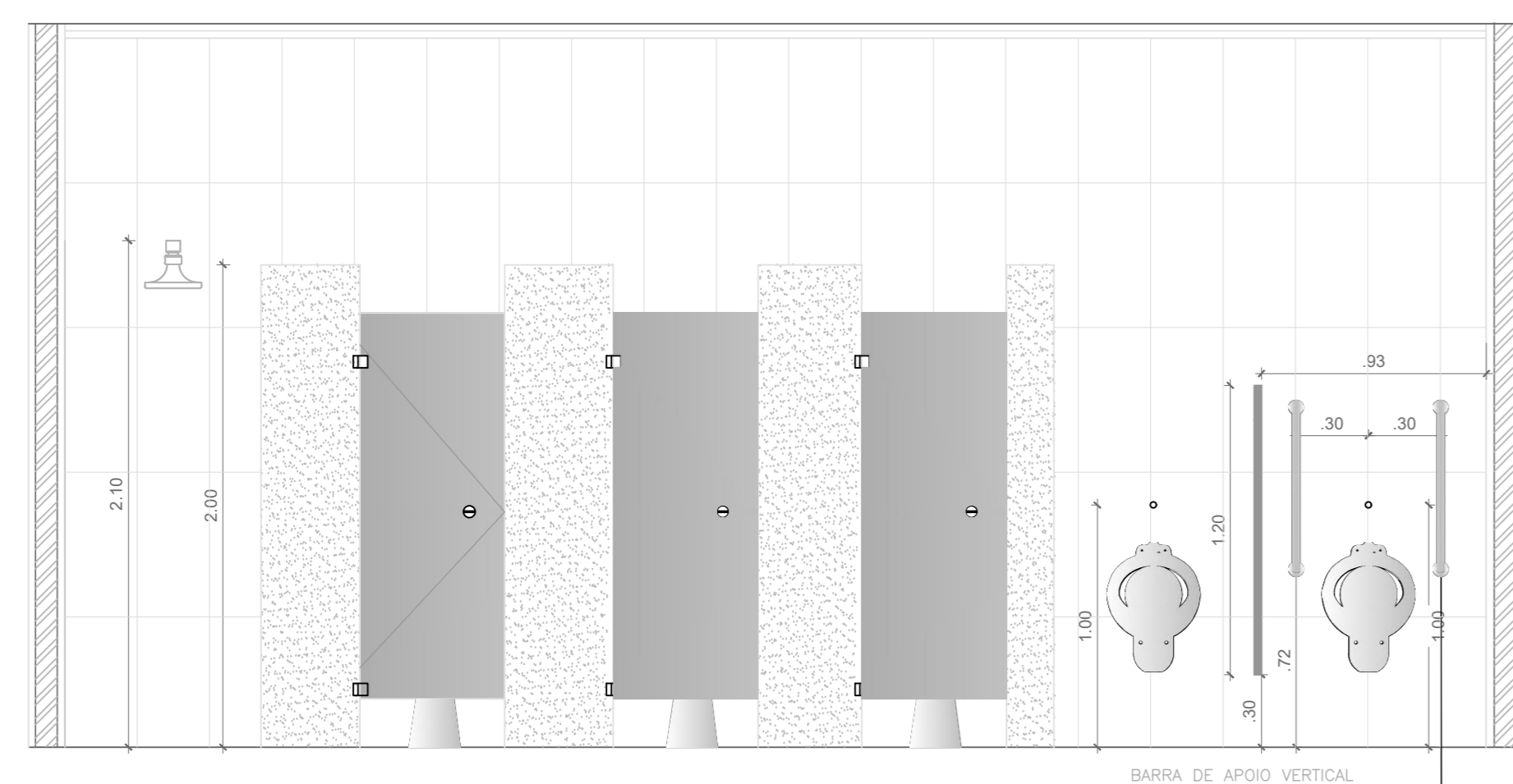
ACESSIBILIDADE ITACOATIARA 01/02



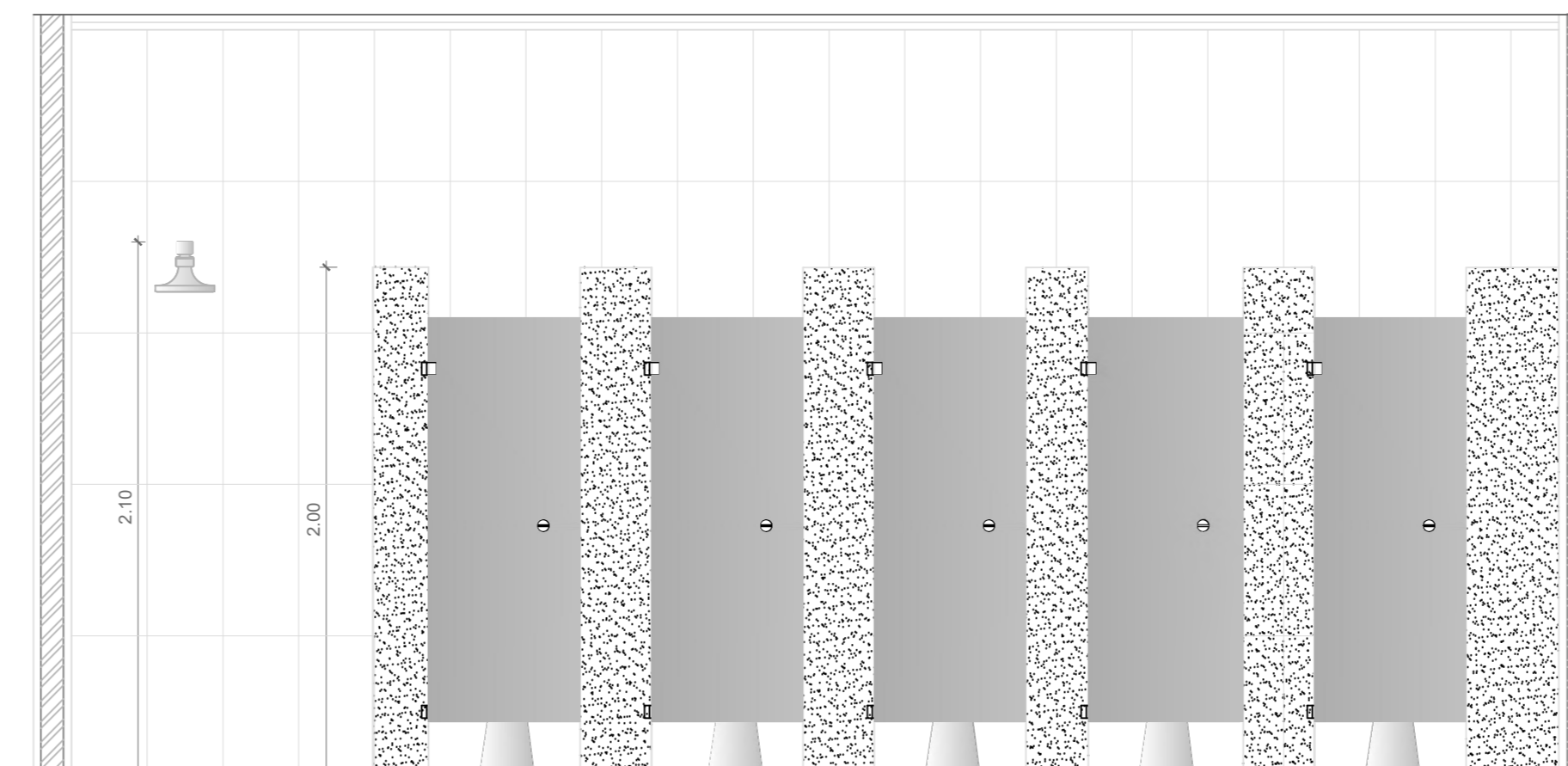
05 BANHEIROS COLETIVOS E ACESSÍVEIS - Pav. Superior  
ESC. - 1/25



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

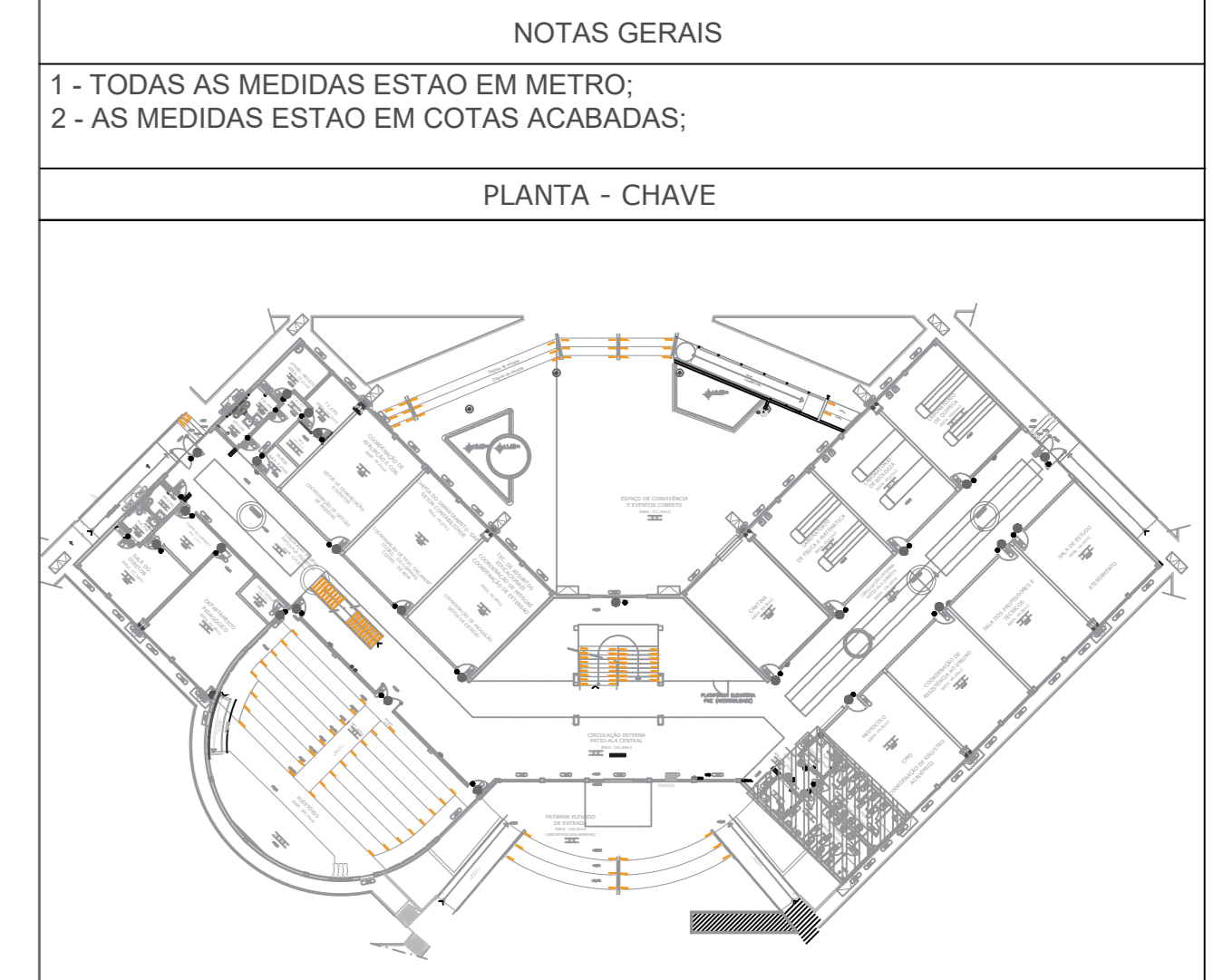


07 DET- BHO COLET MASC - Pav. Superior  
ESC. - 1/25



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			2.044,60 m <sup>2</sup>
ÁREA PAVIMENTO	REV08	REVISAO ACESSIBILIDADE - FACHADAS E DEGRAU	18/05/2018
ÁREA CASA DEBAIXO	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

CARIMBOS:

AUTORES DO PROJETO E ART. (PROF. RESPONSÁVEL):  
**Jaumi A N Monteiro**  
 Rua 14 de Novembro, 1000 - Vila Militar, 20.110-000 Rio de Janeiro, RJ  
 Inscrição Profissional: 12.000/2010

AUTORES DO PROJETO E ART. (PROF. RESPONSÁVEL):  
 (Empty)

PROFESSOR/PROFESSOR(A):  
 (Empty)

RESPONSÁVEL PELA EXECUÇÃO E ART. (PROF. RESPONSÁVEL):  
 (Empty)

CARTÓRIO: MATRÍCULA ESCRITURA Nº:  
**FASE III (4 CAMPI)**

PROFESSOR/PROFESSOR(A):  
**JEANNI MONTEIRO** DATA: 14/05/2020

REVISÃO DO DESENHO: DATA:  
 (Empty)

TÍTULO PROJETO:  
**IFAM - FASE III - BLOCO ADM - REV00**

TÍTULO PROJETO ANTERIOR:  
 (Empty)

BRASIL AMAZONAS IFAM

RECTOR AMAZONAS:  
**ANTONIO VENANCIO CASTELO BRANCO**

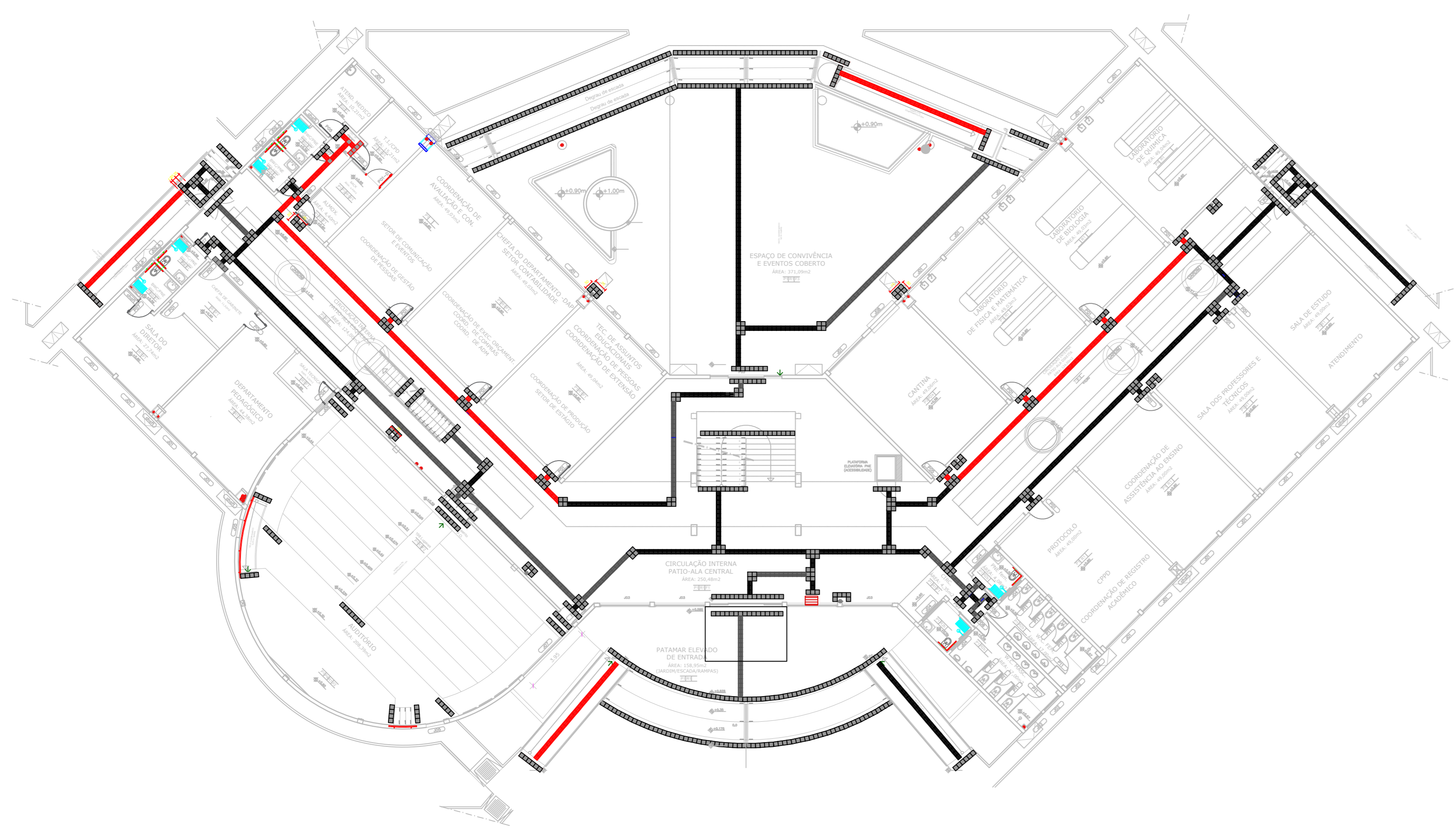
PROJETO DE ACESSIBILIDADE - PADRÃO FASE III INDICADA

DETALHES BANHEIROS - PAV. TERREO

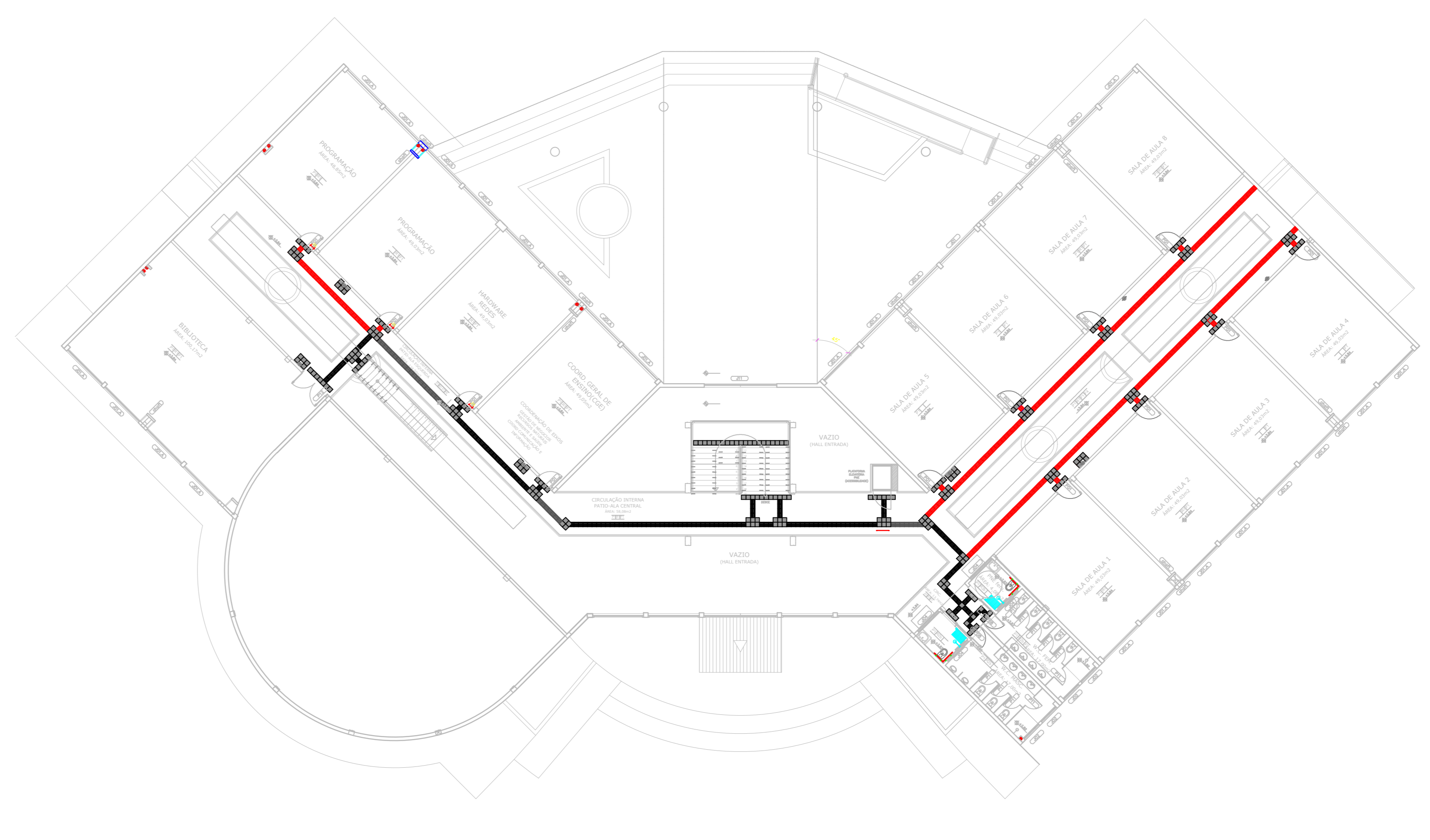
RETORIA/CAMPUS: ITACOATIARA INSCRIÇÃO: (Empty)

CEP: 68.000-000 FONELE: (Empty) HOME PAGE: www.ifam.edu.br

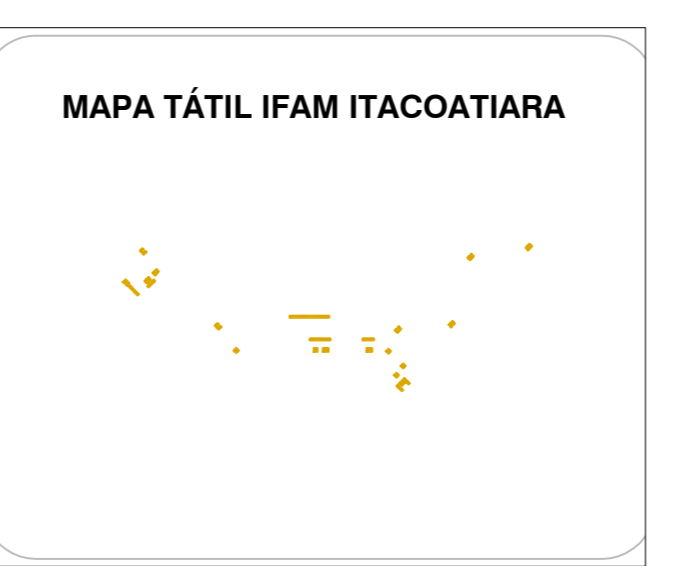
ACCESSIBILIDADE ITACOATIARA BANHEIROS 02/02



**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 m <sup>2</sup>			
ÁREA PAVIMENTO:			
1.040,01 m <sup>2</sup>			
ÁREA CAIXA D'ÁGUA:	REV07	REVISÃO ACESSIBILIDADE - PISO TÁTIL	07/06/2020
17,84 m <sup>2</sup>	REV06	REVISÃO ACESSIBILIDADE - PISO TÁTIL	07/05/2018
ÁREA PNEUO (SUBTOTAL-01):	REV05	REVISÃO DE ARQUITETURA	07/05/2016
0.112,30 m <sup>2</sup>	REV04	CORREÇÕES DE COTAS E DET. COBERTURA	14/03/2015
ÁREA PROJEÇÃO COBERTURA:	REV03	REVISÃO DE ARQUITETURA	22/02/2015
1.338,17 m <sup>2</sup>	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;

**LEGENDA**

- PISO TÁTIL ALERTA OU DIRECIONAL (INSTALADO)
- PISO TÁTIL ALERTA OU DIRECIONAL (A INSTALAR)

**LEGENDA**

- PISO TÁTIL ALERTA
- PISO TÁTIL DIRECIONAL

**CARIMBOS:**

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

**REGISTRO CONTROLE INTERNO**

CARTÓRIO:	MATRÍCULA ESCRITURA Nº
FASE II	(4 CAMPI)
REVISÃO DO DESENHO:	DATA:
JEANNI MONTEIRO	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

ITACOAATIARA

PROJETO DE PISO TÁTIL INTERNO ESCALA INDICADA

PLANTA DE PISO TÁTIL PAV. TERREO E SUPERIOR

REITORIA CAMPUS: ITACOAATIARA ENDEREÇO:

UF: AM

ACESSIBILIDADE ITACOAATIARA ARQUITETURA 01/02





PLANTA DO PISO TÁTIL EXTERNA  
ESCALA: 1/200

**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 <b>Jeanni A N Monteiro</b>	AUTORES DO PROJETO E ART. ANO: 2020 <b>Jeanni A N Monteiro</b>
PROPRIETÁRIO/PROCURADOR:	RESPONSÁVEL PELA EXECUÇÃO E ART.:

REGISTRO CONTROLE INTERNO	
CARTÓRIO: FASE II	MATRÍCULA ESCRITURA Nº: (4 CAMPI)
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 EXTERNO

ASSUNTO: PLANTA DE PISO TÁTIL NA ÁREA EXTERNA

REITORIA/CAMPUS: ITACOATIARA

ENDEREÇO: ITACOATIARA

UF: AM

HOME PAGE: www.ifam.edu.br

QUADRO DE ÁREAS	REVISÃO:	DESCRIÇÃO:	DATA
ÁREA PAVIMENTO TERRENO: 2.054,65 m <sup>2</sup>			
ÁREA PAVIMENTO: 1.040,01 m <sup>2</sup>			
ÁREA CAIXA D'ÁGUA: 17,84 m <sup>2</sup>	REV07	REVISÃO ACESSIBILIDADE - PISO TÁTIL	07/06/2020
ÁREA PREDIO (SUBTOTAL-01): 3.112,30 m <sup>2</sup>	REV06	REVISÃO ACESSIBILIDADE - PISO TÁTIL	07/05/2018
ÁREA PROJEÇÃO COBERTURA: 1.338,17 m <sup>2</sup>	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	01
02	RAMPA FRONTAL	02
03	RAMPA LATERAL	03
04	ESCALA PRINCIPAL (CORREÇÃO DO CORRIMÃO)	04
05	ESCALA METÁLICA (CORREÇÃO DO CORRIMÃO)	05

CARIMBOS:

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

AUTORES DO PROJETO E ART:  
 Jami A N Monteiro

PROPRIETÁRIO/PROCURADOR:  
 IFAM - FASE III - BLOCO ADM - REV03

RESPONSÁVEL PELA EXECUÇÃO E ART:  
 Luizivaldo Souza

REGISTRO CONTROLE INTERNO	
CARTÓRIO: FASE III	MATRÍCULA 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

REITORIA/CAMPUS:  
CAMPUS EIRUNEPÉ

DEPARTAMENTO:  
EIRUNEPÉ

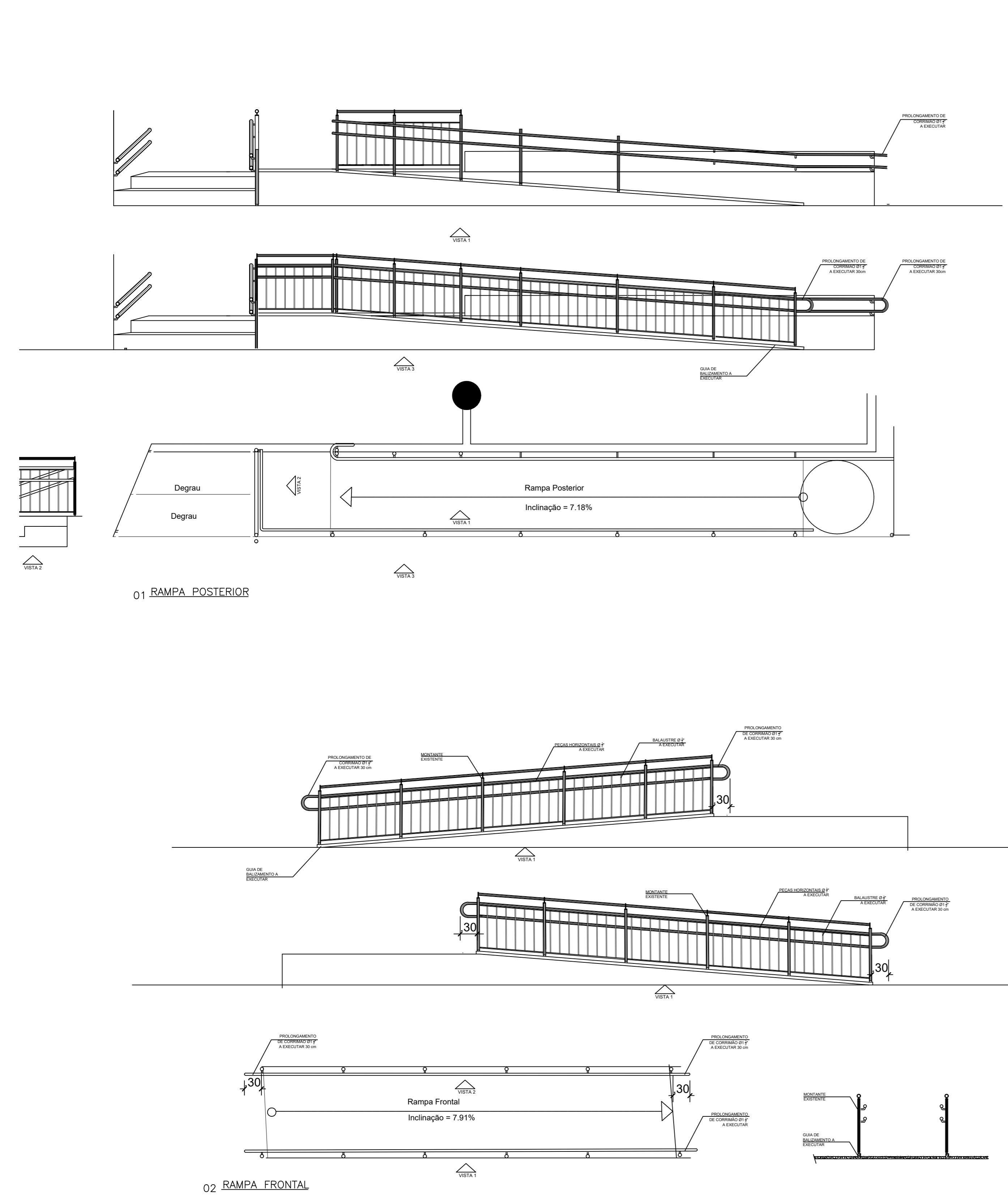
ENDEREÇO:  
www.ifam.edu.br

UF:  
AM

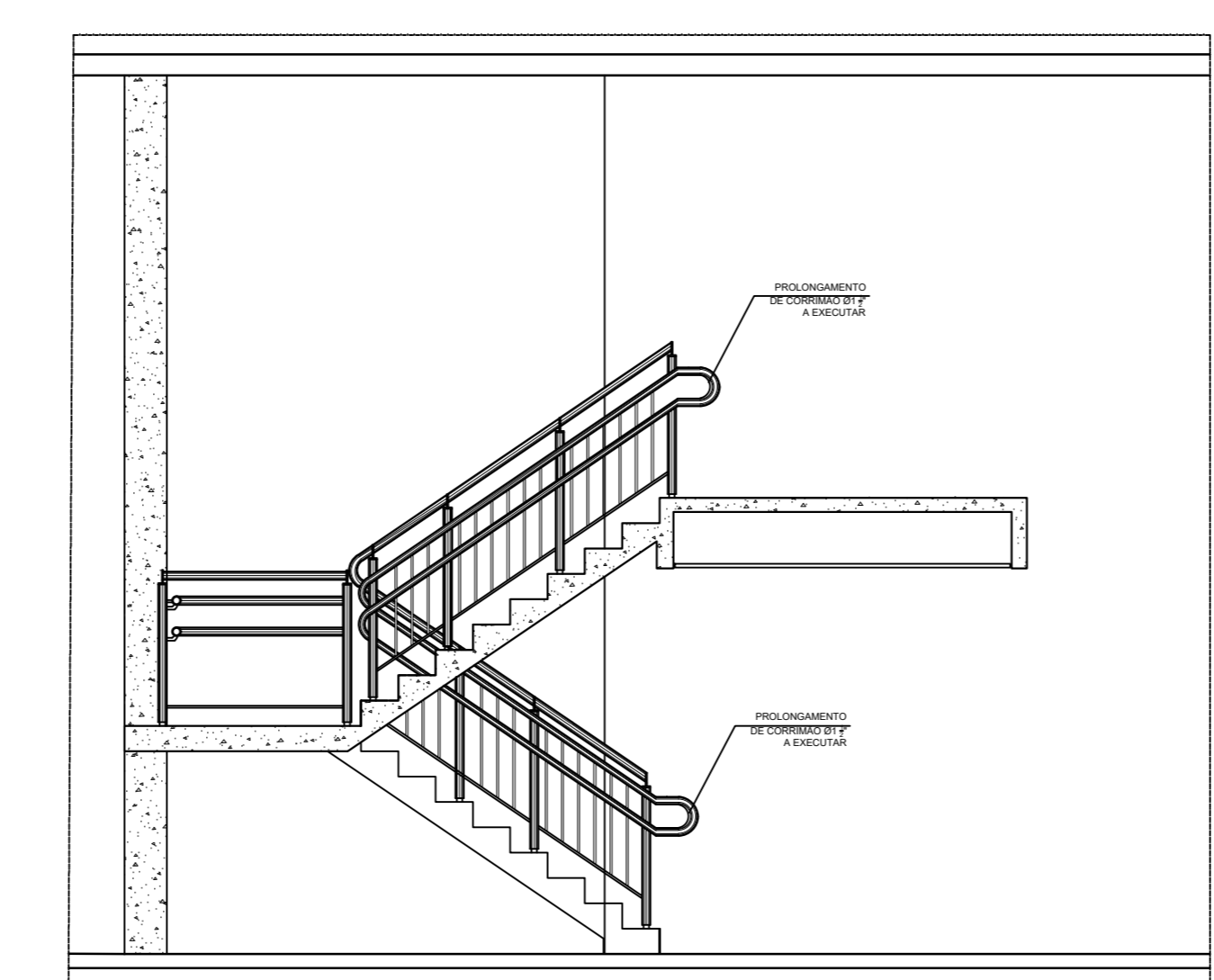
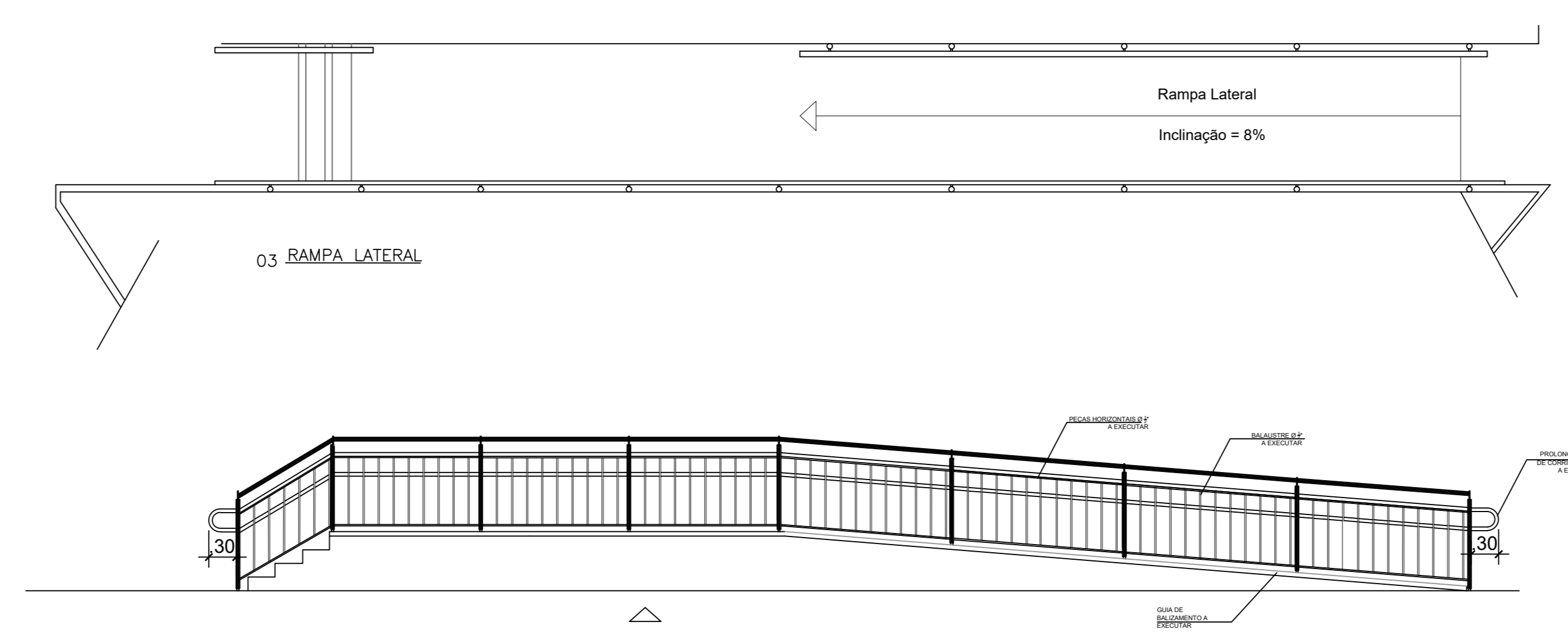
ESCALA:  
INDICADA

ASSUNTO:  
ESCADAS E RAMPAS- ACESSIBILIDADE

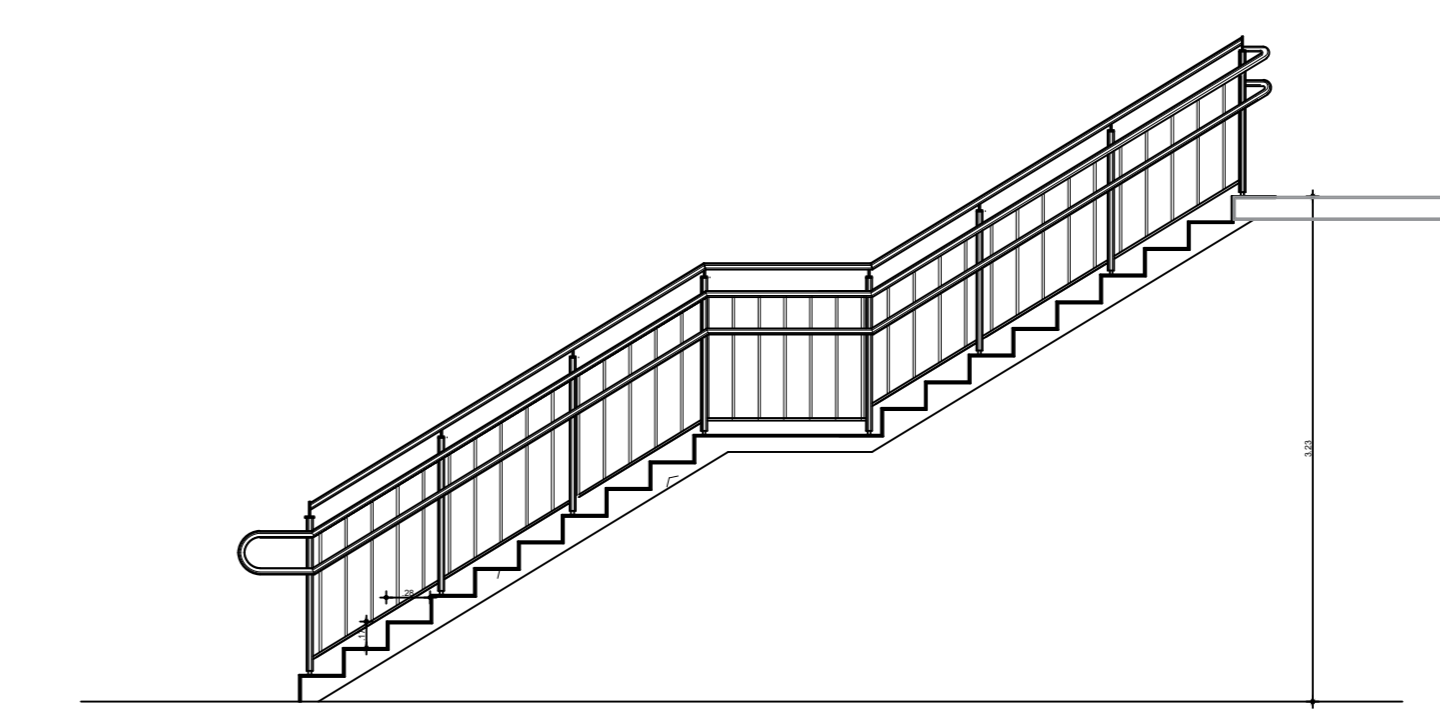
ACESSIBILIDADE ITACOATIARA RAMPAS E ESCADAS 01/01



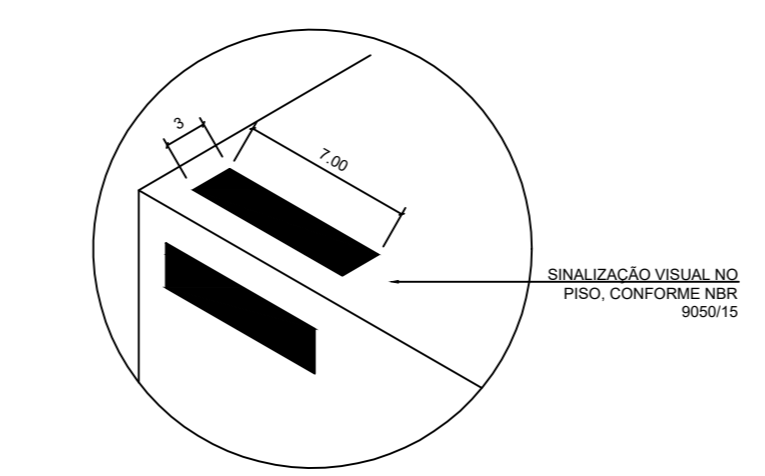
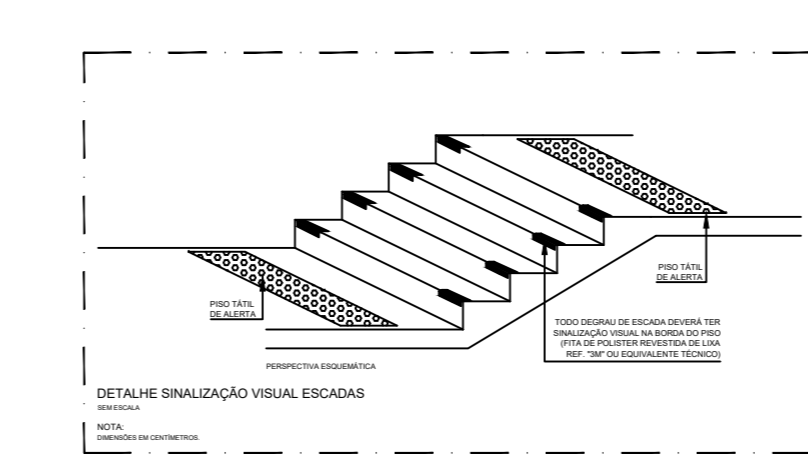
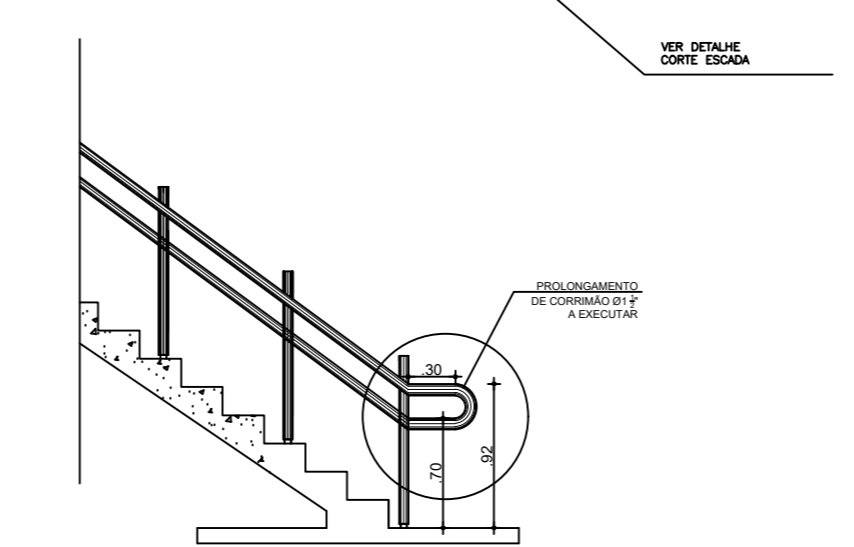
DETALHAMENTO DAS RAMPAS  
 ESCALA: 1/30



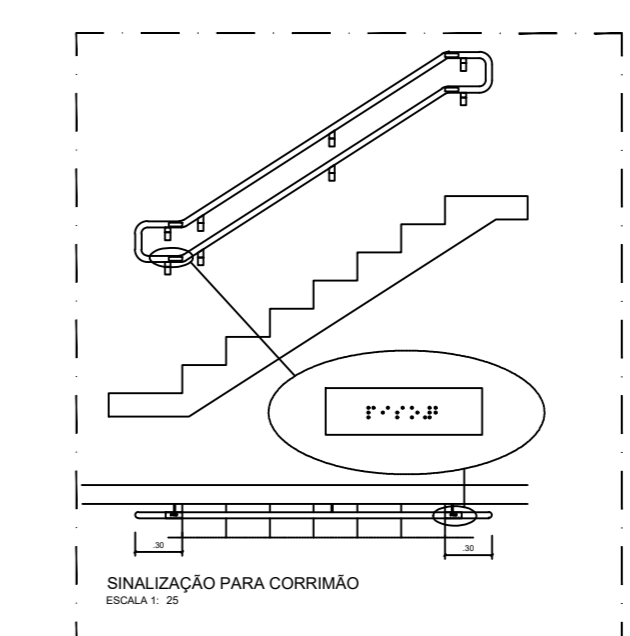
04 ESCADA PRINCIPAL (CORREÇÃO DO CORRIMÃO)



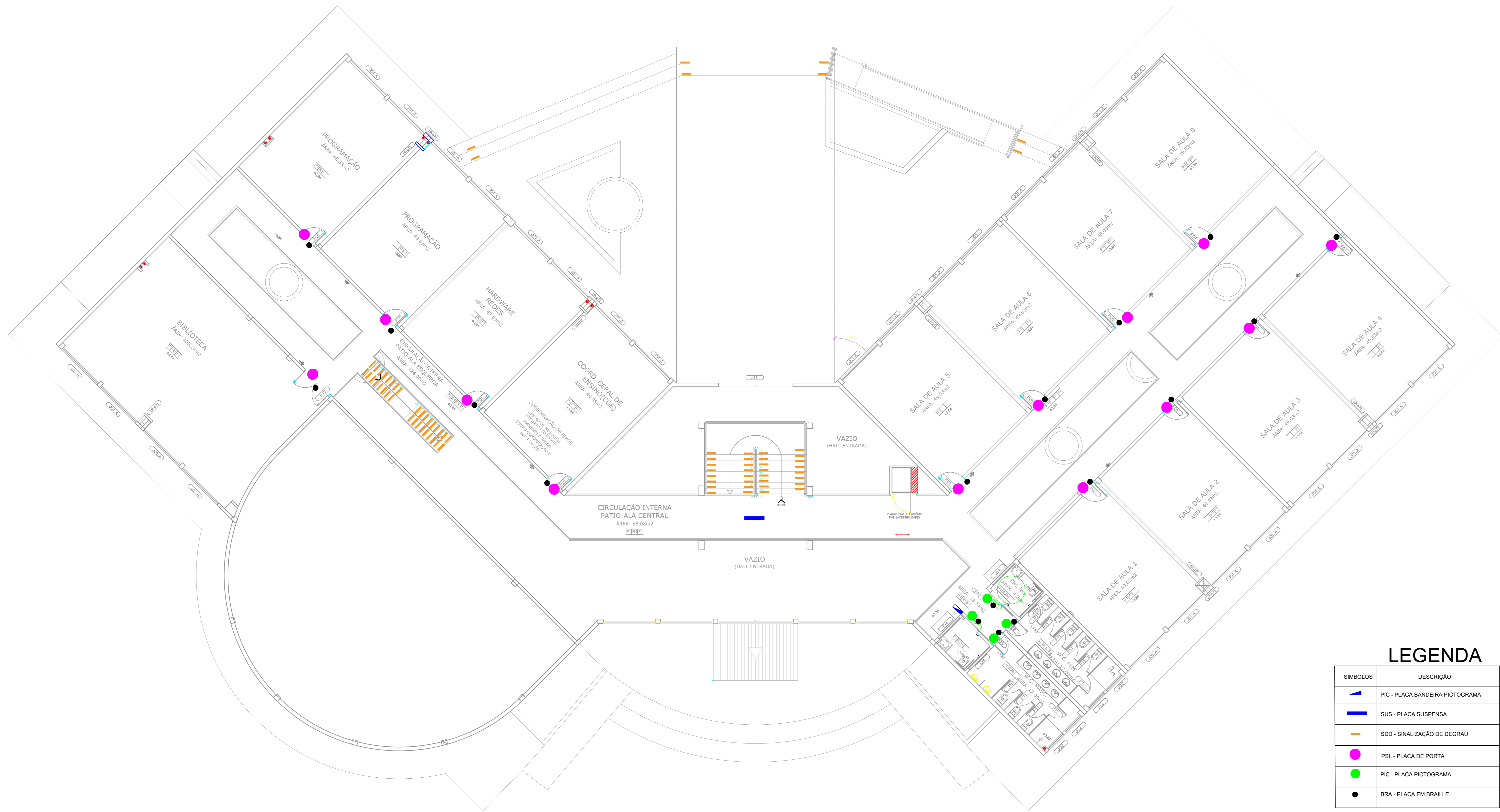
05 ESCADA METÁLICA (CORREÇÃO DO CORRIMÃO)



DETALHE SINALIZAÇÃO DE PISO - ESCADAS  
 ESCALA: 1: 5



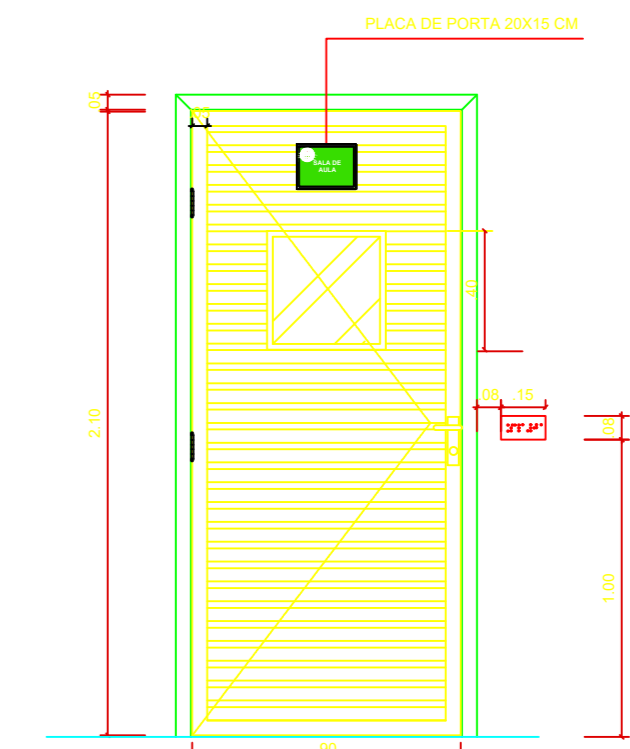
QUADRO DE ÁREAS	REVISÃO:	DESCRIÇÃO:	DATA
ÁREA PAVIMENTO TERREO: 2.054,85 m2			
ÁREA 1 PAVIMENTO: 1.040,01 m2	REV08	REVISAO ACESSIBILIDADE - FACHADAS E DEGRAU	18/05/2018
ÁREA CAIXA D'AGUA: 17,84 m2	REV07	REVISAO ACESSIBILIDADE - BANHEIROS	14/05/2020
ÁREA PREDIO (SUBTOTAL-01): 3.112,30 m2	REV06	REVISAO 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



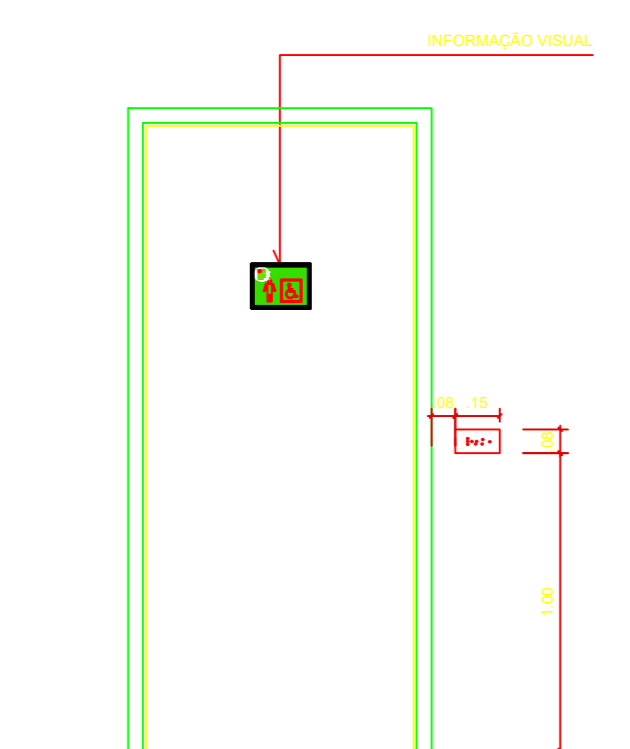
PLANTA BAIXA SUPERIOR  
ESCALA: 1/100

### LEGENDA

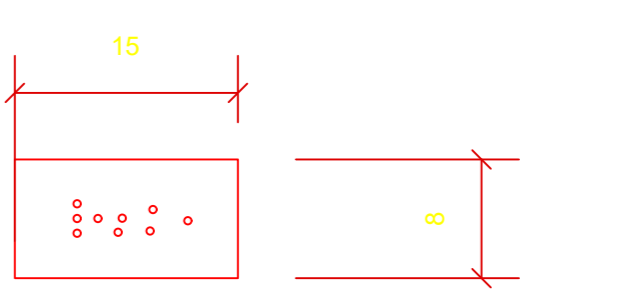
SÍMBOLOS	DESCRIÇÃO	QUANTI.
	PIC - PLACA BANDEIRA PICTOGRAMA	1
	SUS - PLACA SUSPensa	1
	SDD - SINALIZAÇÃO DE DEGRAU	
	PSL - PLACA DE PORTA	13
	PIC - PLACA PICTOGRAMA	4
	BRA - PLACA EM BRAILLE	17



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	REVISÃO:	DESCRIÇÃO:	DATA
ÁREA PAVIMENTO TERREO: 2.054,65 m²			
ÁREA 1 PAVIMENTO: 1.040,61 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: 1.538,17 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

**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: Arqº Jeani Monteiro Jeani A N Monteiro OAB/AM 10.000/2018	AUTORES DO PROJETO E ART: RESPONSÁVEL PELA EXECUÇÃO 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:

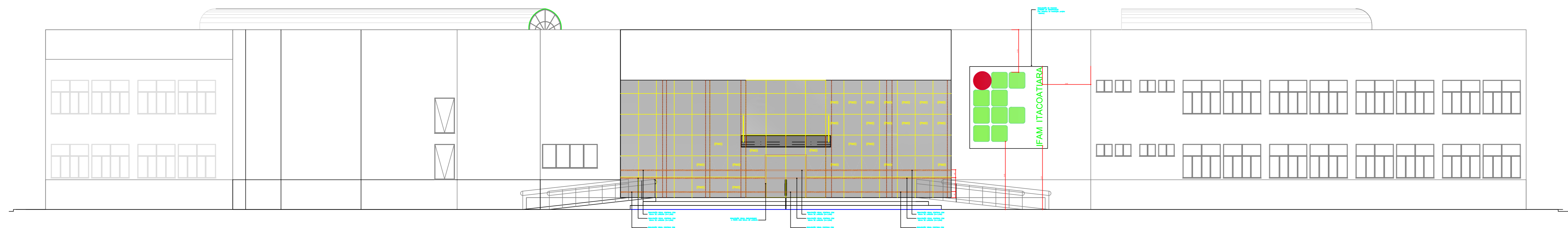
NOME ARQUIVO: IFAM - FASE III - BLOCO ADM - REV00  
NOME ARQUIVO ANTERIOR:

BRASIL AMAZONAS IFAM

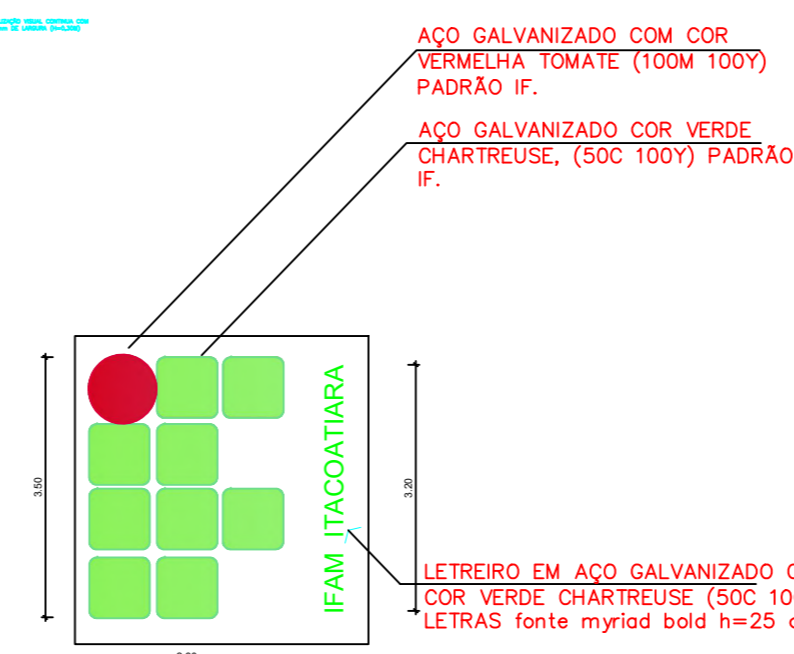
REITOR AMAZONAS: ANTONIO VENANCIO CASTELO BRANCO  
TÍTULO: PROJETO DE ACESSIBILIDADE - PADRÃO FASE III  
ESCALA: INDICADA  
ASSUNTO: PLANTA BAIXA - TERREO - SINALIZAÇÃO  
REVISOR/CAMPUS: ENDEREÇO: CAMPUS ITACOATIARA  
Cidade: ITACOATIARA UF: AM  
CEP: TELEFONE: HOME PAGE: www.ifam.edu.br

**ACESSIBILIDADE ITACOATIARA**  
SINALIZAÇÃO 01/03





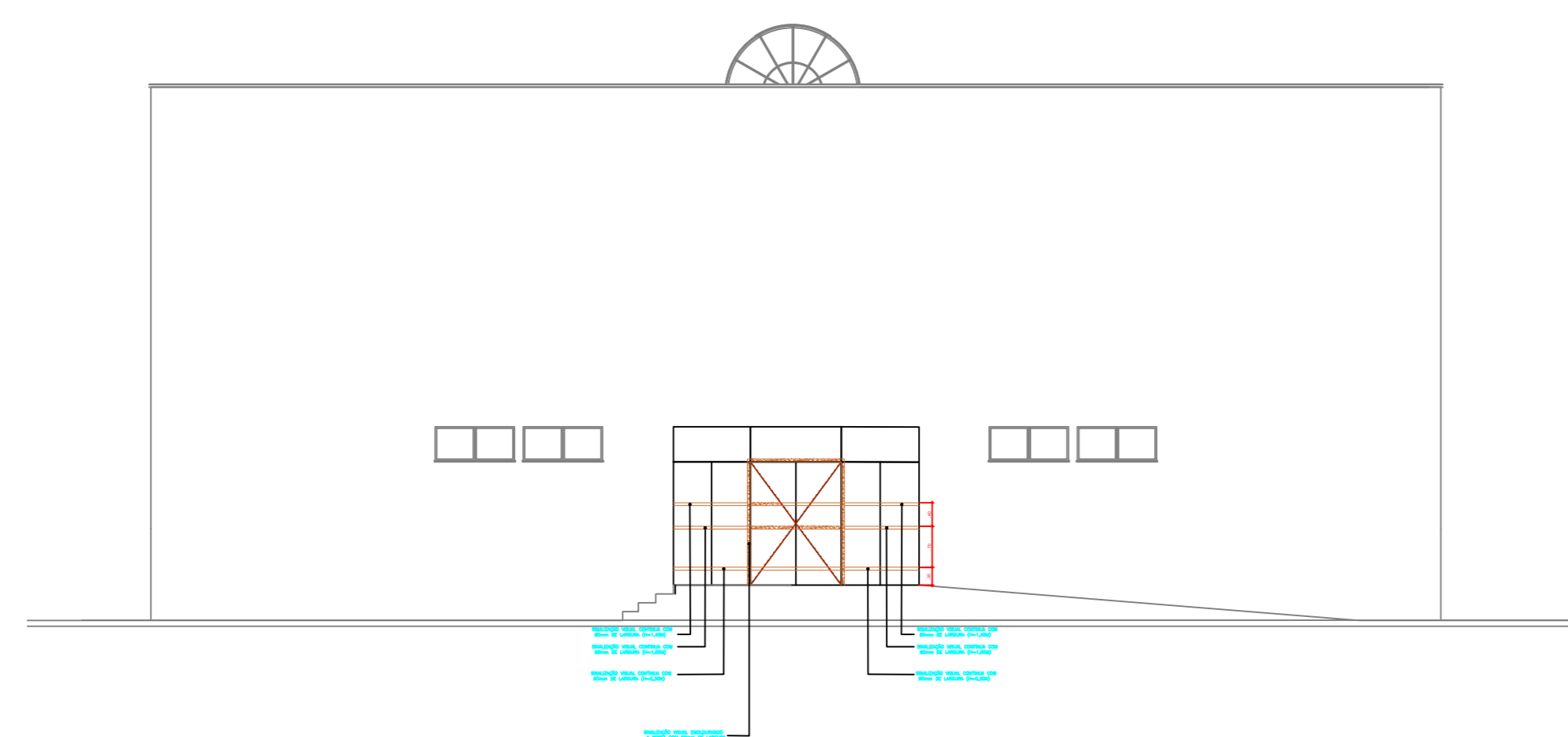
**ELEVAÇÃO FRONTAL**  
ESCALA: 1/100



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 Jeanni A N Monteiro CR-019/2015, CR-149/2015 A N Monteiro. E-mail: jeanni@ifam.edu.br Eu aprovo a precisão e a integridade desta documentação 2020.05.21 17:22:00	AUTORES DO PROJETO E ART:
PROPRIETÁRIO/PROCURADOR:	RESPONSÁVEL PELA EXECUÇÃO E ART:

REGISTRO CONTROLE INTERNO

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

BRASIL AMAZONAS IFAM

REITORIA AMAZONAS: ANTONIO VENANCIO CASTELO BRANCO

ITACOAATIARA

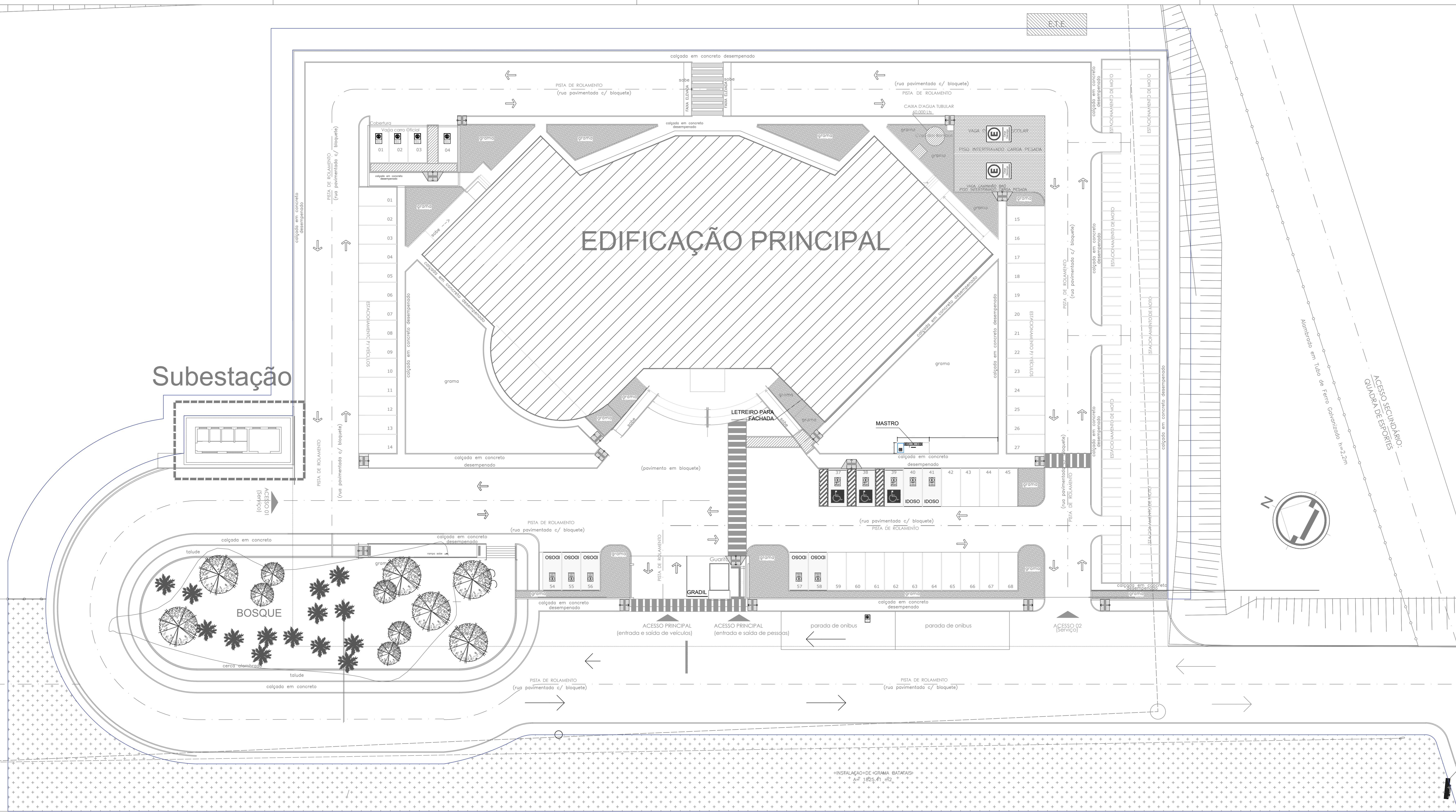
ACESSIBILIDADE ITACOATIARA

SINALIZAÇÃO 03/03

QUADRO DE ÁREAS

ÁREA	REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA
ÁREA PAVIMENTO TERRENO: 2.054,65 m <sup>2</sup>			
ÁREA PAVIMENTO: 1.040,01 m <sup>2</sup>	REV08	REVISÃO ACESSIBILIDADE - FACHADAS E DEGRAU	18/05/2018
ÁREA CAIXA D'ÁGUA: 17,84 m <sup>2</sup>	REV07	REVISÃO ACESSIBILIDADE - SINALIZAÇÃO	14/05/2020
ÁREA PREDIO (SUBTOTAL-01): 9.112,30 m <sup>2</sup>	REV06	REVISÃO ACESSIBILIDADE - PISO TÁTIL	07/05/2018
ÁREA PROJEÇÃO COBERTURA: 1.338,17 m <sup>2</sup>	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

REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA
REV08	REVISÃO ACESSIBILIDADE - FACHADAS E DEGRAU	18/05/2018
REV07	REVISÃO ACESSIBILIDADE - SINALIZAÇÃO	14/05/2020
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



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 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

GABINETES

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: JACQUES REZENDE

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

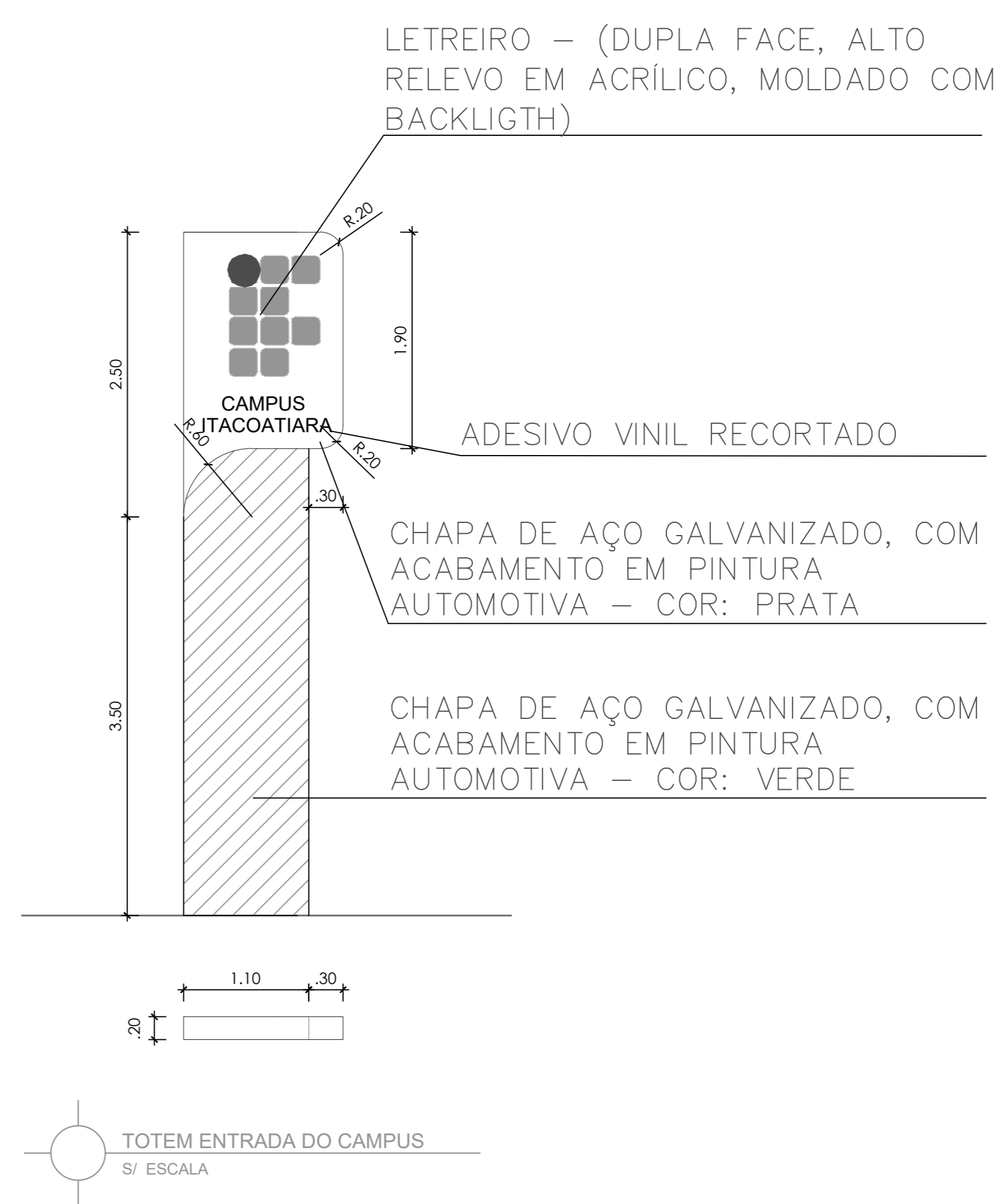
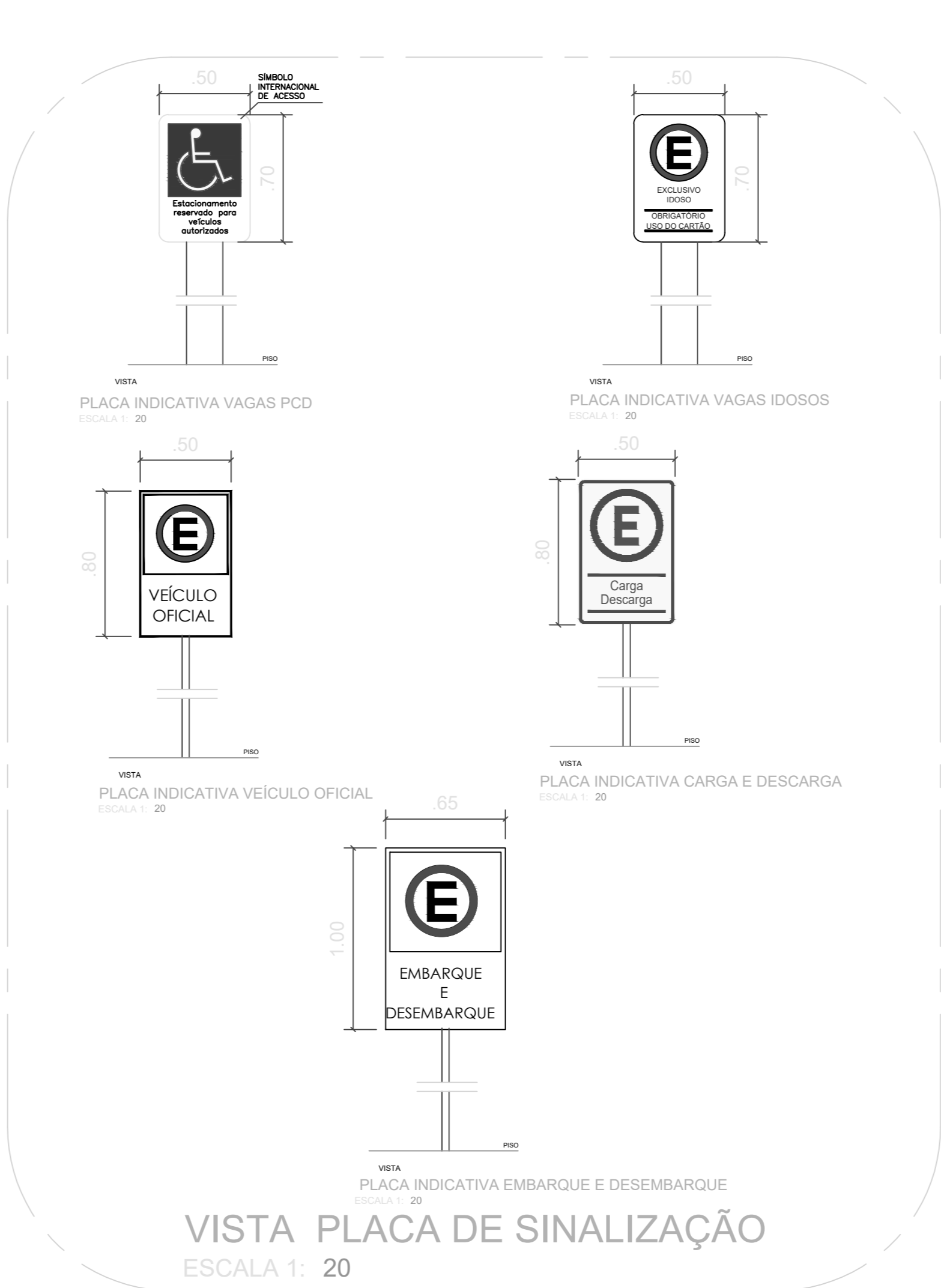
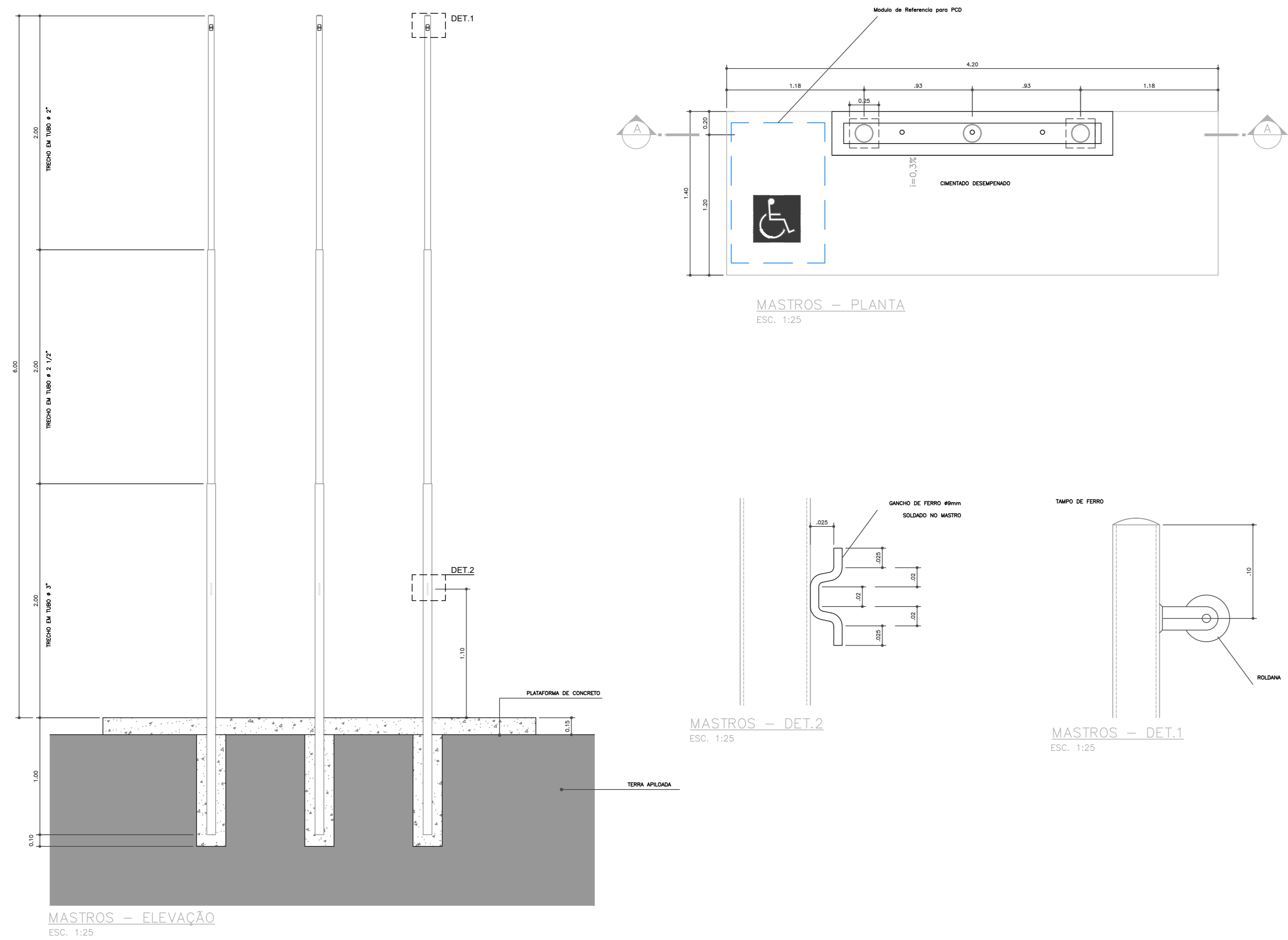
**URBANIZAÇÃO ITACOATIARA**  
ARQUITETURA 01/02

URBANIZAÇÃO - ITACOATIARA  
ESCALA 1:200

VAI PARA MANAUS

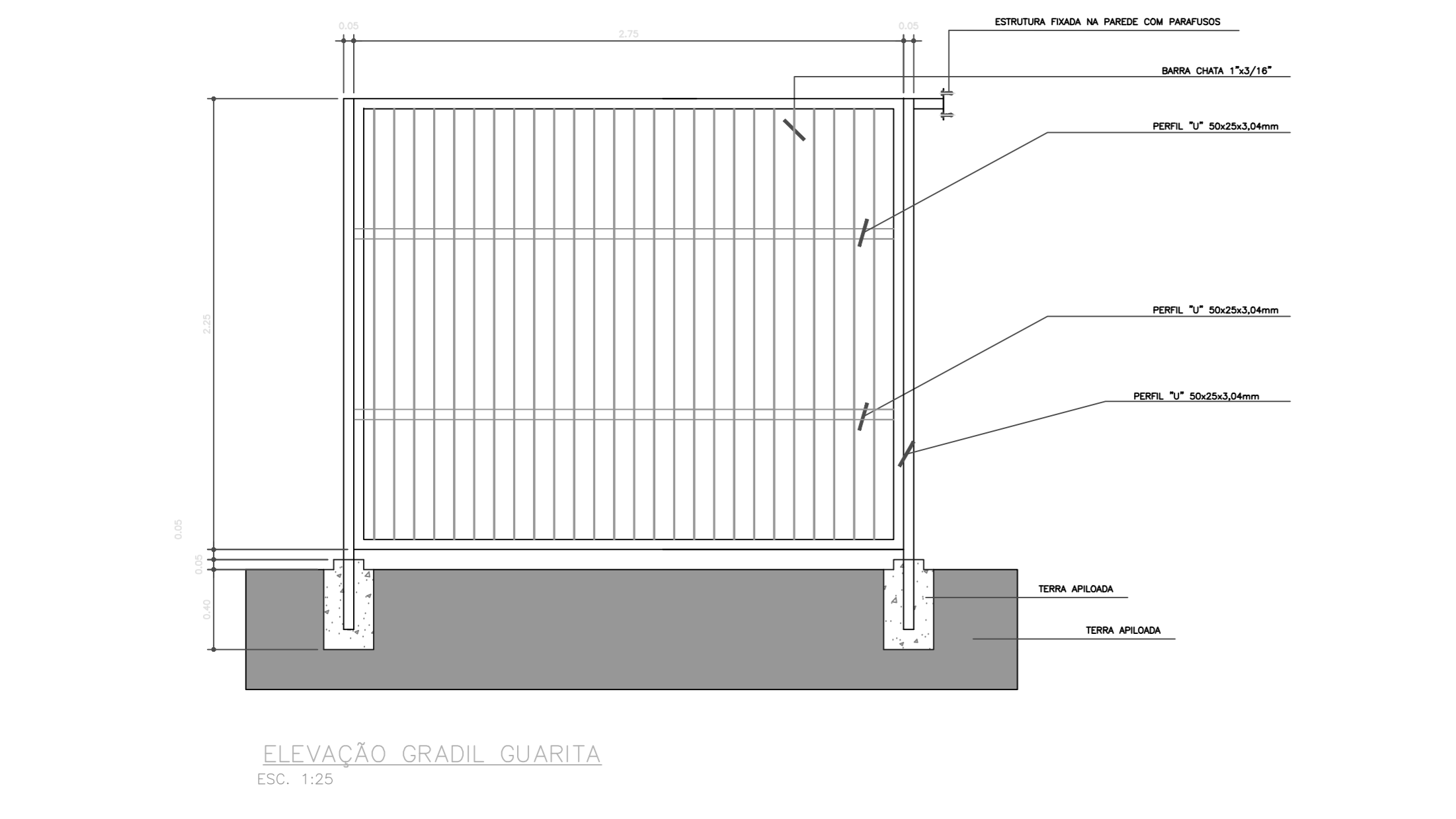
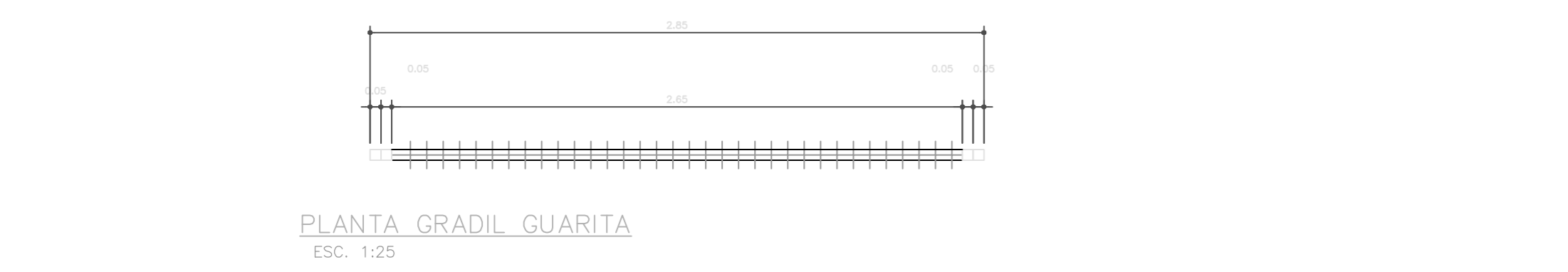
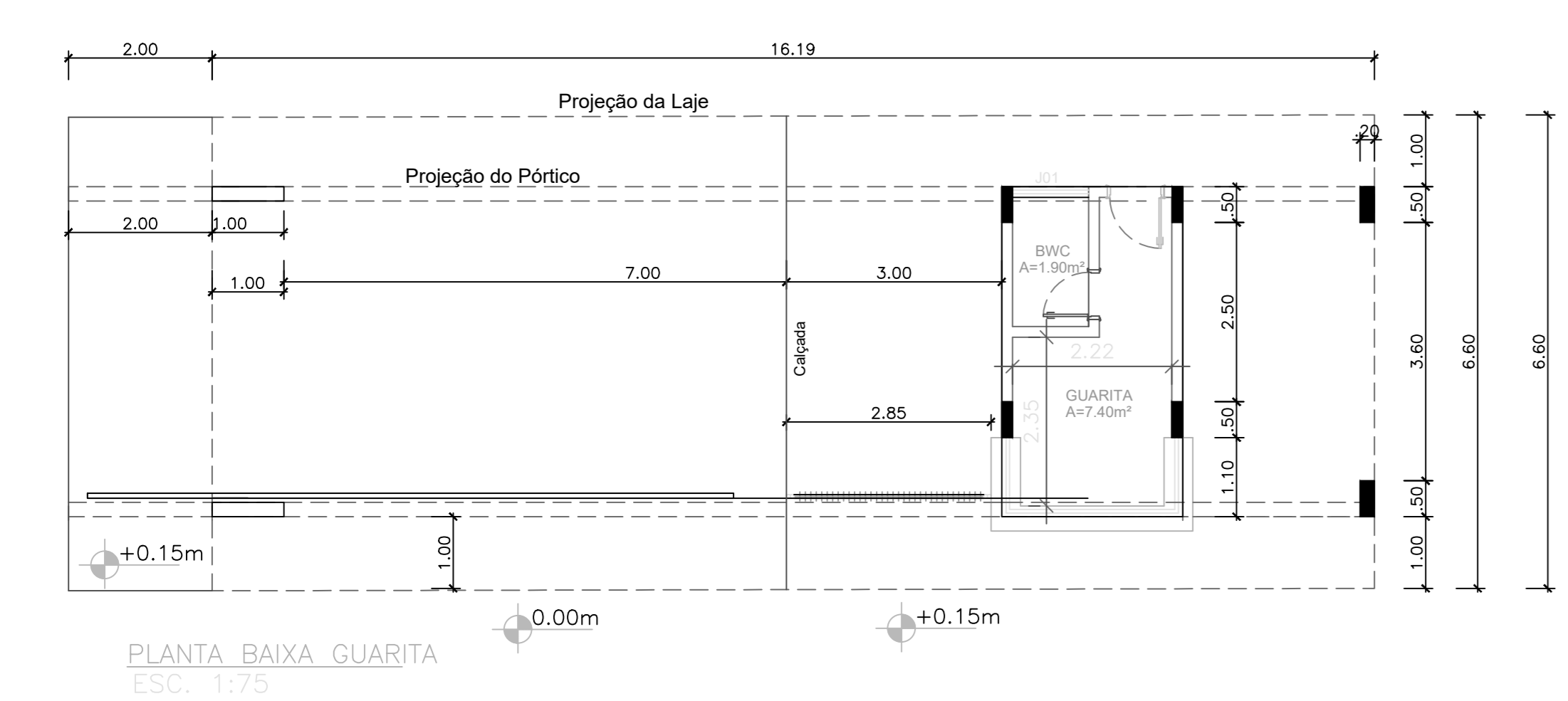
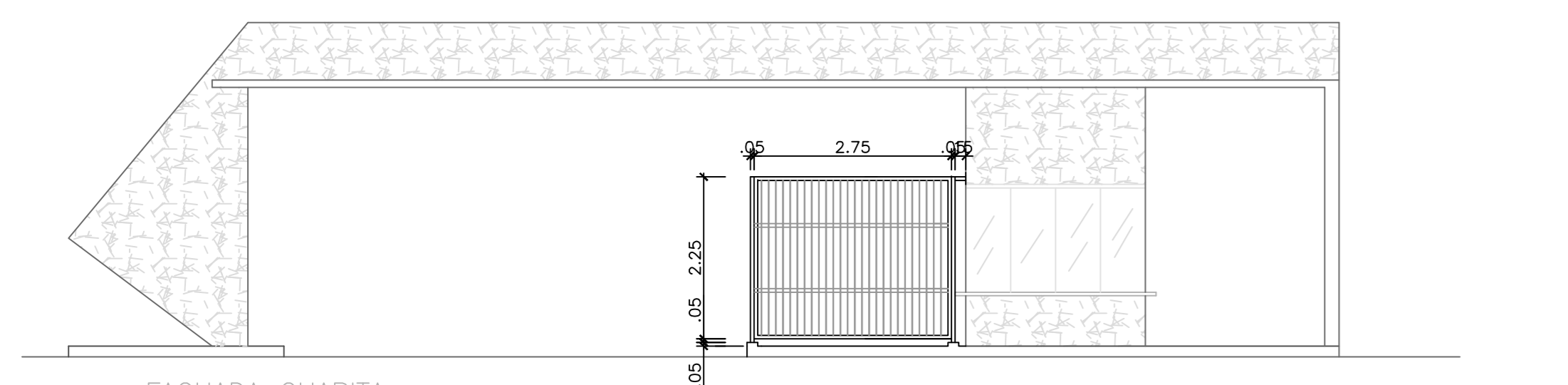
ROD. AM 010

VAI PARA ITACOATIARA

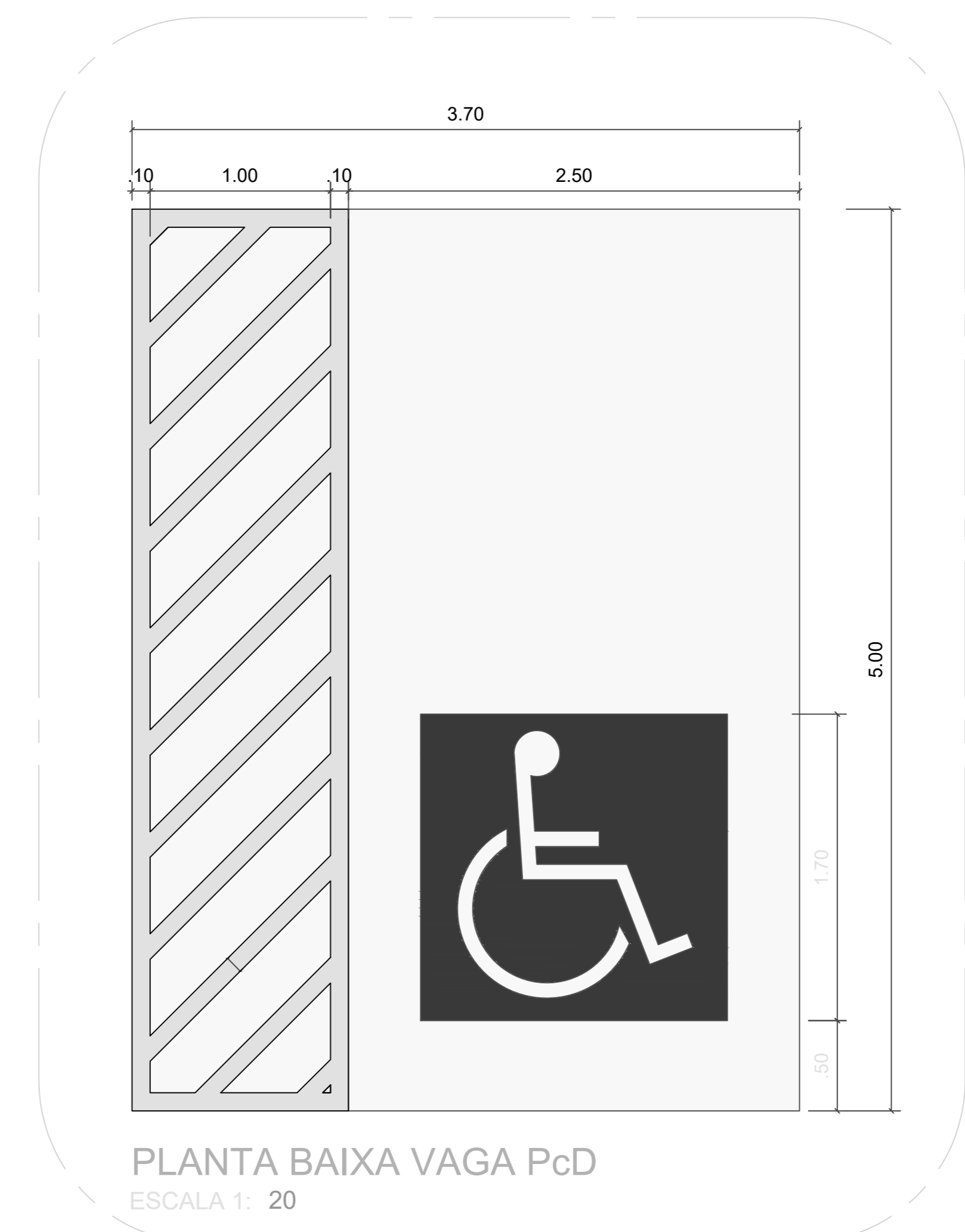
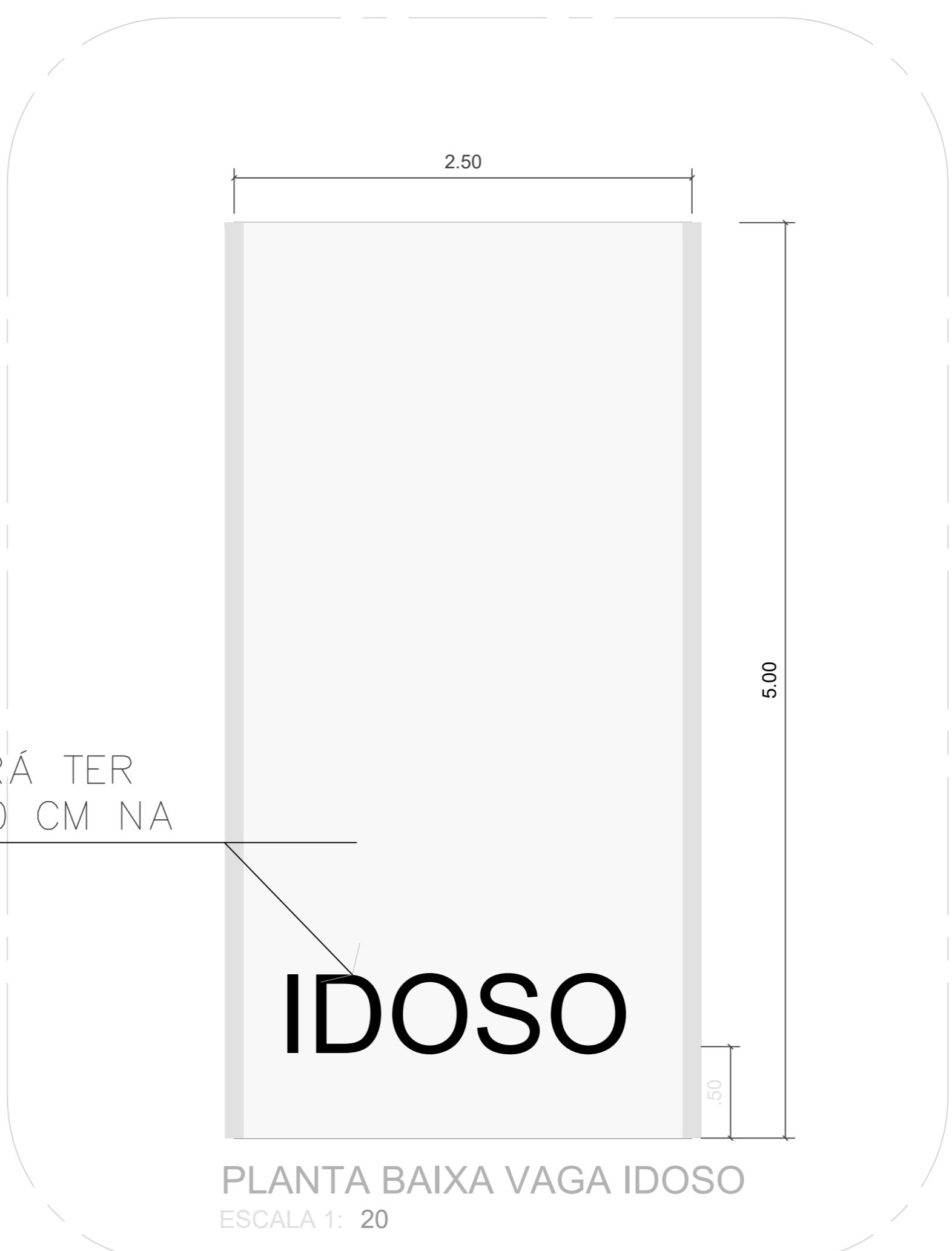


NOTAS GERAIS  
 1 - TODAS AS MEDIDAS ESTAO EM METRO;  
 2 - AS MEDIDAS ESTAO EM COTAS ACABADAS;

QUADRO DE ESPECIFICAÇÕES	
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



O TEXTO DEVERÁ TER ALTURA DE 40 CM NA COR BRANCA



QUADRO DE ÁREAS	REVISÃO:	DESCRIÇÃO:	DATA
ÁREA PAVIMENTO TERREDO	2.04/05/02		
ÁREA PAVIMENTO	1.04/05/02		
ÁREA CAIXA D'ÁGUA	17/04/02		
ÁREA PÉDIO (SUBTOTAL)	3.11/05/02		
ÁREA PROJEÇÃO COBERTURA	1.03/17/02		
REV06	REVISÃO ACESSIBILIDADE - PISO TÁTIL	07/05/2018	
REV05	REVISÃO DE ARQUITETURA	07/05/2018	
REV04	CORRECOES DE COTAS E DET. COBERTURA	14/03/2015	
REV03	REVISÃO DE ARQUITETURA	22/02/2015	
REV02	CORRECOES CONFORME AJUSTE DOS COMPLEMENTARES	09/09/2014	
REV01	DATA DA LICITAÇÃO-ÚLTIMA VERSÃO	27/05/2013	
REV00	CONCEPÇÃO INICIAL	19/09/2010	

PROPRIETÁRIO/PRODUTOR	RESPONSÁVEL PELA EXECUÇÃO E ART
AUTORES DO PROJETO E ART: <b>Jaime A N Mattos</b>	AUTORES DO PROJETO E ART: <b>Carla M. N. Mattos, Daniela M. Mattos, Jeanni Monteiro</b>

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

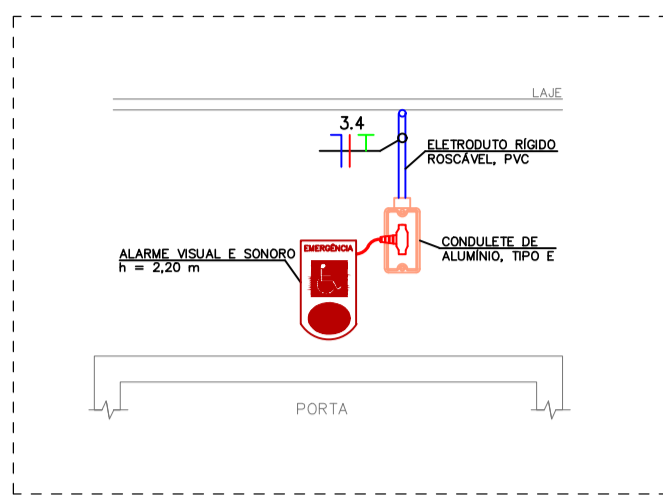
BRASIL	AMAZONAS	IFAM
ANTONIO VENANCIO CASTELO BRANCO	ERCALA	INDICADA
SINALIZAÇÃO E MOBILIÁRIO URBANO		
CAMPUS ITACOATIARA KM 08, AM 010		
ZONA RURAL	ITACOATIARA	AM
69.000-000	(092)3621-6700	www.ifam.edu.br

URBANIZAÇÃO ITACOATIARA 02/02

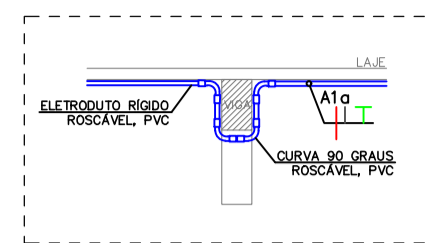


# Instalações Elétricas

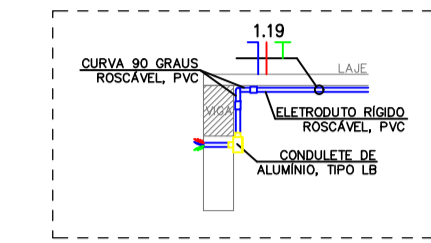




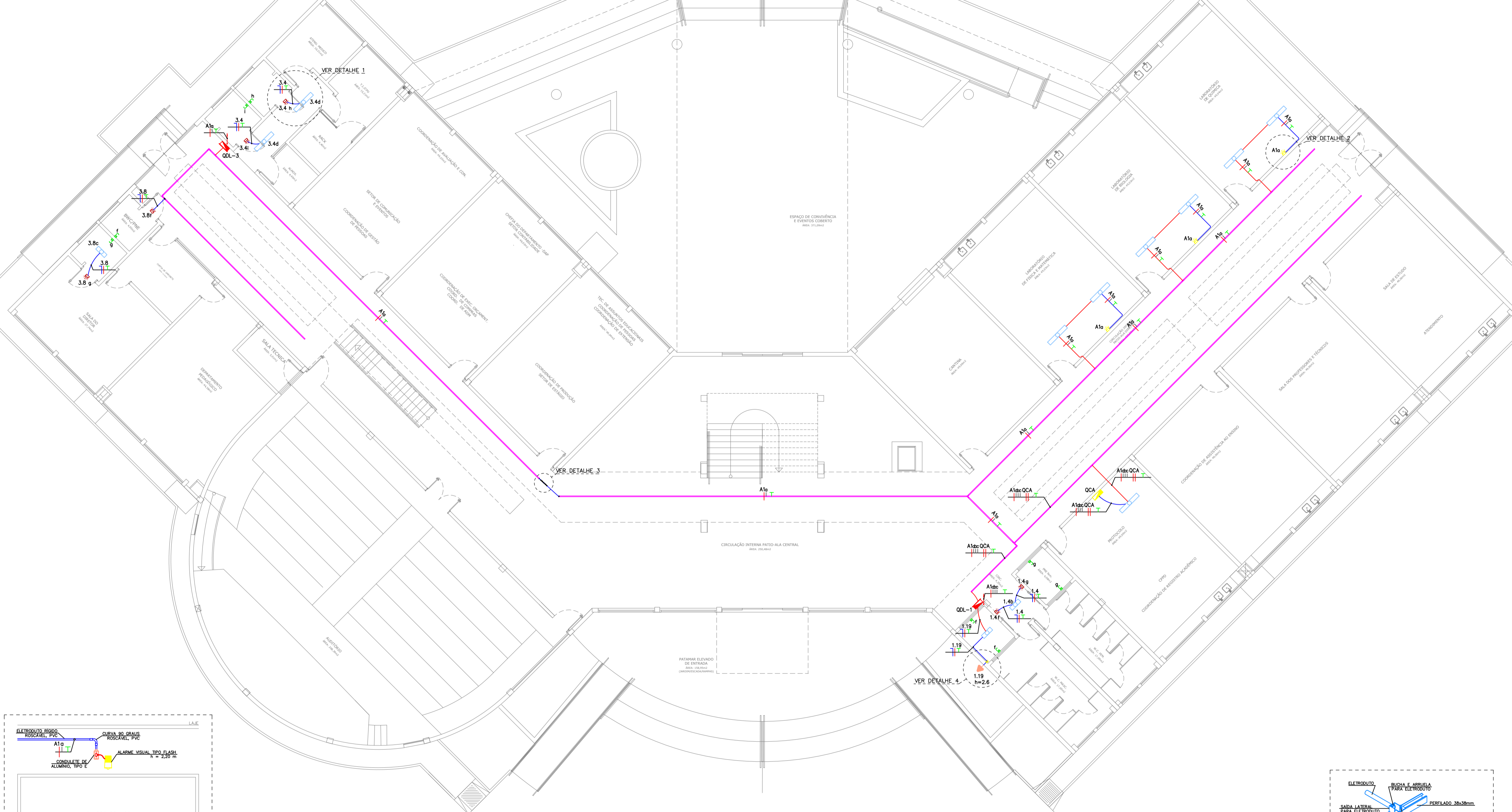
Detalhe 1 – Alarme para banheiros PNE  
Sem escala



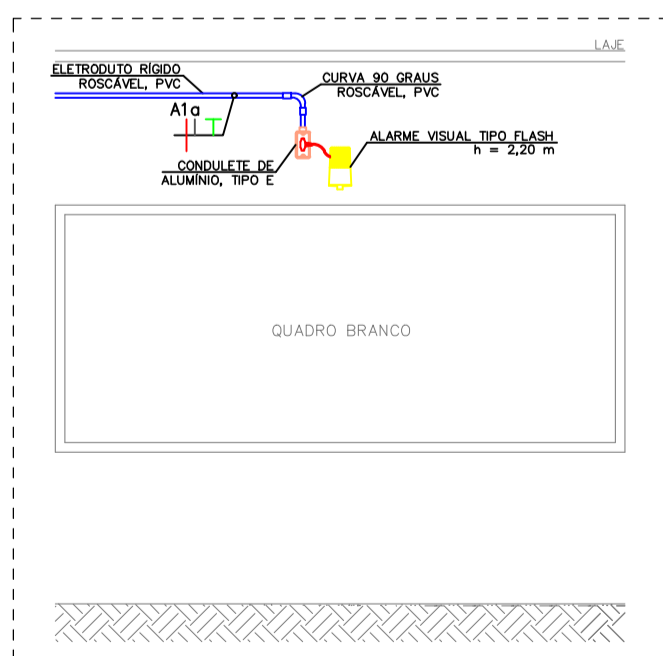
Detalhe 3  
Sem escala



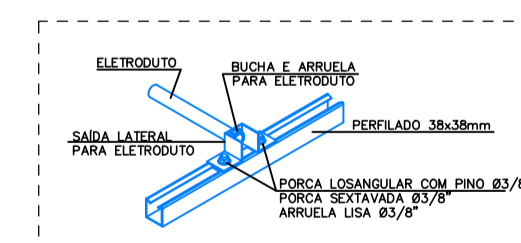
Detalhe 4  
Sem escala



Instalações elétricas – Pavimento térreo  
Escala: 1/100



Detalhe 2 – Alarme para ambientes de ensino  
Sem escala



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 MM<sup>2</sup>;
- 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.

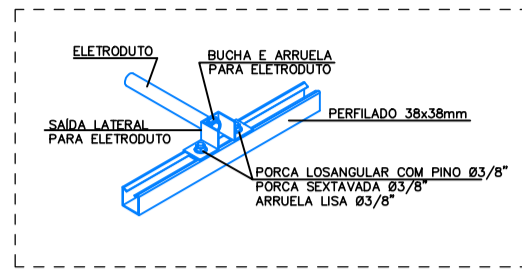
QUADRO DE REVISÕES

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

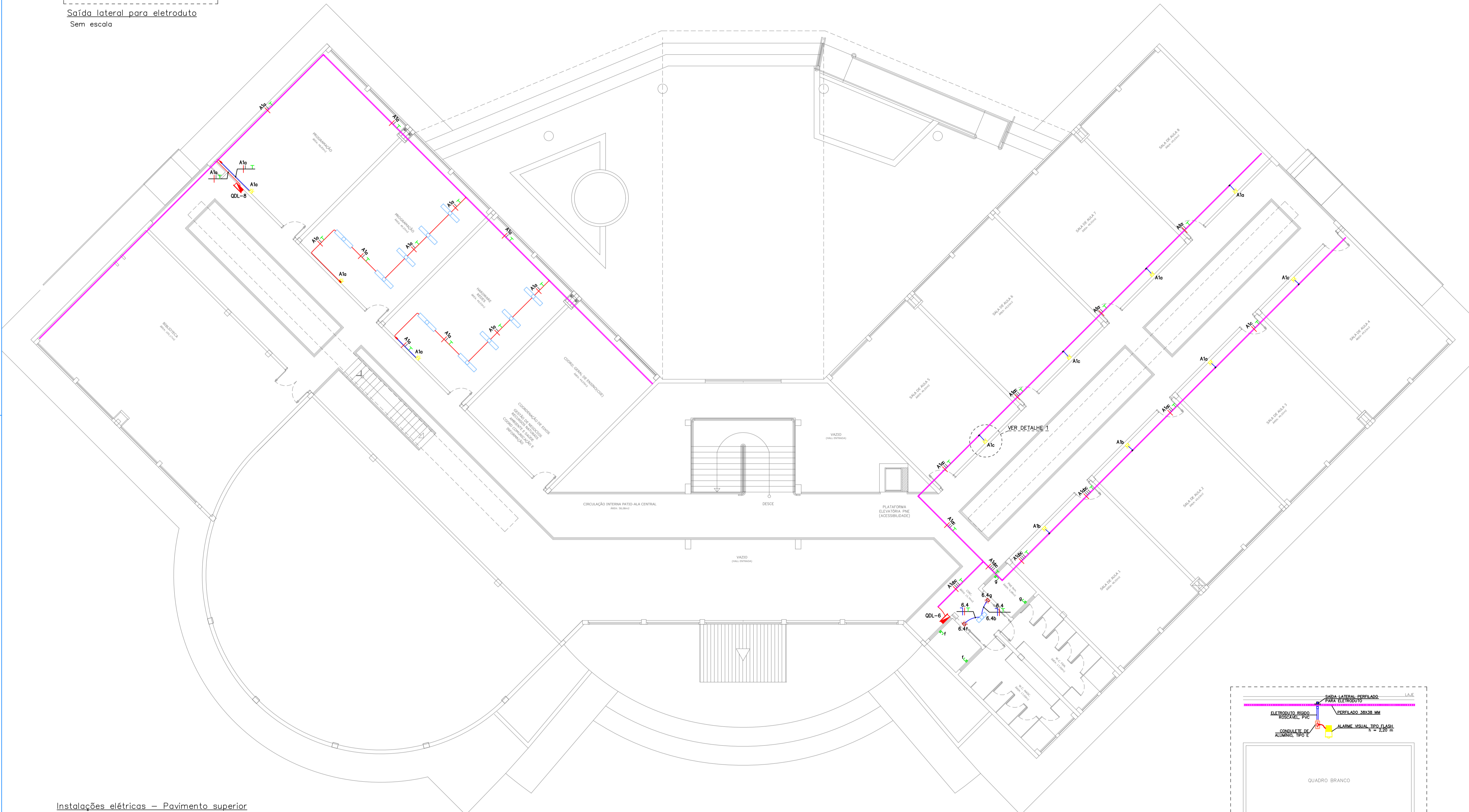
AUTORES DO PROJETO E ART: ANDREI OLIVEIRA MOTA PORFIRO Assinado digitalmente por Andrei Porfiro Razão: Eu sou o autor deste documento Localização: Manaus-AM Data: 2020-07-16 04:27:48	AUTORES DO PROJETO E ART:
PROPRIETÁRIO/PROCURADOR: Instituto Federal do Amazonas	RESPONSÁVEL PELA EXECUÇÃO E ART:

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	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

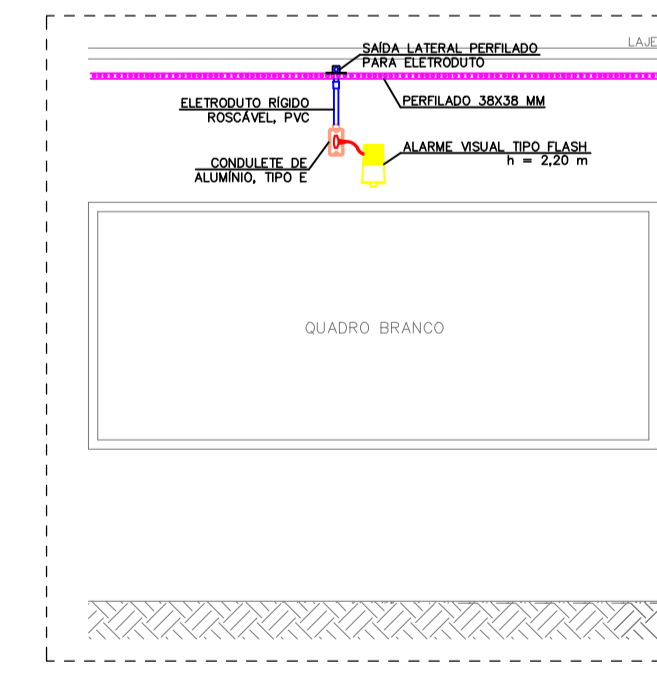
INSTALAÇÕES ELÉTRICAS 01/04



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 MM<sup>2</sup>;
- 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: 20/07/19 14:29:00	AUTOR(S) DO PROJETO E ART:
PROPRIETÁRIO/PROCURADOR: Instituto Federal do Amazonas	RESPONSÁVEL PELA EXECUÇÃO E ART:

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

**INSTALAÇÕES ELÉTRICAS 02/04**



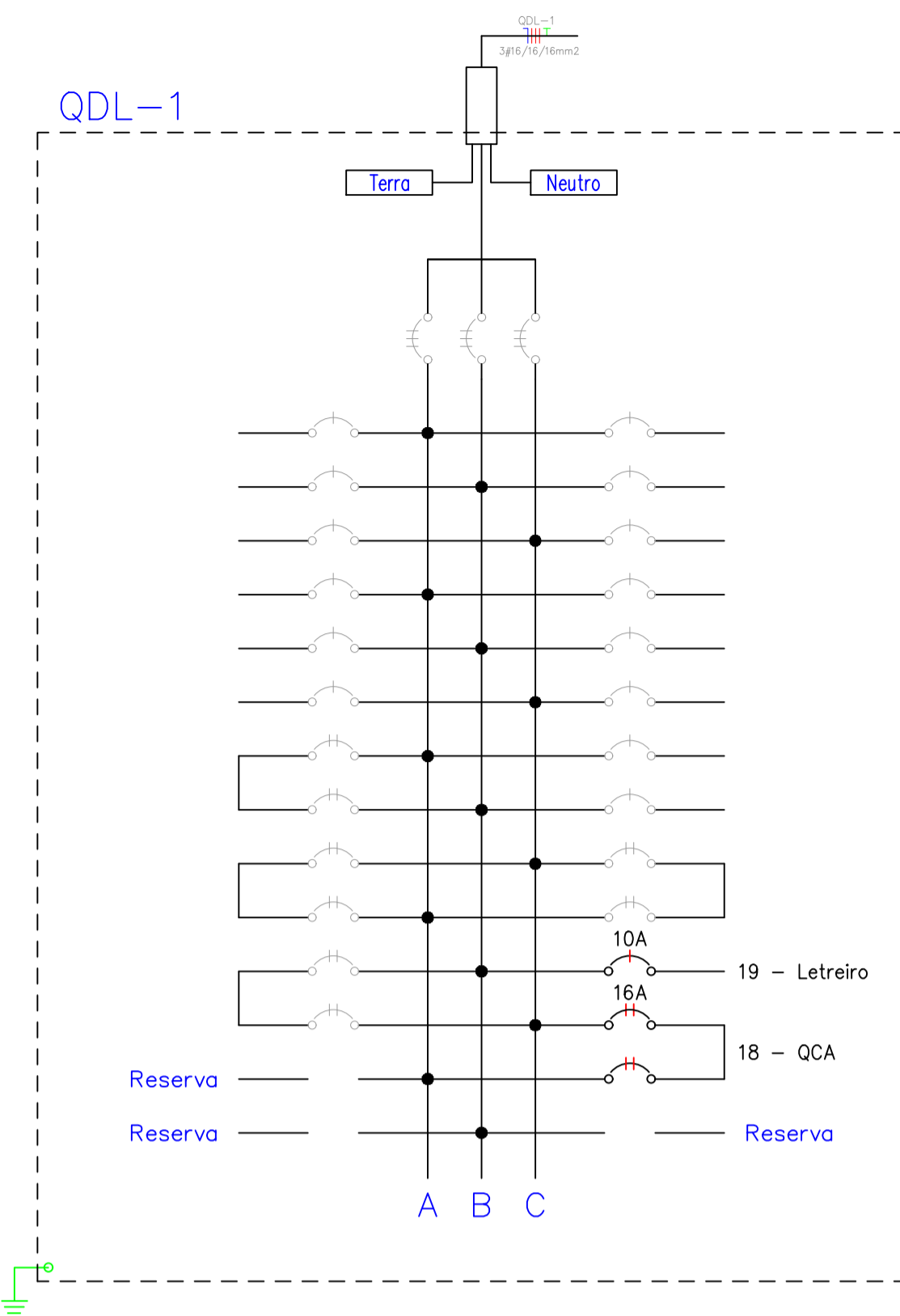


Diagrama trifilar do QDL-1 SEM ESCALA

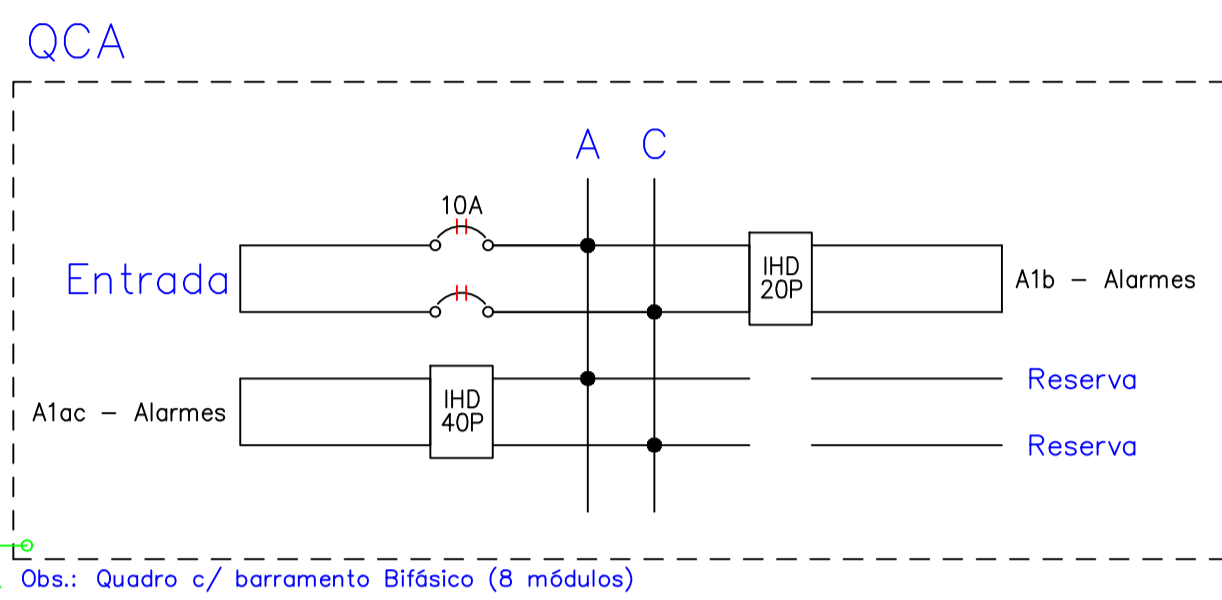


Diagrama bifilar do QCA SEM ESCALA

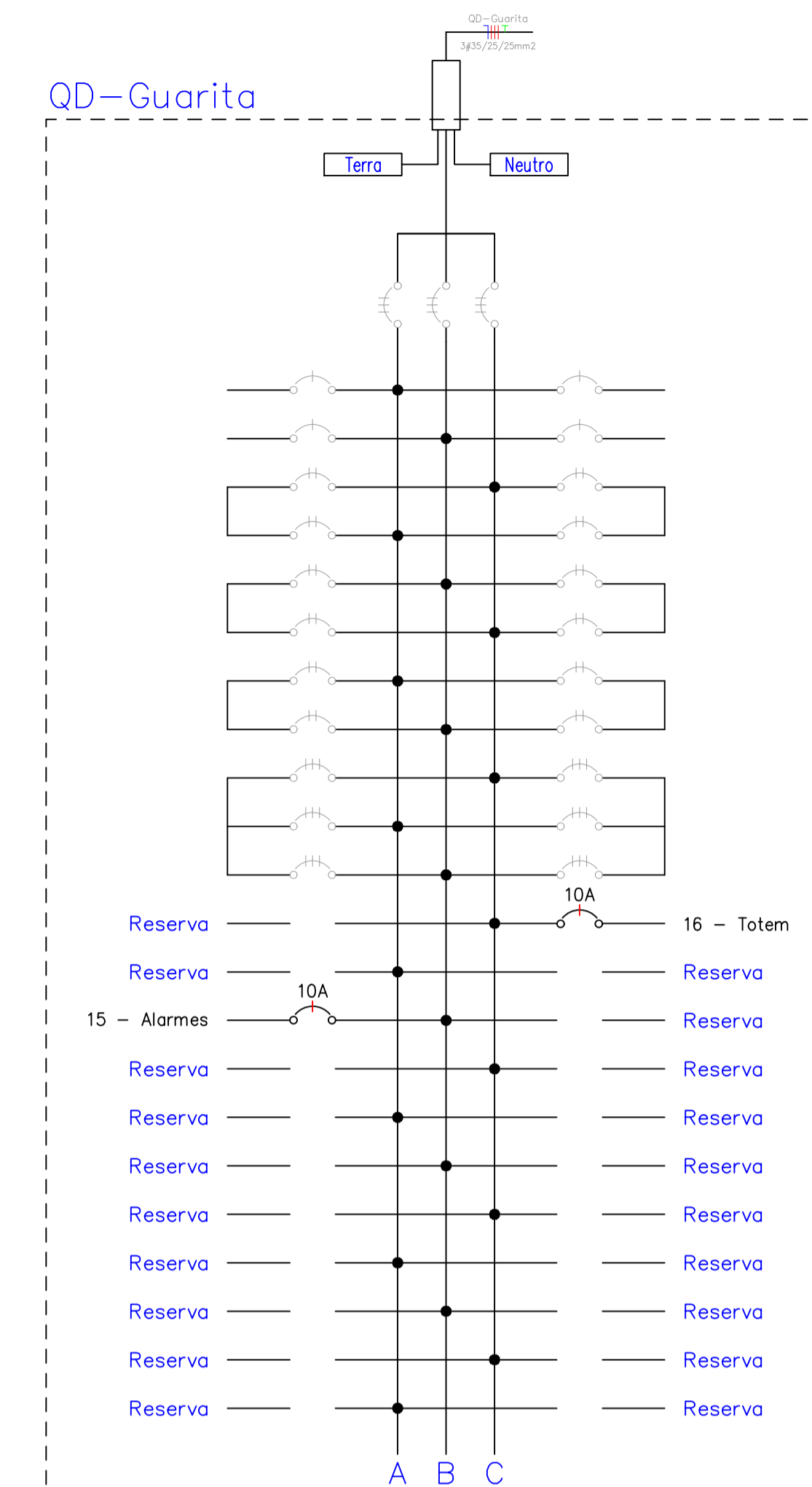


Diagrama trifilar do QD-Guarita SEM ESCALA

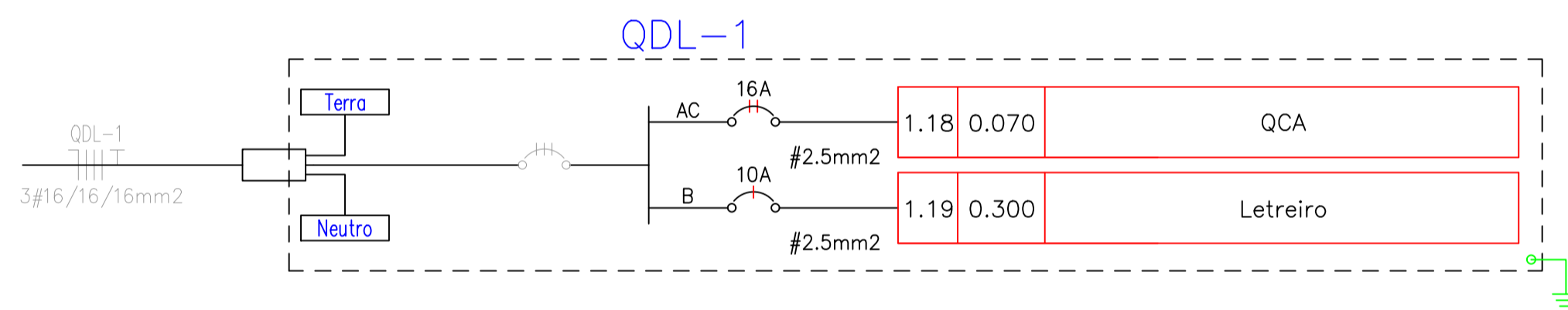


Diagrama unifilar do QDL-1 SEM ESCALA

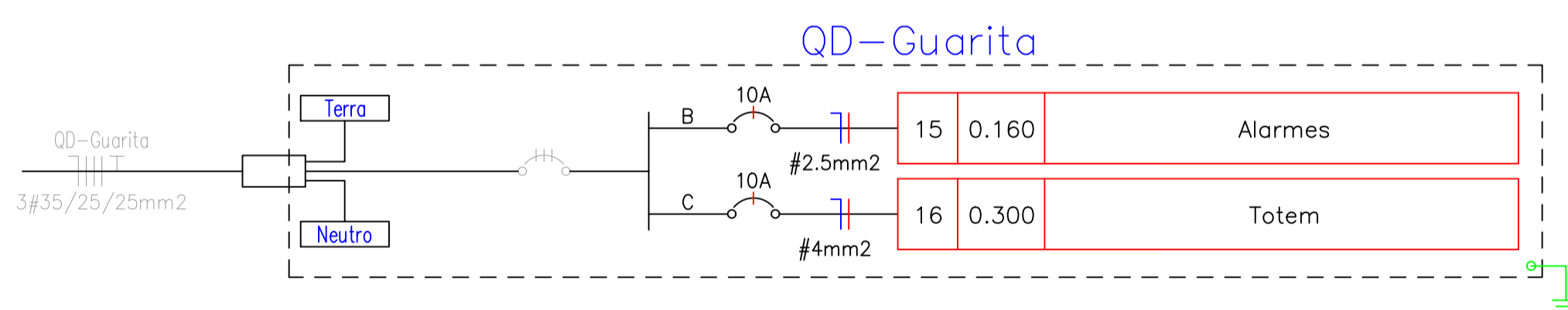


Diagrama unifilar do QD-Guarita SEM ESCALA

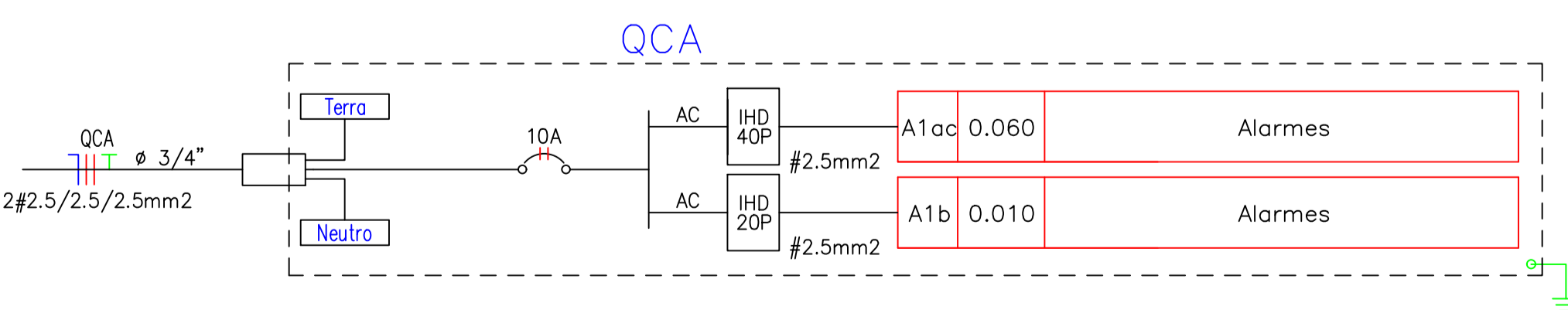


Diagrama unifilar do QCA SEM ESCALA

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 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	

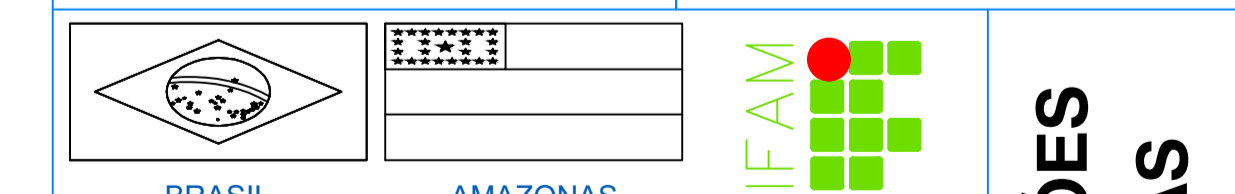
Potência Demandada: 100% (460.0 W) (543.4 V.A)

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

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

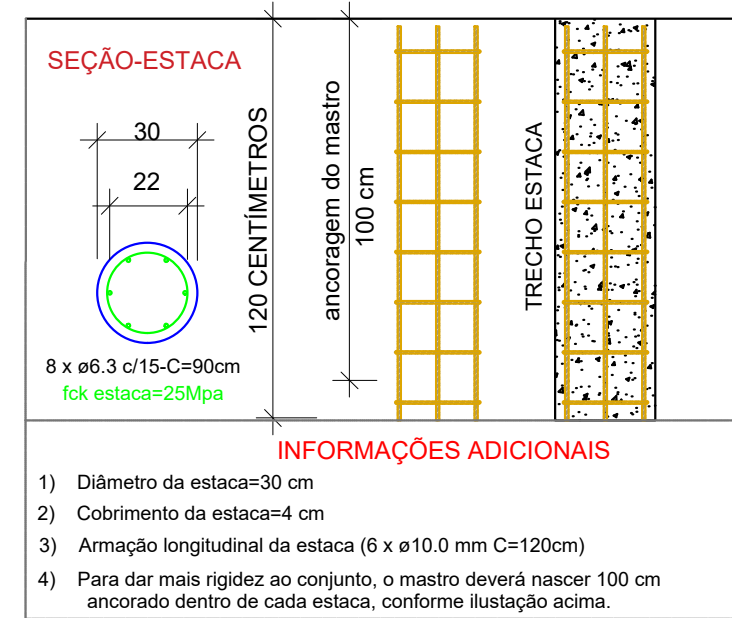
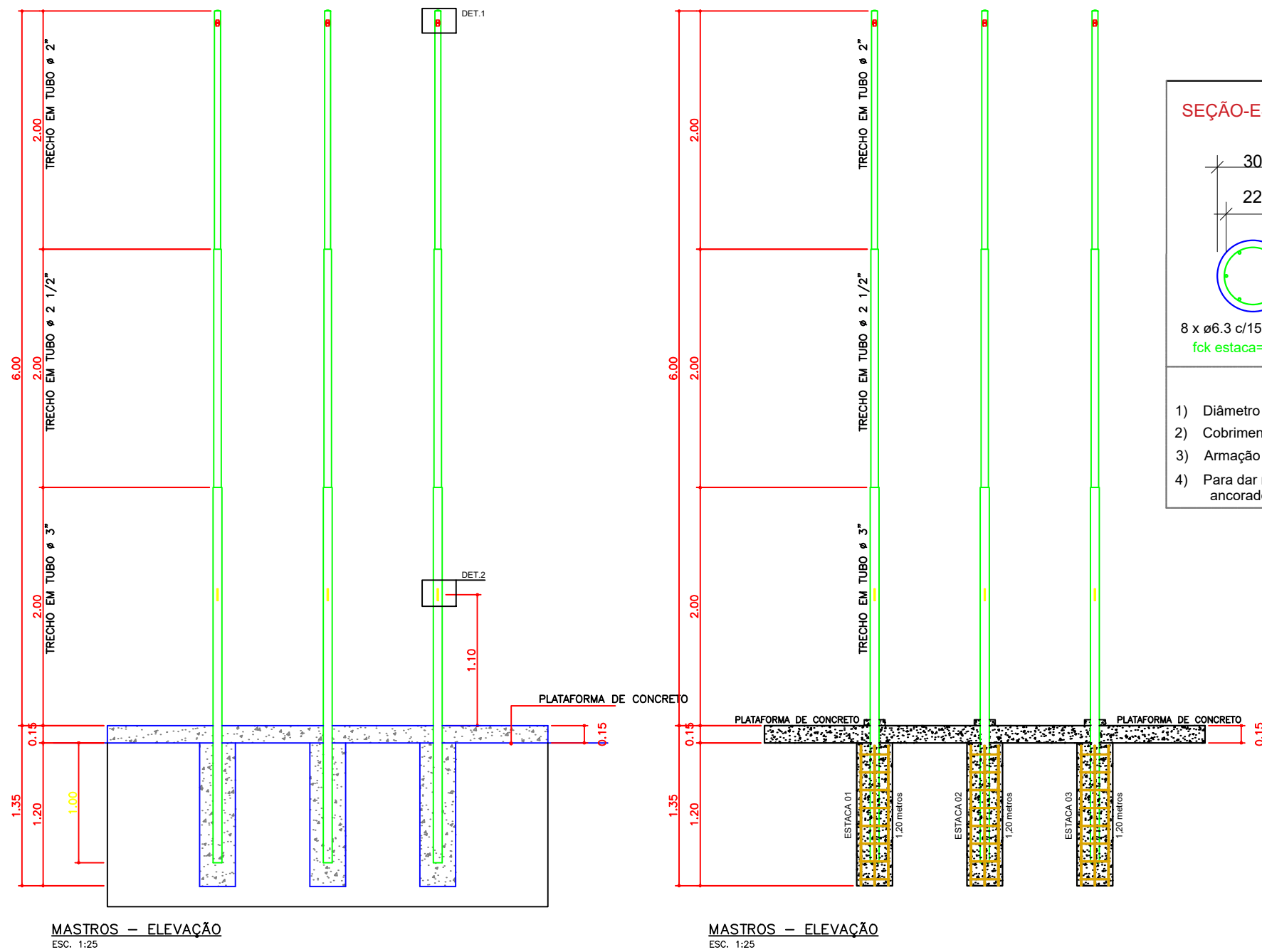


REITOR AMAZONAS:  
**ANTONIO VENANCIO CASTELO BRANCO**  
 TÍTULO:  
**ADAPTAÇÃO DA ACESSIBILIDADE E URBANIZAÇÃO**  
 ASSUNTO:  
**DIAGRAMAS E QUADROS** ESCALA: INDICADA  
 CAMPUS:  
**ITACOATIARA** ENDEREÇO:  
**KM 08, AM 010**  
 BAIRRO:  
**ZONA RURAL** CIDADE:  
**ITACOATIARA** UF:  
**AM**  
 CEP:  
**69.000-000** TELEFONE:  
**(92) 3621-6700** HOME PAGE:  
**www.ifam.edu.br**

**INSTALAÇÕES ELÉTRICAS 04/04**



# 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
<b>PESO TOTAL (kg)</b>			
CA50	20,43		

Volume de concreto (C-25) = 0,25 m³

**INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAZONAS**

REITOR AMAZONAS: <b>ANTONIO VENANCIO CASTELO BRANCO</b>	TÍTULO: <b>PROJETO ESTRUTURAL</b>	ASSUNTO: <b>ARMAÇÃO DA FUNDAÇÃO DO MASTRO</b>
REITORIA/CAMPUS: <b>CAMPUS ITACOATIARA</b>	ENDEREÇO: <b>KM 08, AM 010</b>	BAIRRO: <b>ZONA RURAL</b>
CEP: <b>69.000-000</b>	TELEFONE: <b>(092)3621-6700</b>	CIDADE: <b>ITACOATIARA</b>
AUTOR(ES) DO PROJETO E ART: <b>LUIZ HENRIQUE CASTELO DE SOUZA</b> <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:	HOME PAGE: <b>www.ifam.edu.br</b>
<b>Luiz H Castelo de Souza</b>		RESPONSÁVEL PELA EXECUÇÃO E ART:

**BRASIL**

**AMAZONAS**

**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*

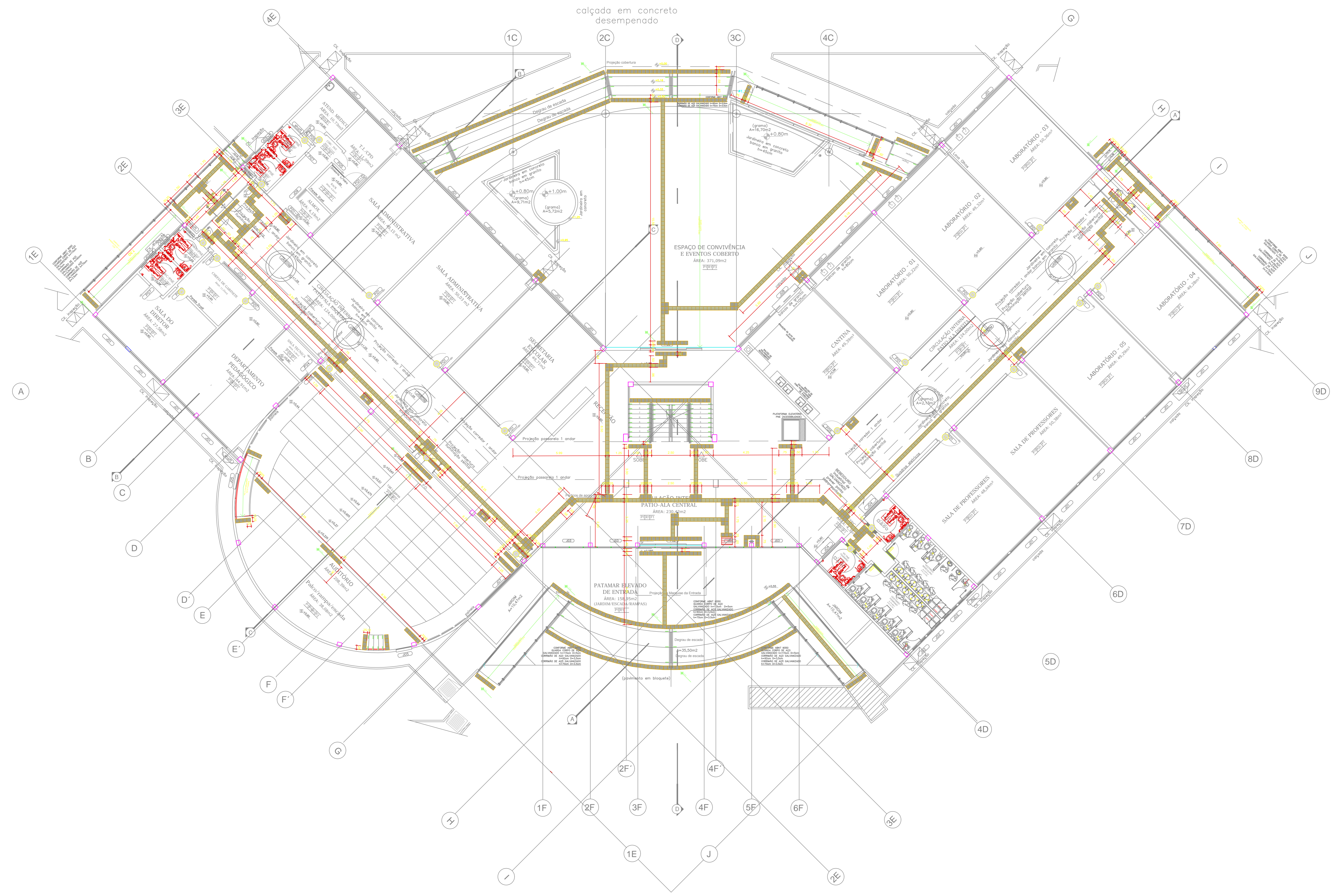
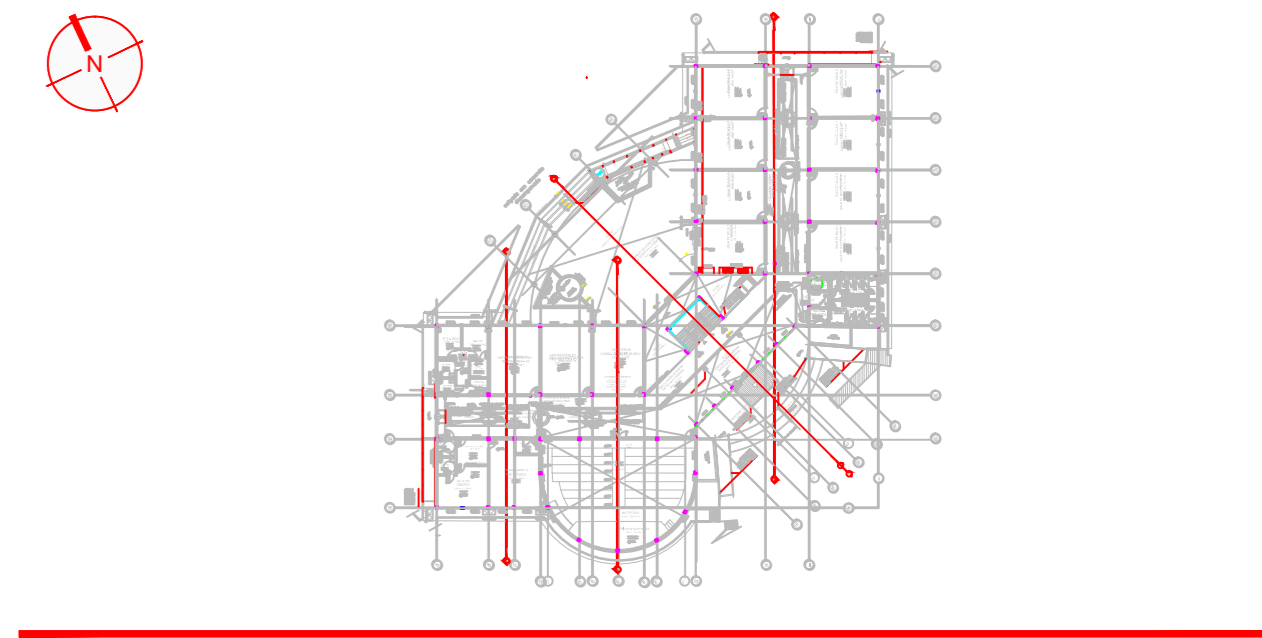
*2204691*

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)



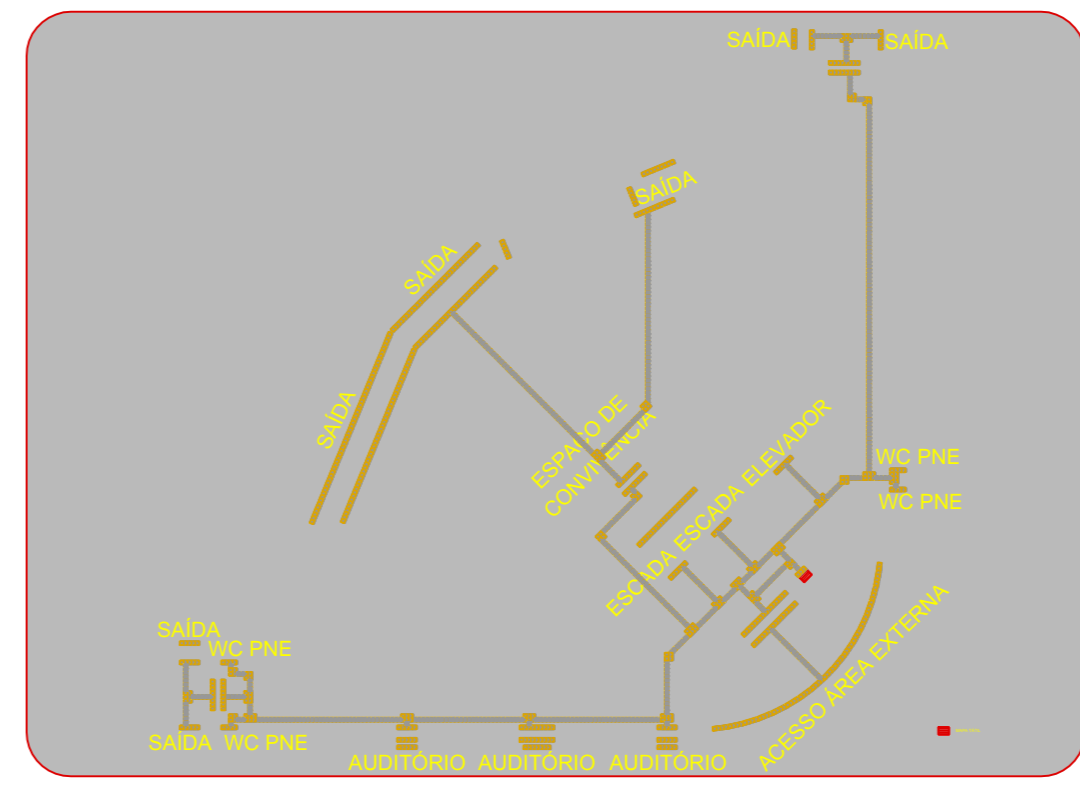


- LEGENDA**
- PISO TÁTIL ALERTA
  - PISO TÁTIL DIRECIONAL
- NOTAS**
1. MEDIDAS EM METRO (S)
  2. QUALQUER ALTERAÇÃO NA OBRA DEVERÁ SER COMUNICADA AO PROJETISTA

**CARIMBOS:**

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

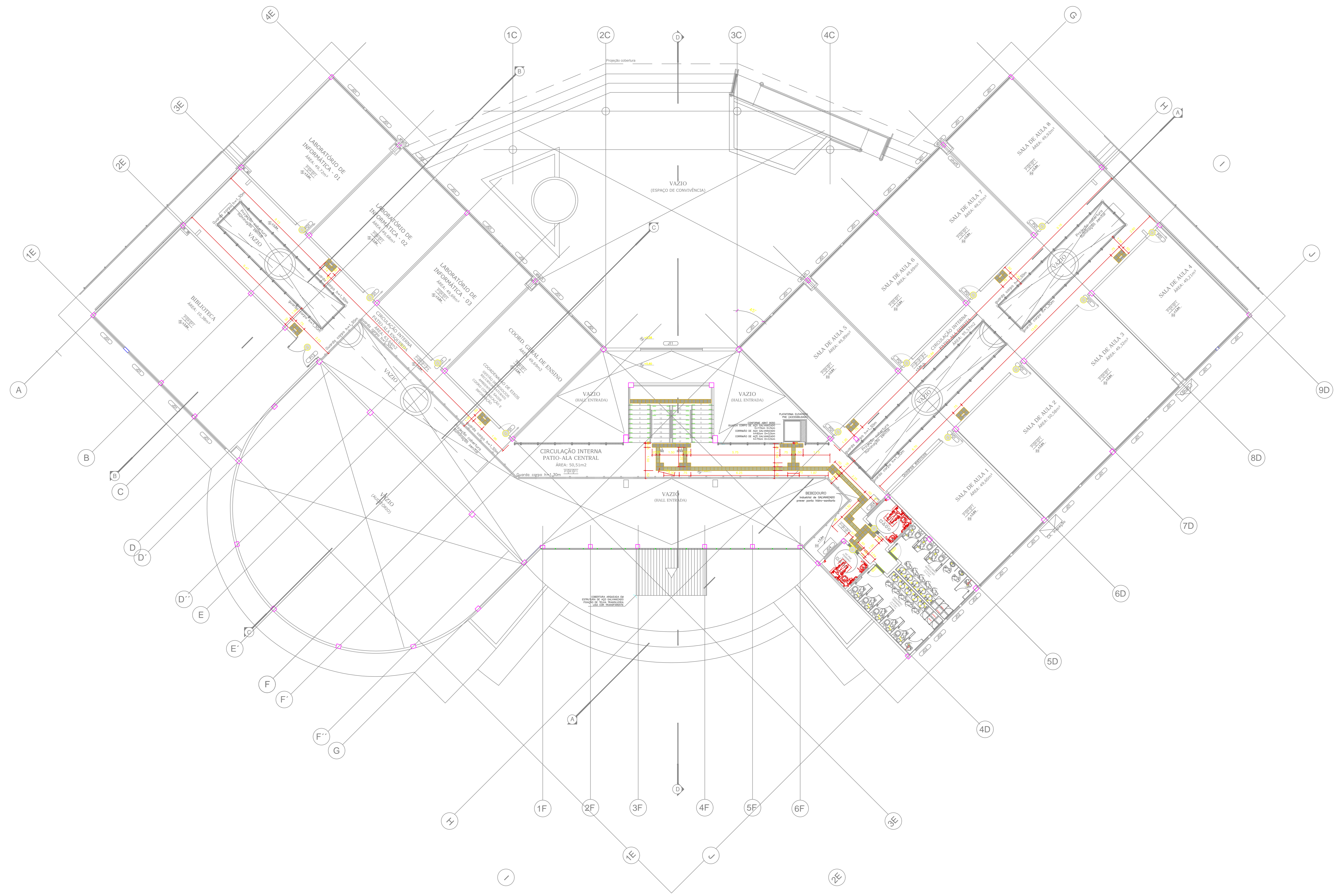
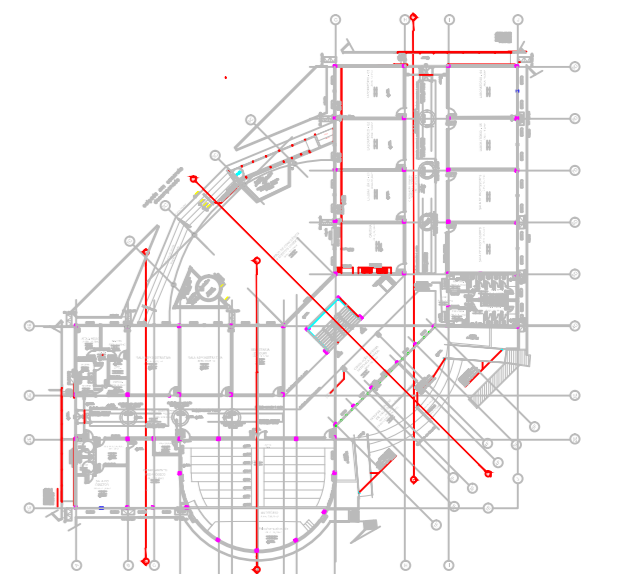
REGISTRO CONTROLE INTERNO	
FASE III	MATECULA ESCRITURA Nº:
REVISÃO DO DESENHO:	DATA:
NOME ARQUIVO:	
NOME ARQUIVO ANTERIOR:	



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

INSTITUIÇÃO: ANTONIO VENANCIO CASTELO BRANCO TÍTULO: REMANESCENTE DE OBRA DO CAMPUS TEFÉ ASSUNTO: ARQUITETURA/ ACESSIBILIDADE/PAV. TÉRREO ENDEREÇO: TEFÉ, ESTRADA DAS MISSÕES, S/N. BARRIO: Z. RURAL, CIDADE: TEFÉ, UF: AM CEP: 69.000-000, TELEFONE: (092)3621-6700, www.ifam.edu.br		

**FASE III**  
**ACESSIBILIDADE**  
**1/4**



LEGENDA

- PISO TÁTIL ALERTA
- PISO TÁTIL DIRECIONAL

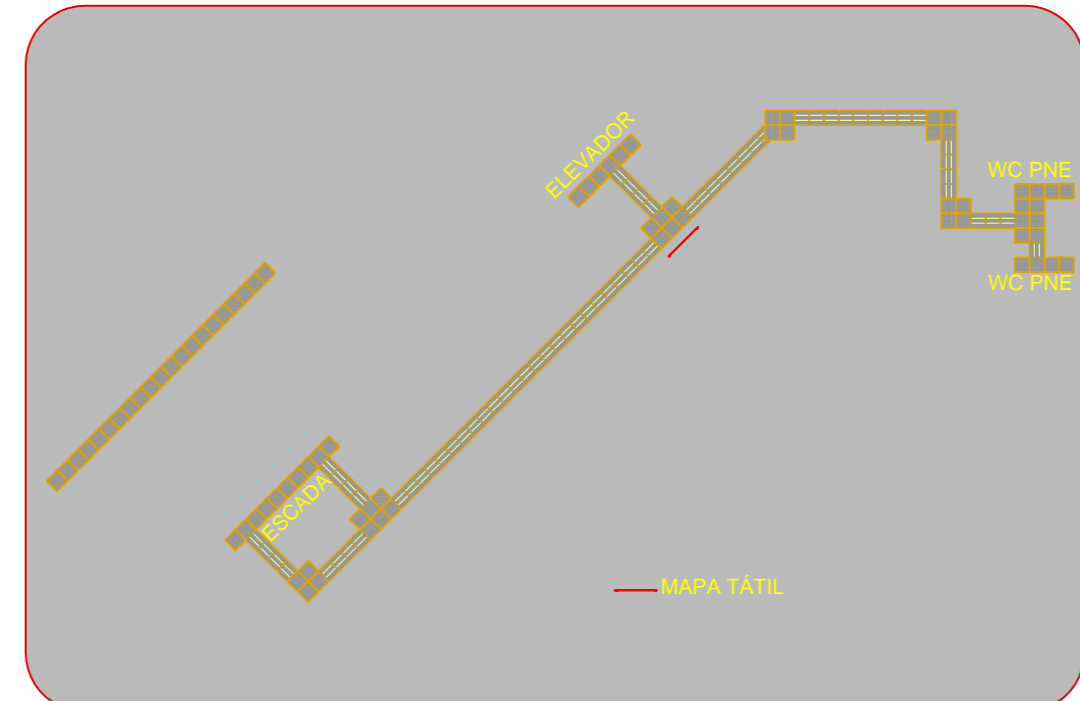
NOTAS

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

CARIMBOS:

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

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



PLACA DE ACRESCIDO (MODELO CAIXA ECONÔMICA)  
MAPA TÁTIL 1º PAVIMENTO  
ESCALA 1:50

BRASIL AMAZONAS IFAM

ANTONIO VENANCIO CASTELO BRANCO

TÍTULO: REMANESCENTE DE OBRA DO CAMPUS TEFÉ

PROFESSOR RESPONSÁVEL: ARQUITETURA/ ACESSIBILIDADE/PAV. SUPERIOR

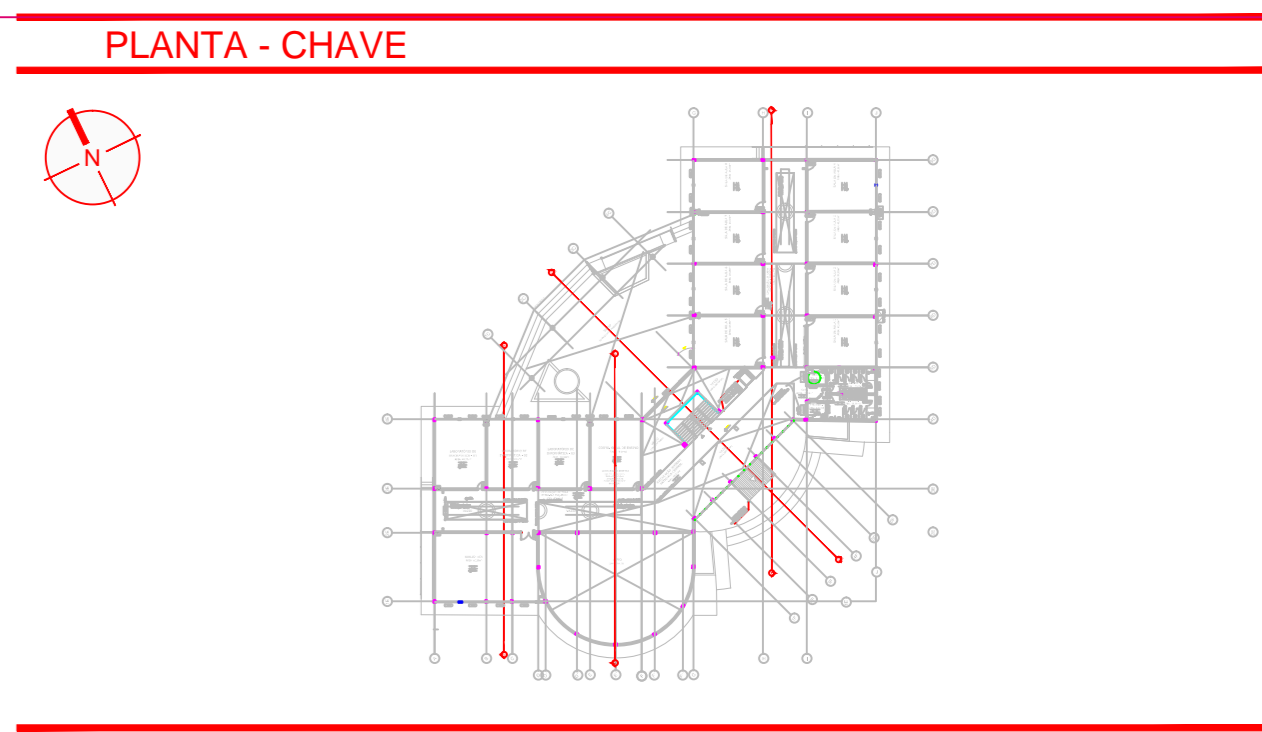
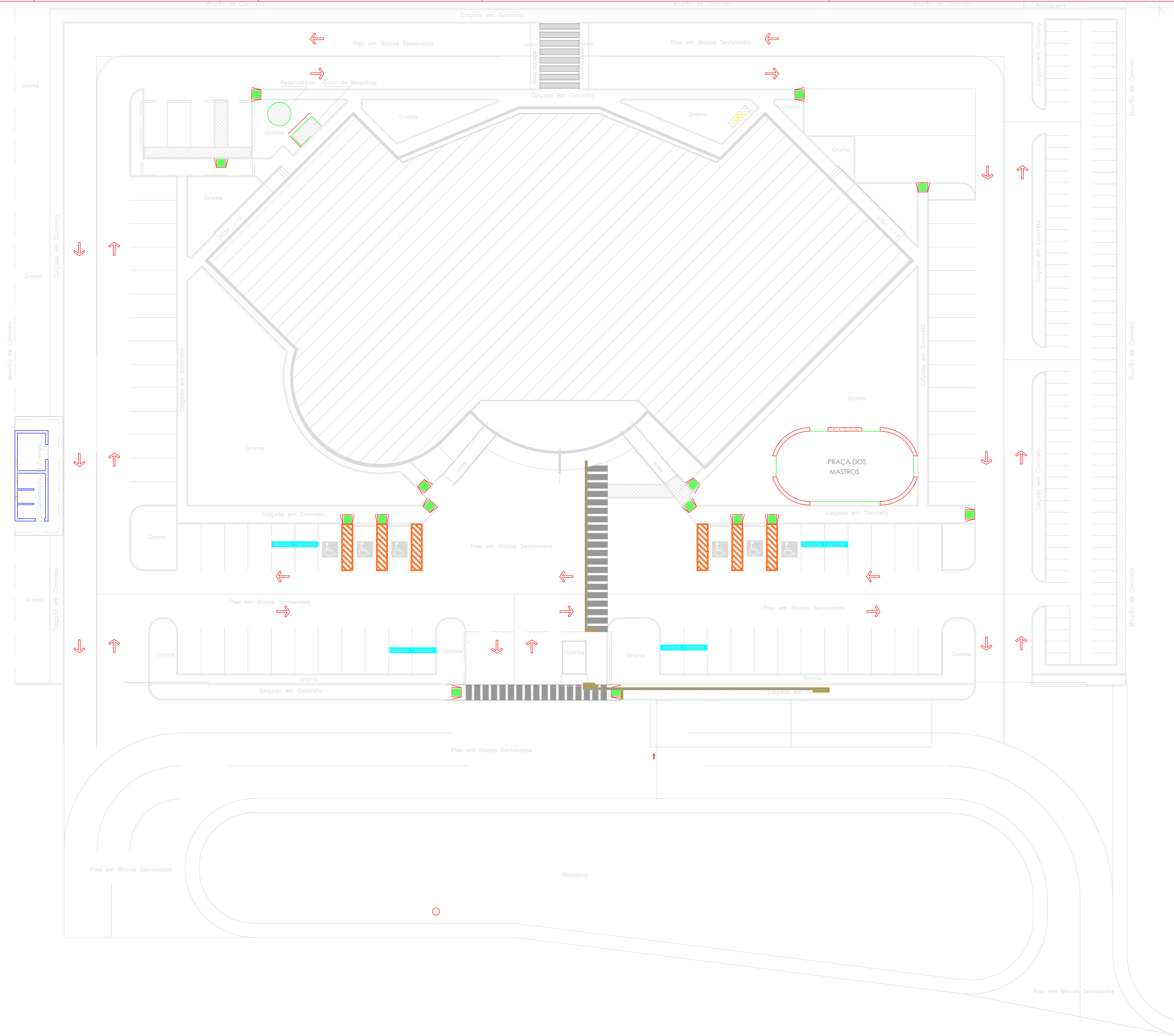
INDICADA

ESTRADA DAS MISSÕES, S/N

Z. RURAL TEFÉ AM

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

FASE III  
ACESSIBILIDADE  
2/4



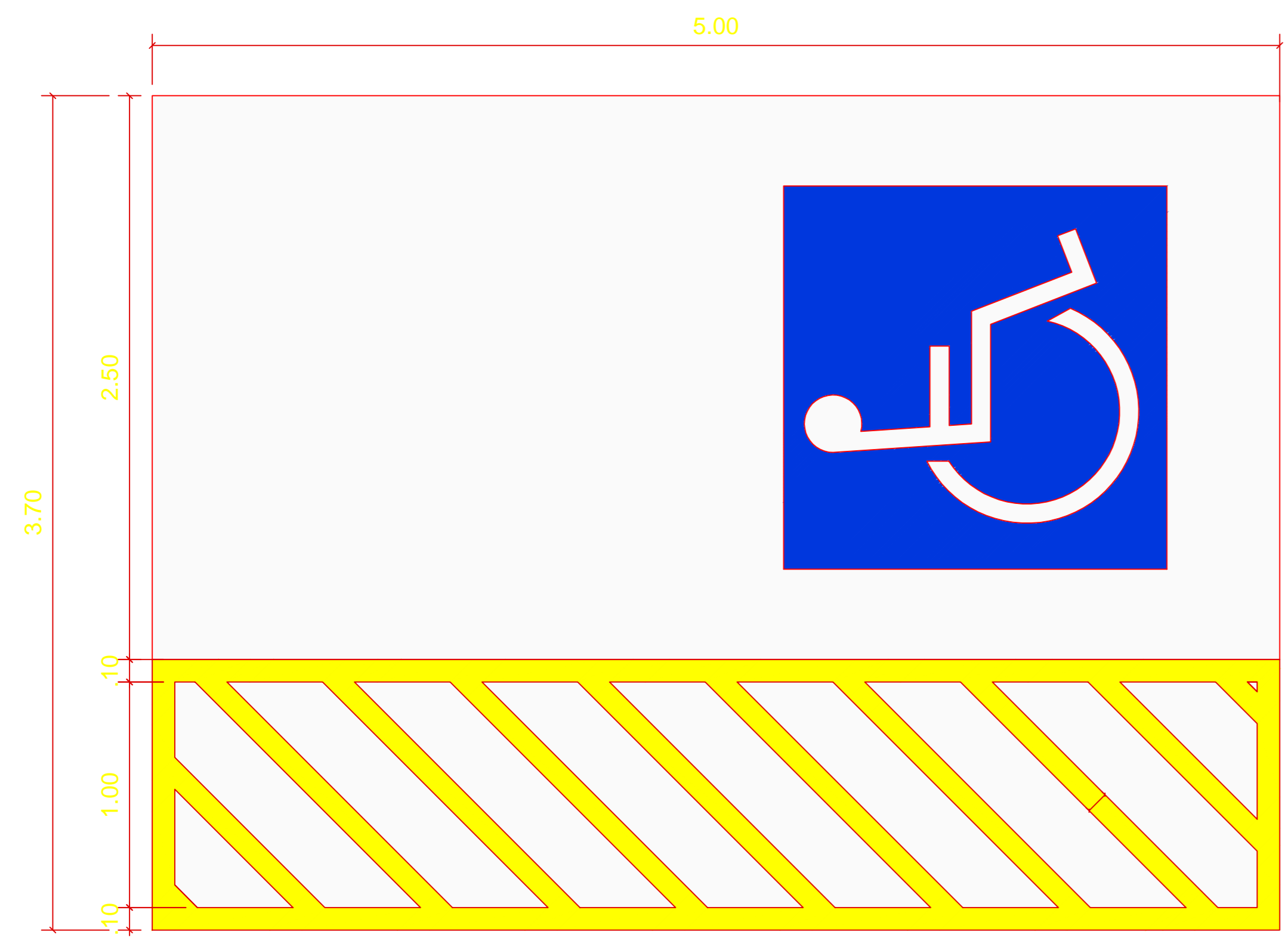
- LEGENDA**
- PISO TÁTIL ALERTA
  - PISO TÁTIL DIRECIONAL
- NOTAS**
1. MEDIDAS EM METRO (S)
  2. QUALQUER ALTERAÇÃO NA OBRA DEVERÁ SER COMUNICADA AO PROJETISTA

**CARIMBOS:**

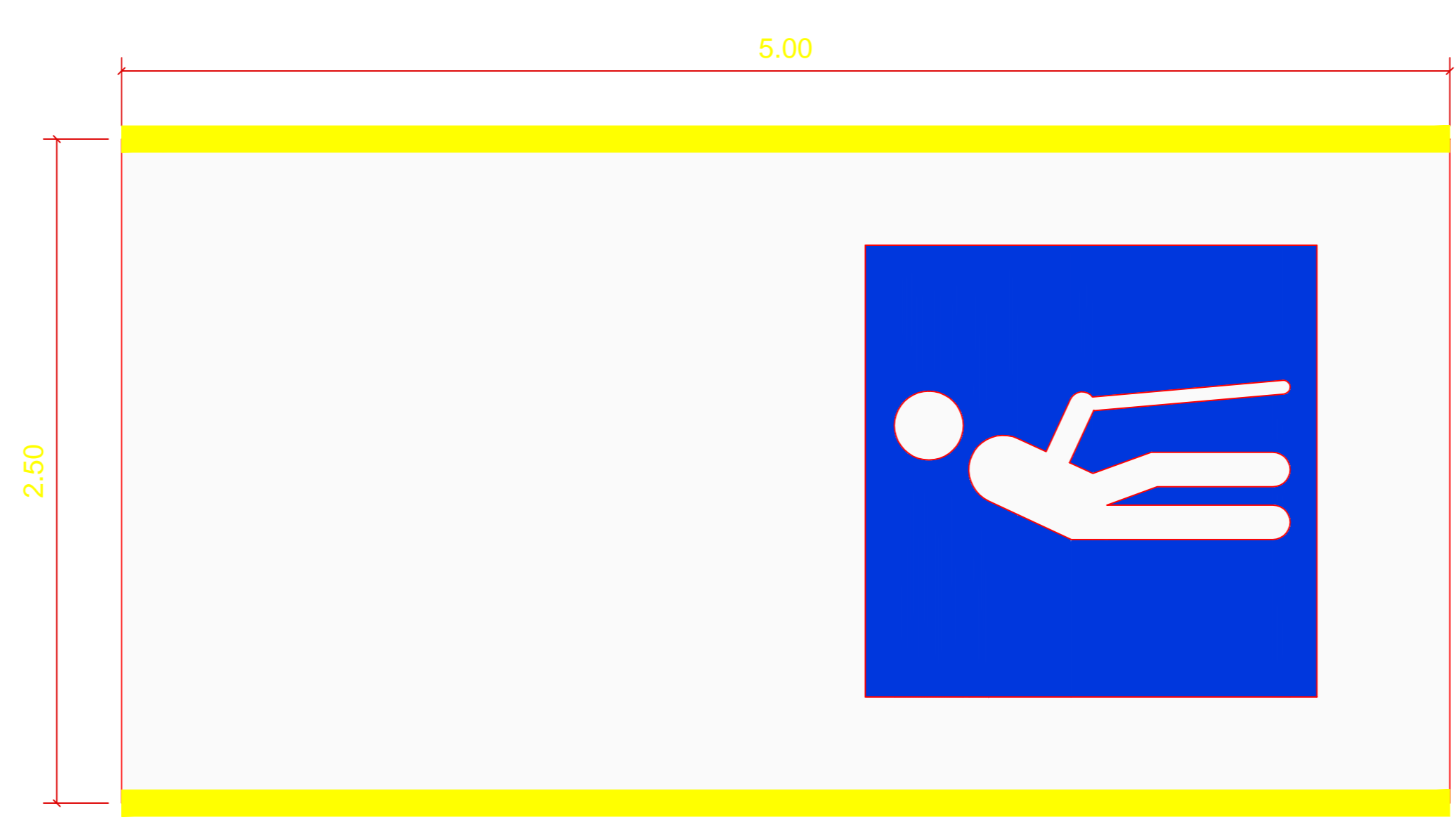
AUTORIA DO PROJETO E ART	AUTORIA DO PROJETO E ART
PROPRIETÁRIO/PROFESSOR	RESPONSÁVEL PELA EXECUÇÃO E ART

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

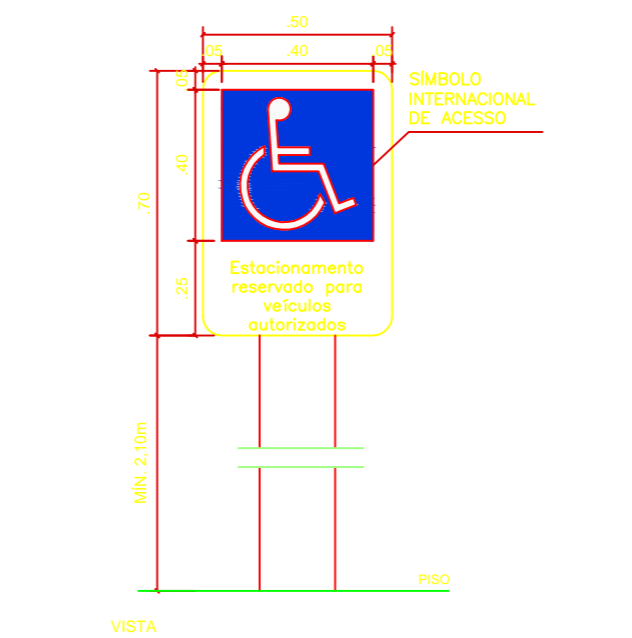
BRASIL	AMAZONAS	IFAM
ANTONIO VENANCIO CASTELO BRANCO		
TÍTULO: REMANESCENTE DE OBRA DO CAMPUS TEFÉ		
ARQUITETURA/ ACESSIBILIDADE/ IMPLANTAÇÃO	ESCALA: INDICADA	
TEFÉ	ESTRADA DAS MISSÕES, S/N	UF: AM
Z. RURAL	CEP: TEFÉ	
69.000-000	TELEFONE: (092)3621-6700	www.ifam.edu.br



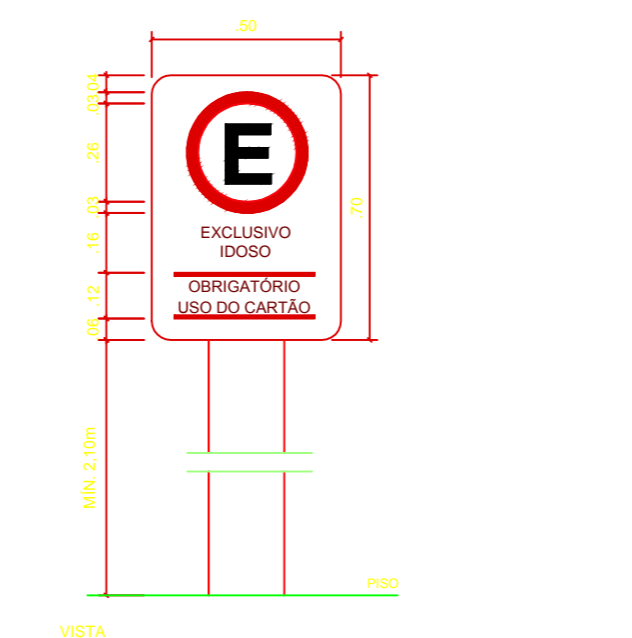
**PLANTA BAIXA VAGA PcD**  
ESCALA 1: 20



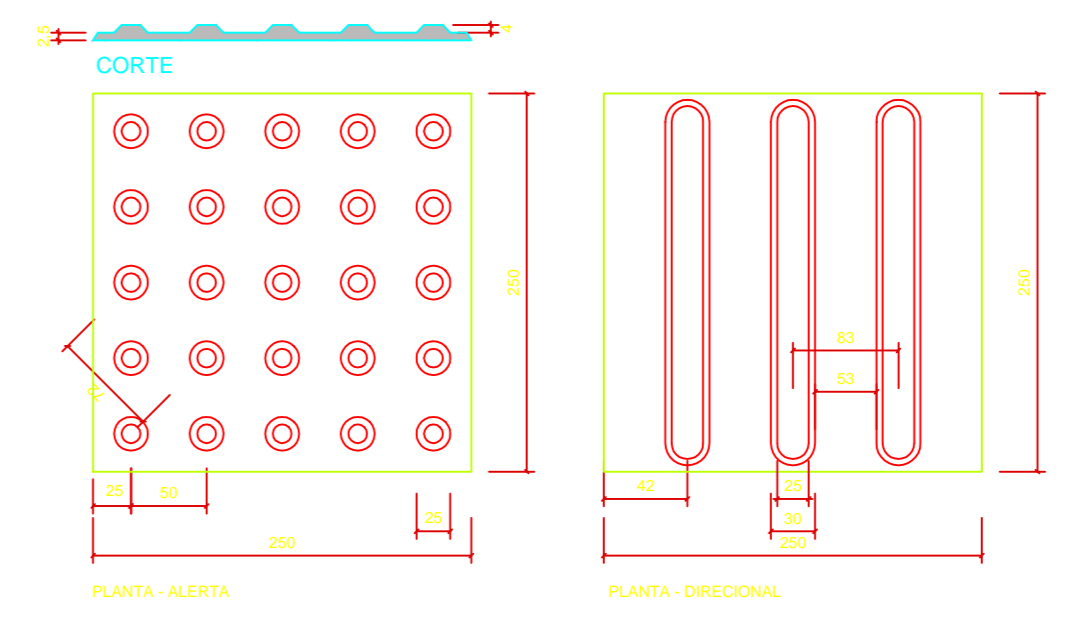
**PLANTA BAIXA VAGA IDOSO**  
ESCALA 1: 20



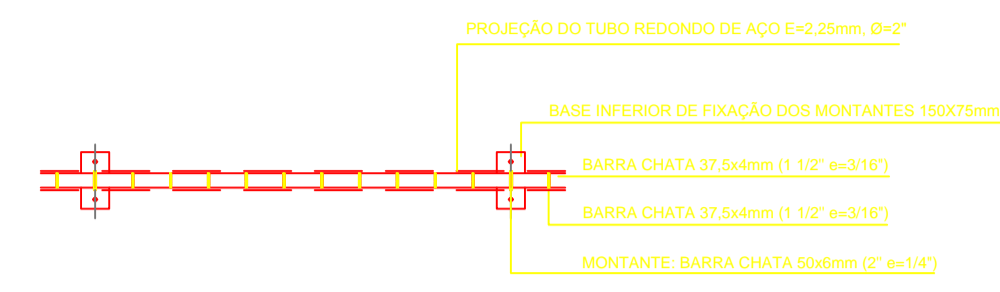
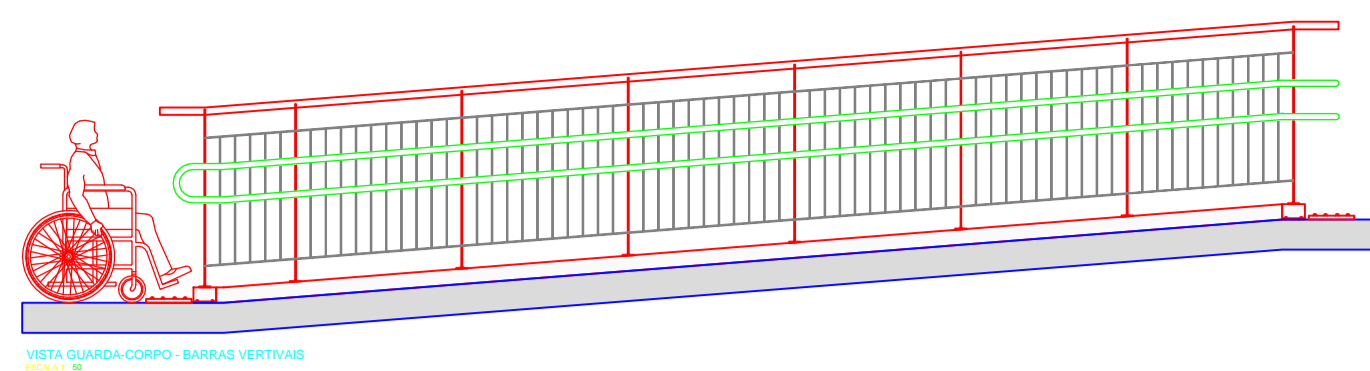
**DETALHE PLACA INDICATIVA VAGAS PcD**  
ESCALA 1: 20



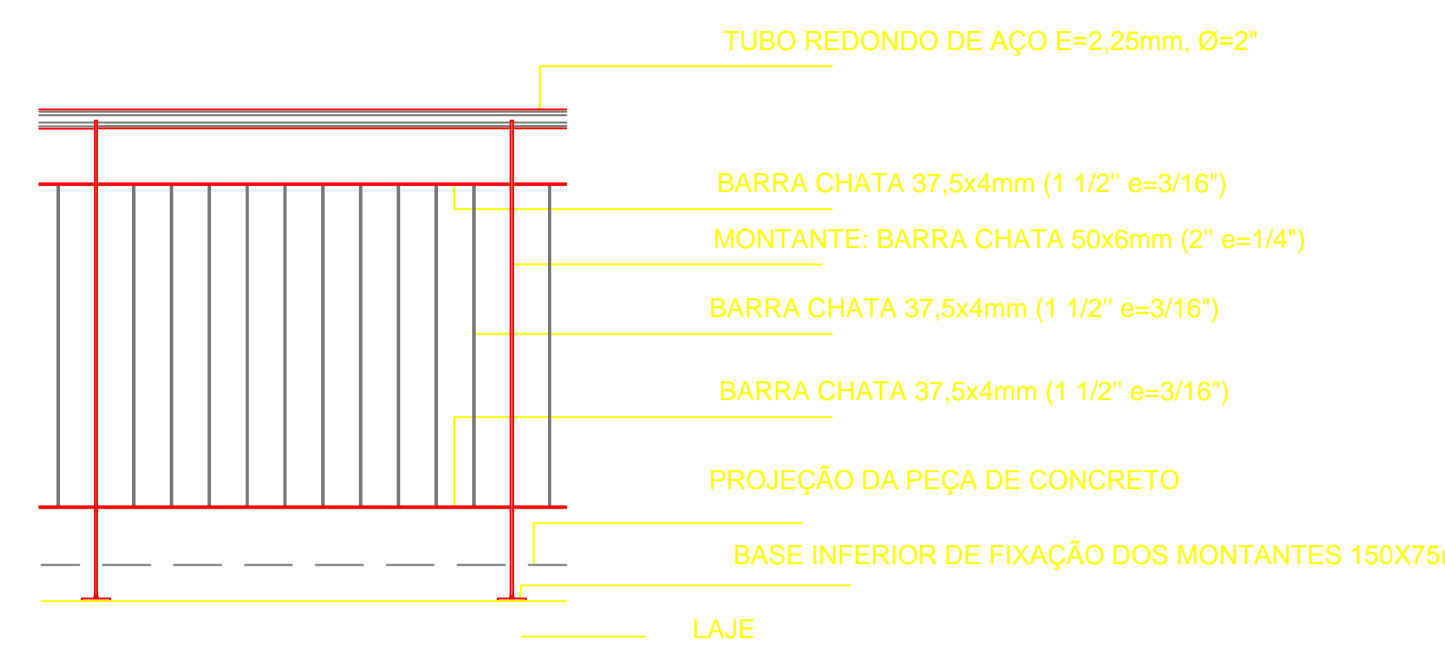
**DETALHE PLACA INDICATIVA VAGAS IDOSOS**  
ESCALA 1: 20



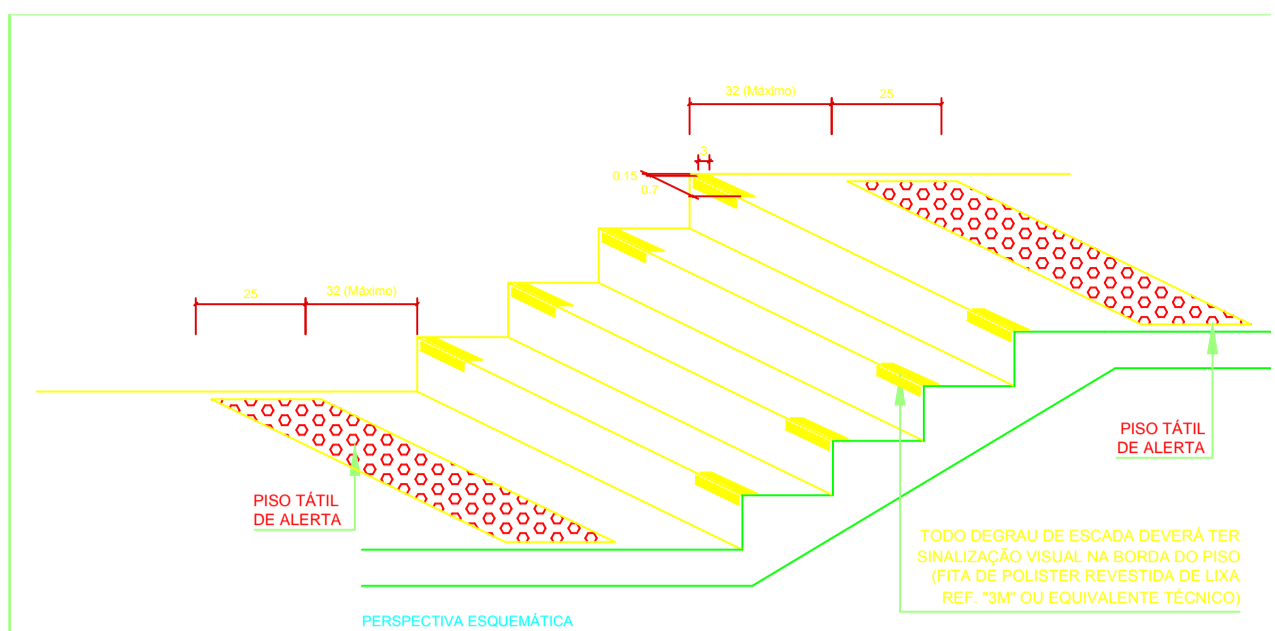
**DETALHE SINALIZAÇÃO TÁTIL DE ALERTA E DIRECIONAL**  
ESCALA 1: 5



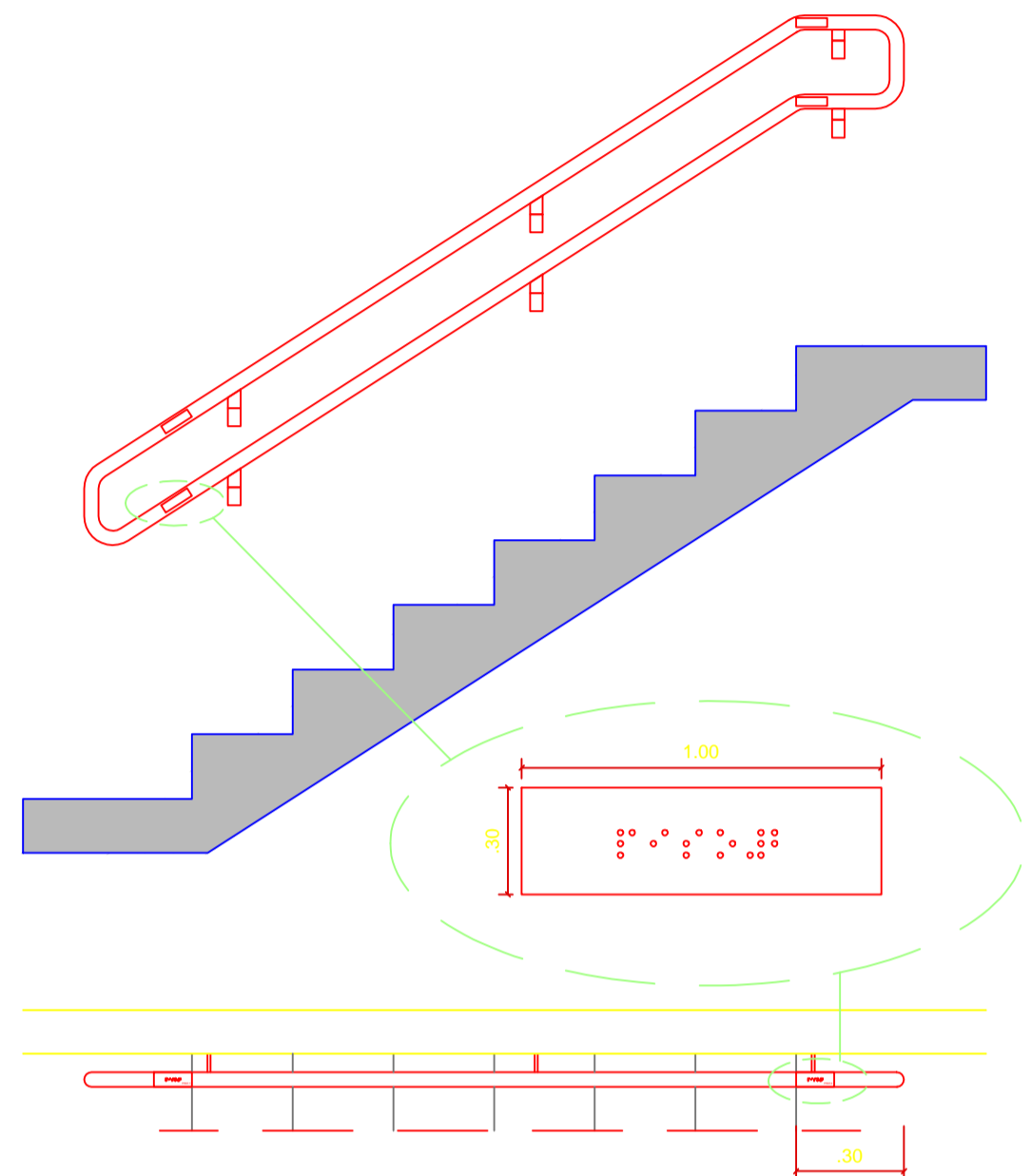
**GUARDA-CORPO**  
PLANTA  
ESC 1:20



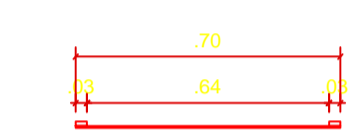
**DET.01: GUARDA-CORPO**  
ELEVÇÃO  
ESC 1:20



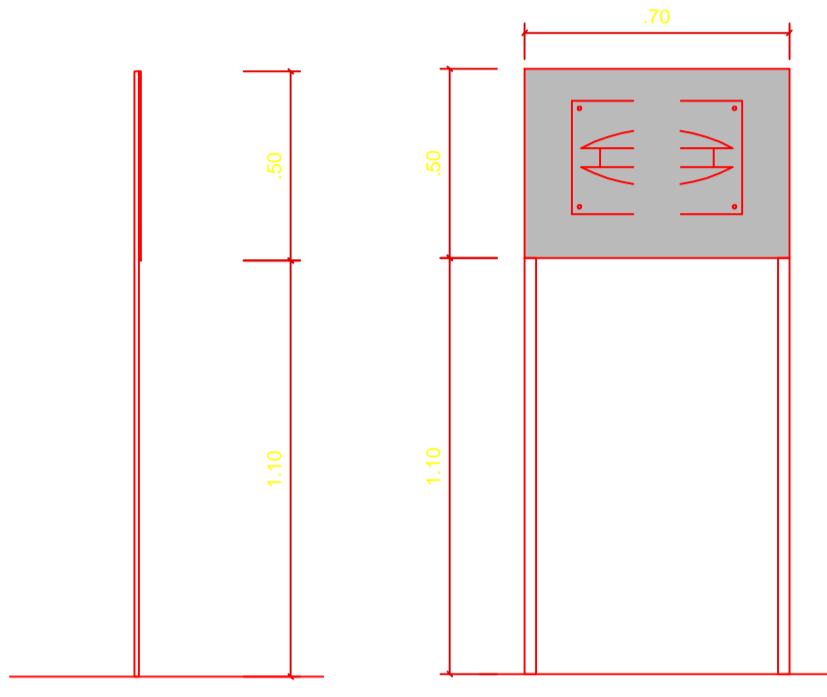
**DETALHE SINALIZAÇÃO VISUAL ESCADAS**  
SEM ESCALA  
NOTA:  
DIMENSÕES EM CENTÍMETROS



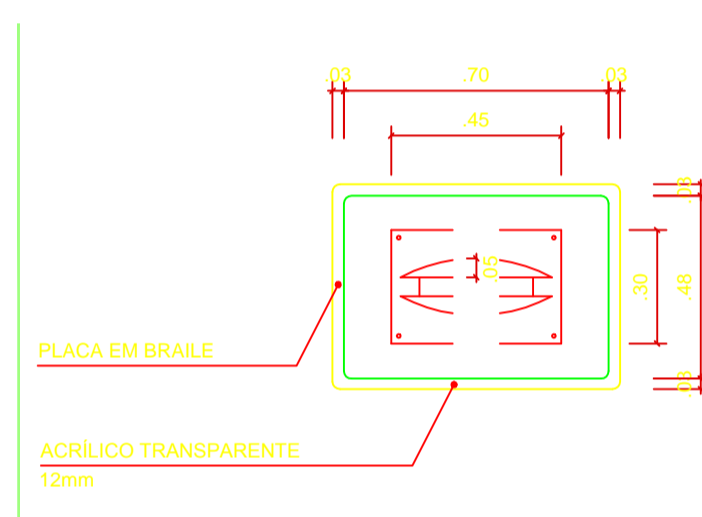
**SINALIZAÇÃO PARA CORRIMÃO**  
ESCALA 1: 25



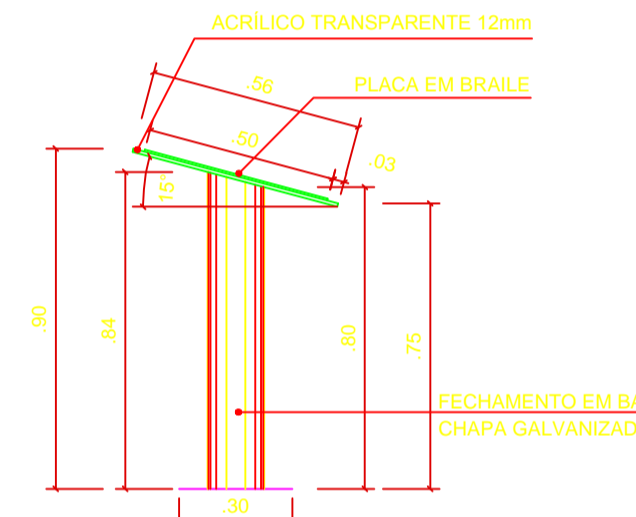
**PLANTA BAIXA - MAPA TÁTIL**  
ESCALA 1: 20



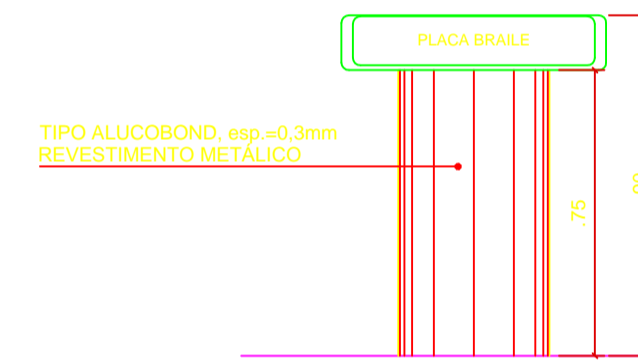
- Chapa em Aço inox escovado 1,2mm.
- Calandrada.
- Estrutura em metalon galvanizado, pintura prata continental e/ou pantone 288c antiferrugem.
- Com chumbadores galvanizados.



**PLANTA BAIXA - MAPA TÁTIL**  
ESCALA 1: 20

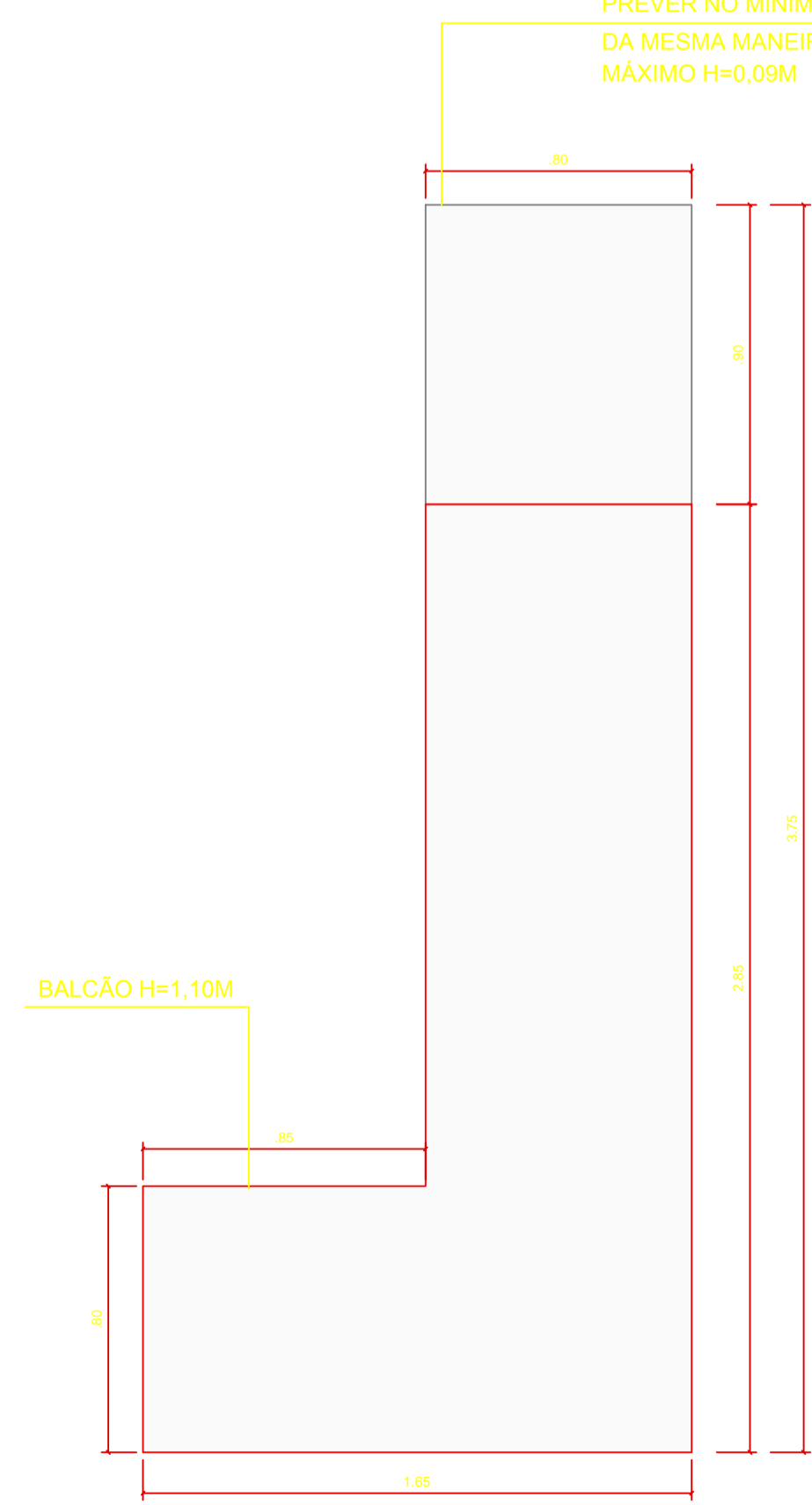


**CORTE**  
ESCALA 1: 20

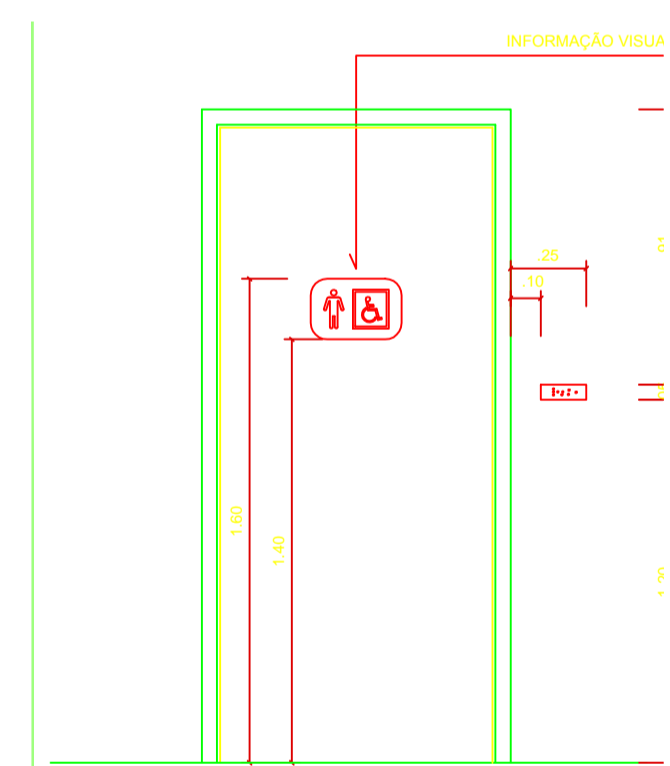


**ELEVÇÃO**  
ESCALA 1: 20

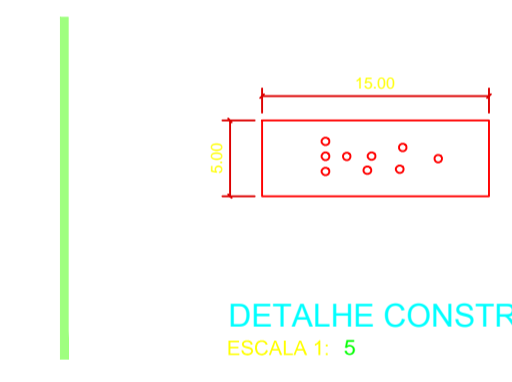
PREVER NO MÍNIMO 0,90CM DO BALCÃO PARA ATENDER DEFICIENTES FÍSICOS DA MESMA MANEIRA QUE ESTÁ NO MANUAL DE ACESSIBILIDADE SPU MÁXIMO H=0,09M



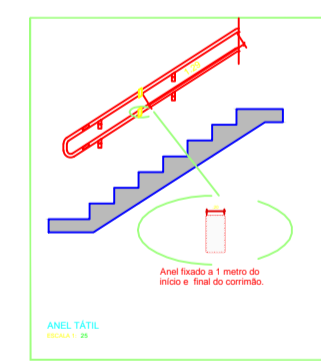
**PLANTA BAIXA BALCÃO RECEPÇÃO**  
ESCALA 1: 20



**SINALIZAÇÃO EM PORTAS - VISTA**  
ESCALA 1: 25



**DETALHE CONSTRUTIVO - PLACAS TÁ**  
ESCALA 1: 5



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

CARIMBOS:

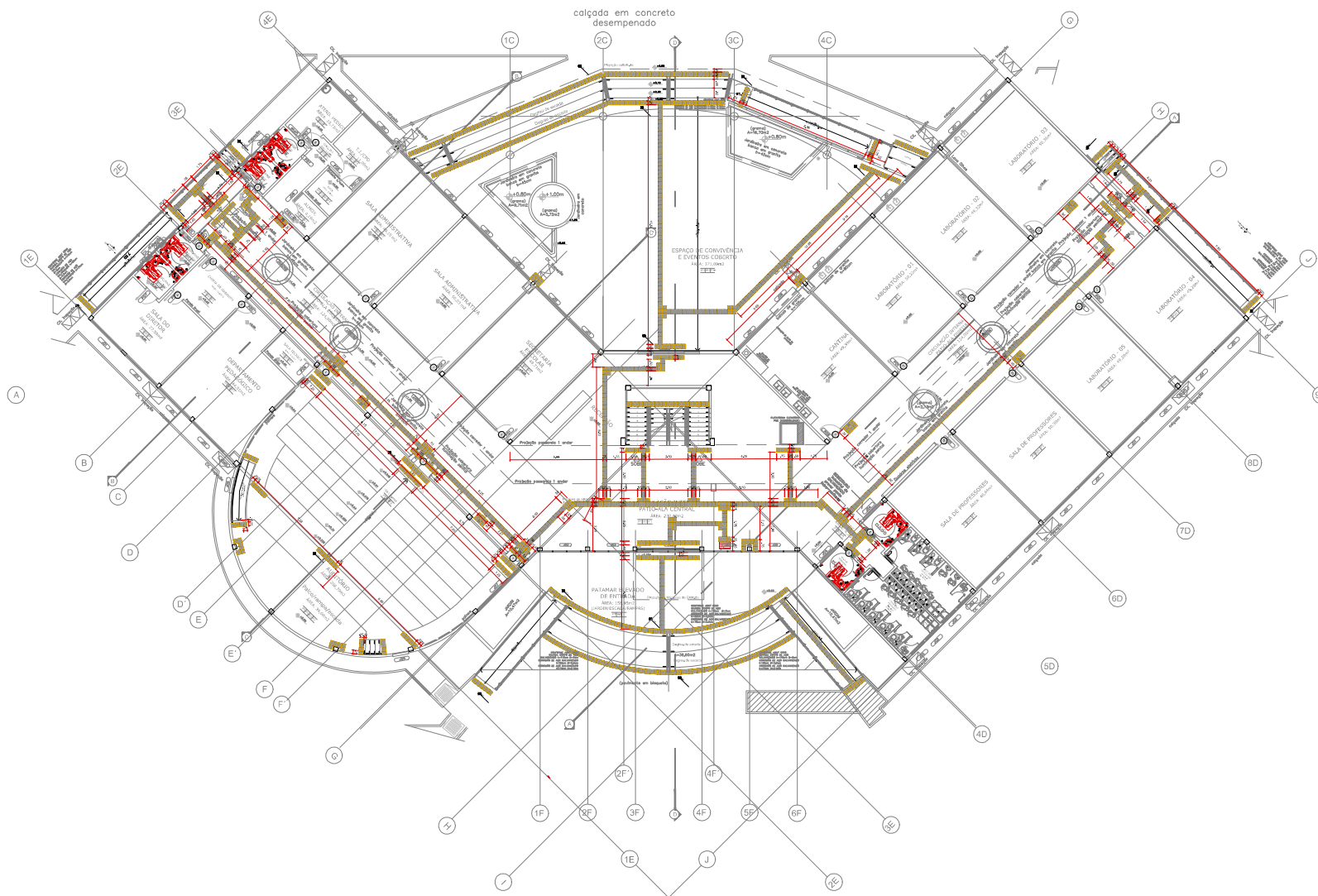
AUTOR(ES) DO PROJETO E ART:	AUTOR(ES) DO PROJETO E ART:
PROPRIETÁRIO/PROCURADOR:	RESPONSÁVEL PELA EXECUÇÃO E ART:

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

		<b>FASE III</b> <b>ACESSIBILIDADE</b> <b>4/4</b>
REITORIA/CAMPUS: <b>TEFÉ</b> ENDEREÇO: <b>ESTRADA DAS MISSÕES, S/N.</b> UF: <b>AM</b>		
REITOR AMAZONAS: <b>ANTONIO VENANCIO CASTELO BRANCO</b>		
TÍTULO: <b>REMANESCENTE DE OBRA DO CAMPUS TEFÉ</b>		
ASSUNTO: <b>ARQUITETURA/ ACESSIBILIDADE/ DETALHES</b>		ESCALA: <b>INDICADA</b>
REITORIA/CAMPUS: <b>TEFÉ</b>	ENDEREÇO: <b>ESTRADA DAS MISSÕES, S/N.</b>	
BAIRRO: <b>Z. RURAL</b>	CIDADE: <b>TEFÉ</b>	UF: <b>AM</b>
CEP: <b>69.000-000</b>	TELEFONE: <b>(092)3621-6700</b>	HOME PAGE: <b>www.ifam.edu.br</b>

# **PROJETO DE ACESSIBILIDADE DO CAMPUS EIRUNEPÉ**

(INCLUSO NA OBRA DE CONSTRUÇÃO EM ANDAMENTO)



PLACA DE ACESSO MODELO DE ACESSIBILIDADE  
**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 COMARCADA DO PROJETISTA

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

**PROJETO DE ARQUITETURA**

**Objeto:** CAMPUS EIRUNEPÉ  
 AV. PRESIDENTE JUSÉ CAVALCANTE, S/N - BARRIO NOSSA SENHORA DE FÁTIMA - CEP 68860-00 - EIRUNEPÉ/PA

**Assunto:**  
 ARQUITETURA  
 ACESSIBILIDADE  
 PAVIMENTO TERREO

**Cliente:**  
 INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO MARANHÃO

**Projeto:** PROJETO EXECUTIVO  **Estudo:**  **Indicada:**

**Arquivo:** 8595-01-ARQ-EX-0101-ACES-PS-0.dwg

**0101/R00**

---

**GABINETE**  
 PROJETO DE ARQUITETURA E CONSULTORIA S.A.  
 CREA: 0101/2010-0000000-00000000

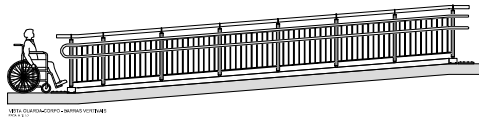
**ARQ. CESAR LUIZ BASSO**  
 CREA: 0101/2010-0000000-00000000

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



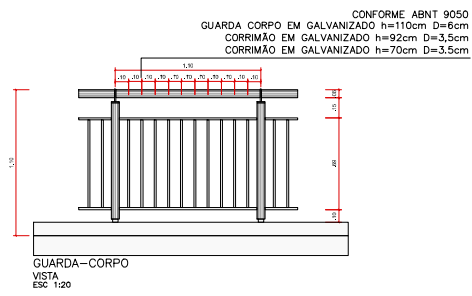






SETE QUADRO DE PORTAS - NÍVEL DO CORRIMÃO

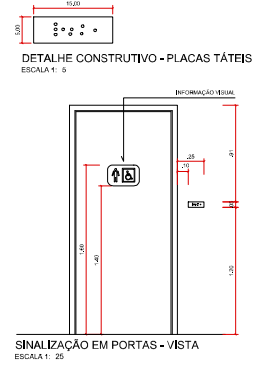
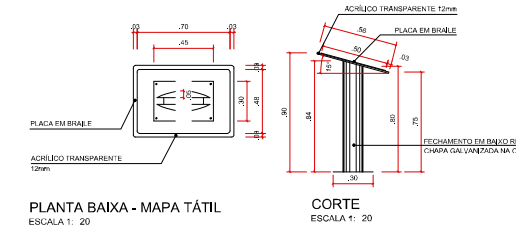
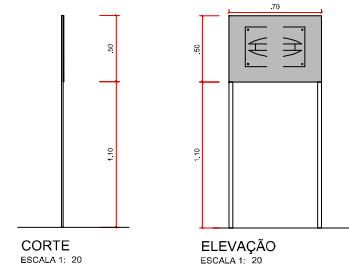
GUARDA-CORPO  
PLANTA  
ESC 1:20



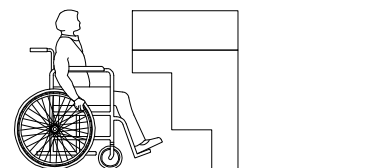
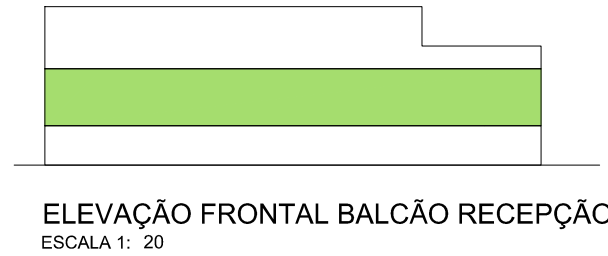
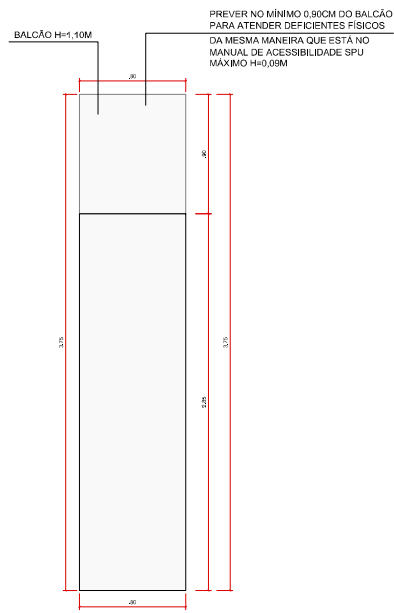
GUARDA-CORPO  
VISTA  
ESC 1:20

PLANTA BAIXA - MAPA TÁTIL  
ESCALA 1: 20

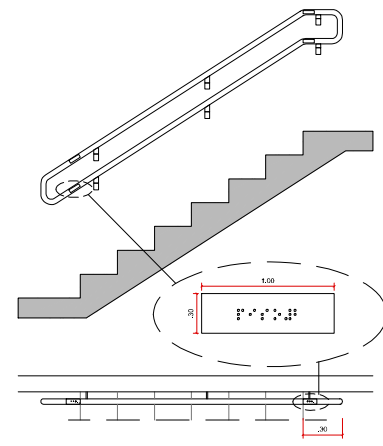
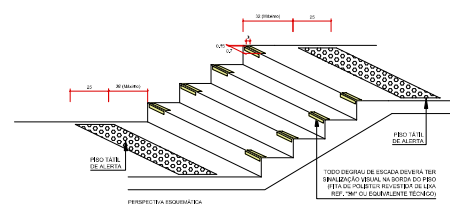
- CHAPA EM AÇO INOX ESCOVADO 1,2MM
- CALANDRADA
- ESTRUTURA EM METALON GALVANIZADO, PINTURA PRATA CONTINENTAL E/OU PANTONE 288C ANTIFERRUGEM
- COM CHUMBADORES GALVANIZADOS



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



ELEVAÇÃO LATERAL BALCÃO RECEPÇÃO  
ESCALA 1: 20



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

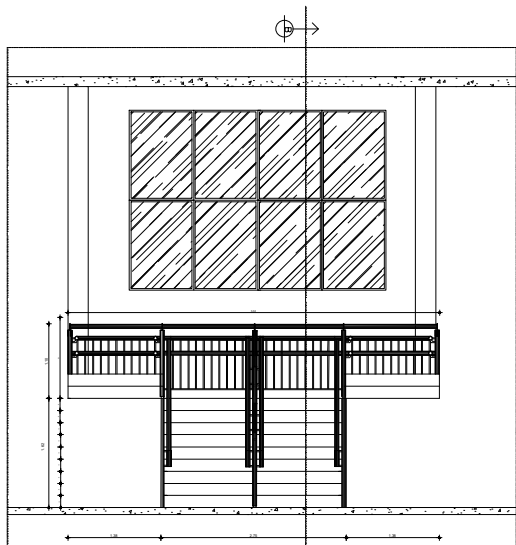
Ciente:  
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAZONAS

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

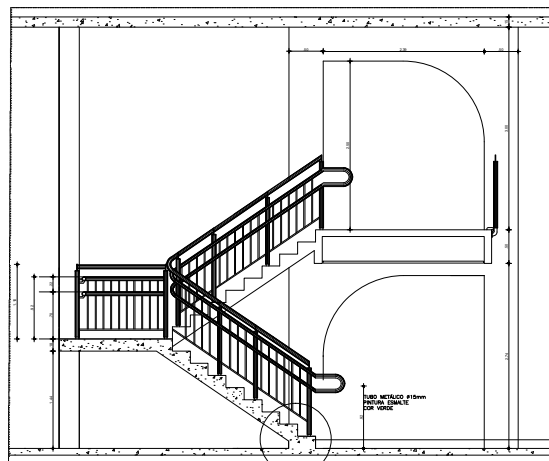
Arquivo: 6095-EI-ARQ-EX-0104-ACES-R00.dwg

**0104/R00**

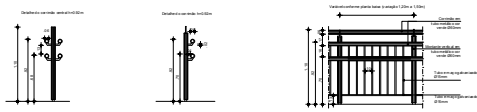
**GABINETE** RESPONSÁVEL TÉCNICO: **ARQ. CESAR LUIZ BASSO**  
www.engenheiroregada.com.br CAL: ASS194  
contato@engenheiroregada.com.br



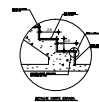
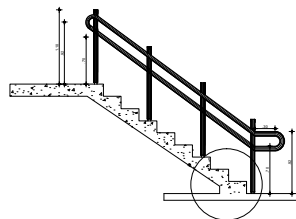
CORTE AA ESCADA



CORTE BB ESCADA



DETALHES - CORRIMÃO



NOTAS GERAIS	
REVISÕES	
01	01
FERNANDO PEDROSA	22.02.2015
02	02
MANUELA FARIAS	26.08.2016

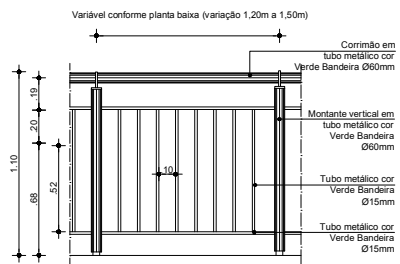
CARIMBOS:	
SE OBRAS DE PROJETADO(A):	SE OBRAS DE PROJETADO(A) EM:
SE OBRAS DE PROJETADO(A) EM:	SE OBRAS DE PROJETADO(A) EM:

REGISTRO CONTROLE INTERNO	
PROJETO DE ARQUITETURA	PROJETO DE ARQUITETURA
FASE II	(d) CAMPI
FERNANDO PEDROSA	22.02.2015
2016-09-07 17:41:11 ASES GERU AND DET ESCADARIA 14 01.DWG	

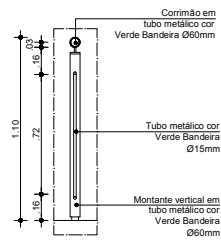
		<b>FASE III</b> ARQUITETURA 14/33
BRASIL - AMAZONAS		
ANTONIO VENANCIO CASTELO BRANCO		
REMANESCENTE DE OBRA DO CAMPUS EIRUNEPE		
DETALHE DA ESCADA		
EIRUNEPE - AV. PREFEITO JOÃO CAVALCANTE		
NOSSA SRª DE FÁTIMA	EIRUNEPE	AM
09.880-000	(087) 3481-1217	www.ifam.edu.br



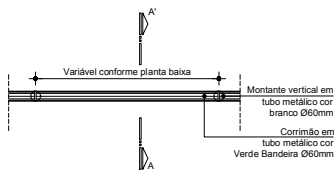




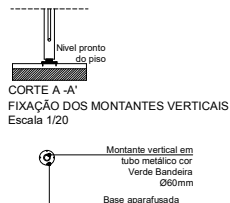
VISTA FRONTAL CERCA  
Escala 1/20



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

CARIMBOS:

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

REGISTRO CONTROLE INTERNO

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



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:
01	22/02/2015
02	26/08/2016

PROJETO:	CLIENTE:
FERNANDO PEDROSA	IFAM
MANUELA FARIAS	UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ

PROJETO:	CLIENTE:
FERNANDO PEDROSA	IFAM
MANUELA FARIAS	UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ

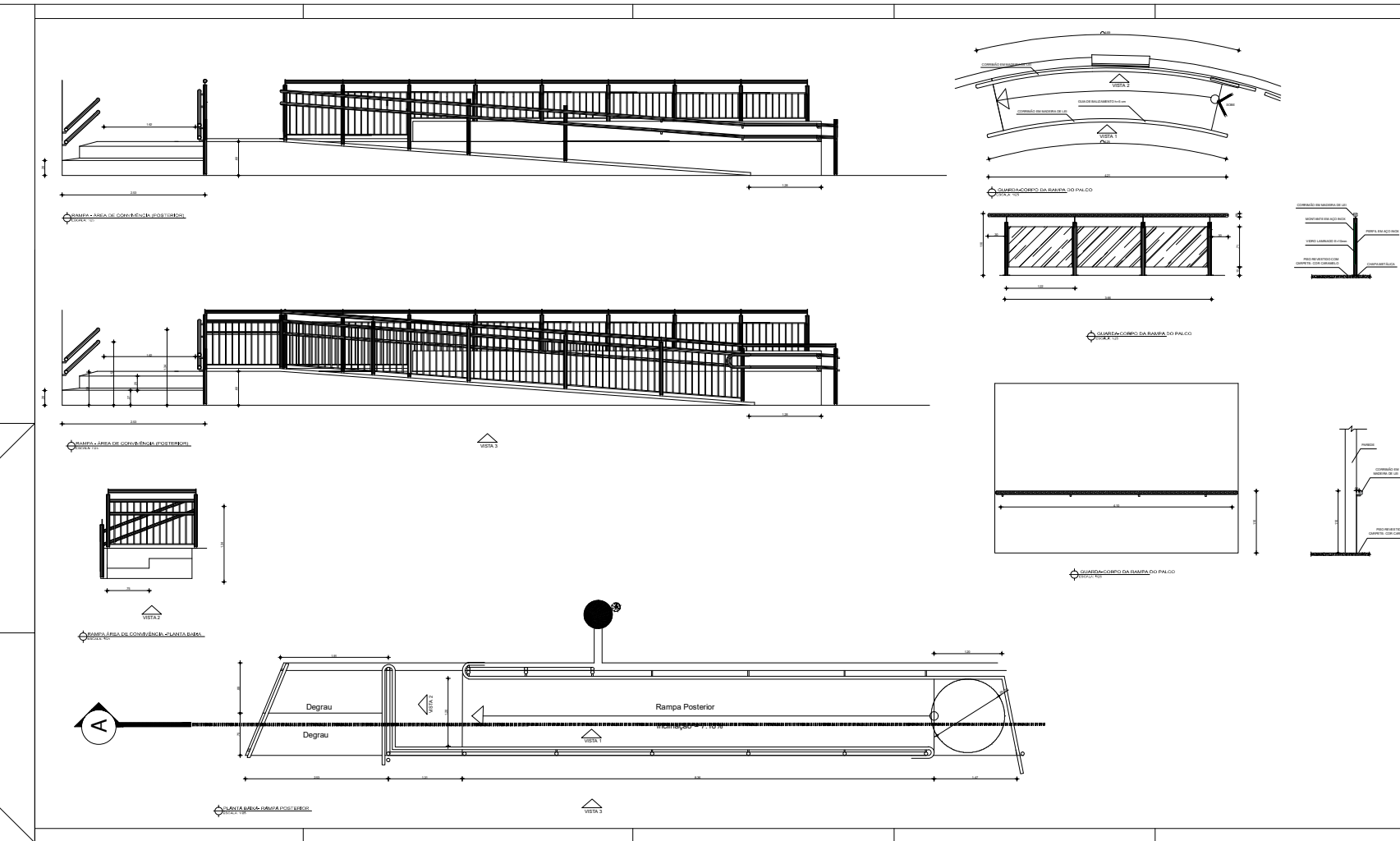
PROJETO:	CLIENTE:
FERNANDO PEDROSA	IFAM
MANUELA FARIAS	UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ

PROJETO:	CLIENTE:
FERNANDO PEDROSA	IFAM
MANUELA FARIAS	UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ

PROJETO:	CLIENTE:
FERNANDO PEDROSA	IFAM
MANUELA FARIAS	UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ

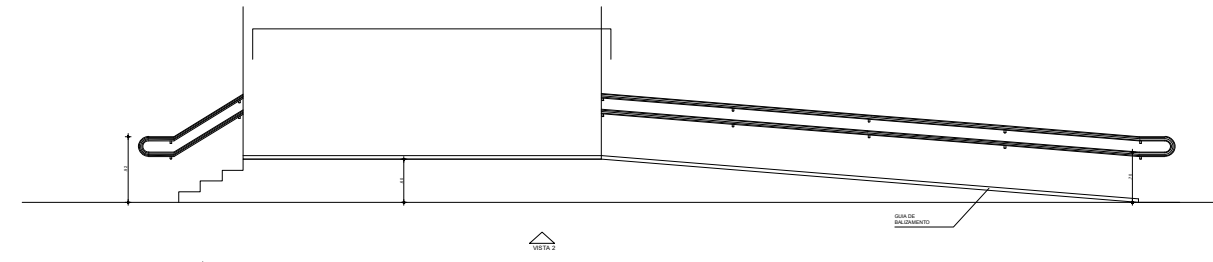
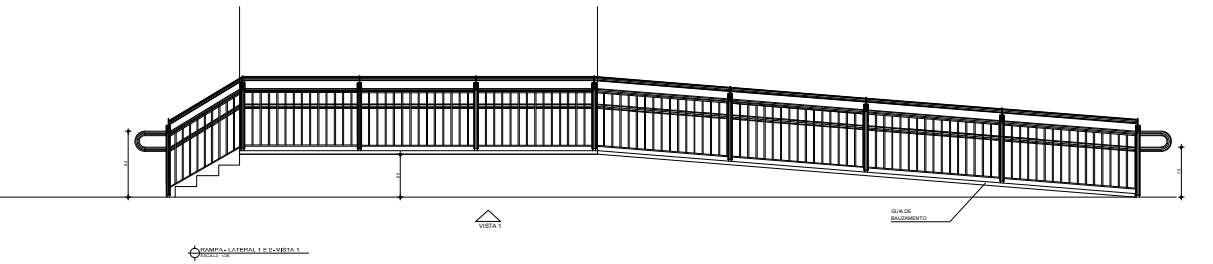
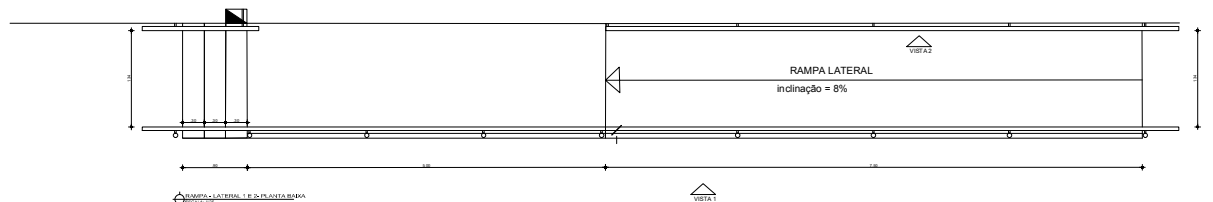
PROJETO:	CLIENTE:
FERNANDO PEDROSA	IFAM
MANUELA FARIAS	UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ

PROJETO:	CLIENTE:
FERNANDO PEDROSA	IFAM
MANUELA FARIAS	UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ



**FASE III**  
ARQUITETURA  
28/33





NOTAS GERAIS

REVISÕES:	
ELABORADO POR:	DATA:
FERNANDO PEDROSA	22/02/2015
REVISADO POR:	DATA:
MANUELA FARIAS	26/08/2016

CARIMBOS:

PROFESSOR RESPONSÁVEL POR PROJETO (RPP)	PROFESSOR RESPONSÁVEL POR ORÇAMENTO (RPO)
PROFESSOR RESPONSÁVEL POR PROJETO (RPP)	PROFESSOR RESPONSÁVEL POR ORÇAMENTO (RPO)

REGISTRO CONTROLE INTERNO	
FASE III	(4 CAMP)
FERNANDO PEDROSA	22/02/2015
<small>016-03-028-01 AM-3º ANO-ARQUITETURA DET. RAMPA/PALCOA. CDV/D/020301-02</small>	

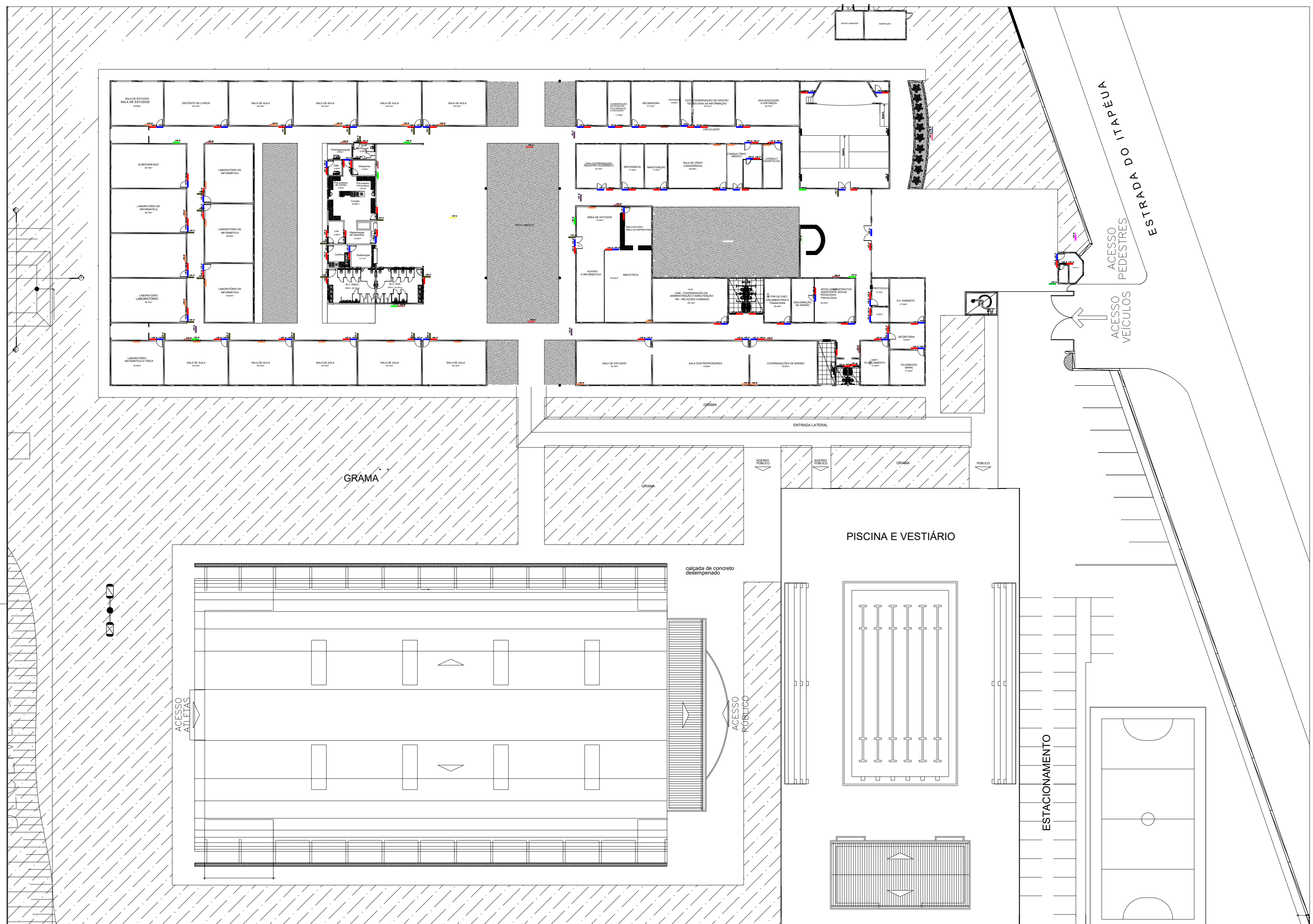
	<b>IFAM</b>
BRASIL	AMAZONAS
ANTÔNIO VENÂNCIO CASTELO BRANCO	
PRF. OBRA DO CAMPUS EIRUNEPE	
DETALHE DAS RAMPAS	INDICADA
EIRUNEPE	AV. PREFEITO JOÃO CAVALCANTE
NOSSA SRA DE FÁTIMA	EIRUNEPE
69.880-000	(097) 3481-1217 www.ifam.edu.br

**FASE III**  
**ARQUITETURA**  
**30/33**



# **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 BRASILE         |                                |

IFAM - COARI

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

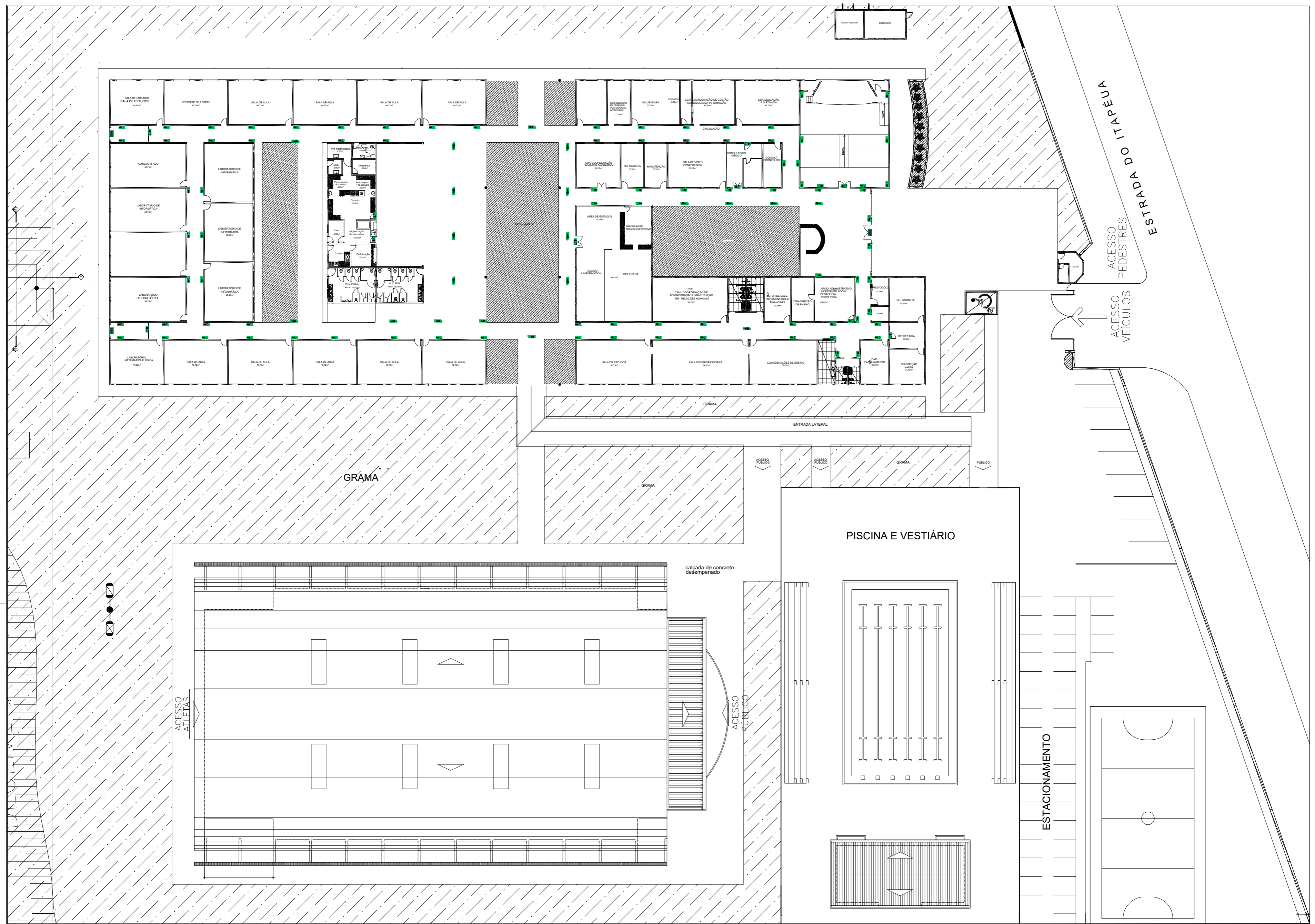
PROJETISTA: LUIGGY CAMILO

ESCALA: S/E

07/2023

PRANCHA: 1/3





□ LEGENDA SINALIZAÇÃO 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 DESC (3)           |  | PLACA INTERCAMBIÁVEL FOTOLUMINESCENTE SUSPENSÃO - SENTIDO DE SAÍDA SÓDA EM FRENTE (3) |
|  | PLACA INTERCAMBIÁVEL FOTOLUMINESCENTE ROTA DE FUGA - DIAGONAL DIREITA DESCE (2)           |  | PLACA INTERCAMBIÁVEL FOTOLUMINESCENTE SUSPENSÃO - SENTIDO DE SAÍDA À DIREITA          |
|  | PLACA INTERCAMBIÁVEL FOTOLUMINESCENTE ROTA DE FUGA - SENTIDO DE SAÍDA SÓDA EM FRENTE (30) |  | PLACA INTERCAMBIÁVEL FOTOLUMINESCENTE SUSPENSÃO - 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

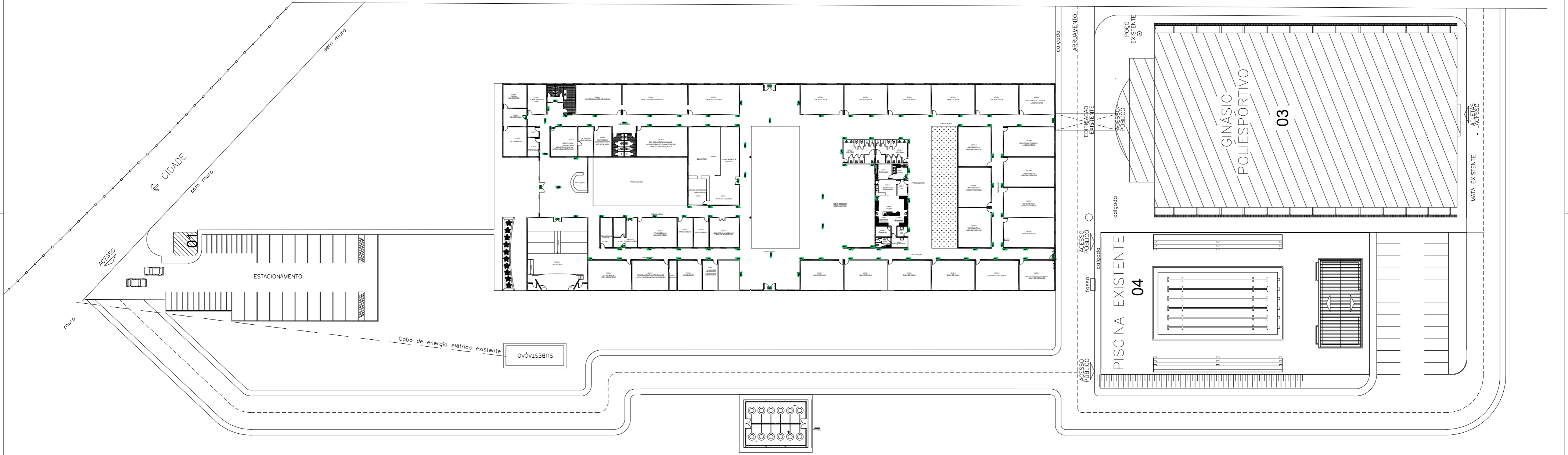
07/2023

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	ESPECIFICAÇÃO	NOM.	DIMENSÕES (LARG. X ALT.)/PR.	TIPO	ESPECIFICAÇÃO
J1	(3,00 x 2,60)/0,50	FIXA	VIDRO EM BLINDEX	P1	(3,00 x 2,10)	GRD (02 FOLHAS)	VIDRO EM BLINDEX
J2	(2,00 x 1,50)/1,10	CORRER	ALUMINIO E VIDRO	P2	(0,90 x 2,10)	GRD (01 FOLHA)	ALUMINIO
J3	(1,50 x 1,50)/1,10	CORRER	ALUMINIO E VIDRO	P3	(0,90 x 2,10)	GRD (01 FOLHA)	ALUMINIO E VIDRO
J4	(1,50 x 0,50)/2,10	CORRER	ALUMINIO E VIDRO	P4	(2,80 x 2,00)	GRD (02 FOLHAS)	FERRO
J5	(2,20 x 1,50)/1,10	CORRER	ALUMINIO E VIDRO	P5	(1,80 x 2,10)	GRD (02 FOLHAS)	ALUMINIO E VIDRO
J6	(1,00 x 0,90)/1,10	FIXA	VIDRO COM BICO DE QUADRADO	P6	(1,20 x 2,10)	GRD (02 FOLHAS)	ALUMINIO E VIDRO
J7	(2,00 x 0,90)/1,10	FIXA	VIDRO COM BICO DE QUADRADO	P7	(0,90 x 2,10)	GRD (01 FOLHA)	ALUMINIO
J8	(1,00 x 1,70)/0,90	CORRER	ALUMINIO E VIDRO	P8	(1,00 x 2,10)	GRD (01 FOLHA)	FERRO
J9	(2,00 x 1,50)/1,10	CORRER	ALUMINIO E VIDRO	P9	(1,40 x 2,10)	GRD (02 FOLHAS)	ALUMINIO E VIDRO
J10	(1,30 x 1,50)/1,10	CORRER	ALUMINIO E VIDRO	P10	(0,90 x 2,10)	GRD (01 FOLHA)	DIVISORA

LEGENDA SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA

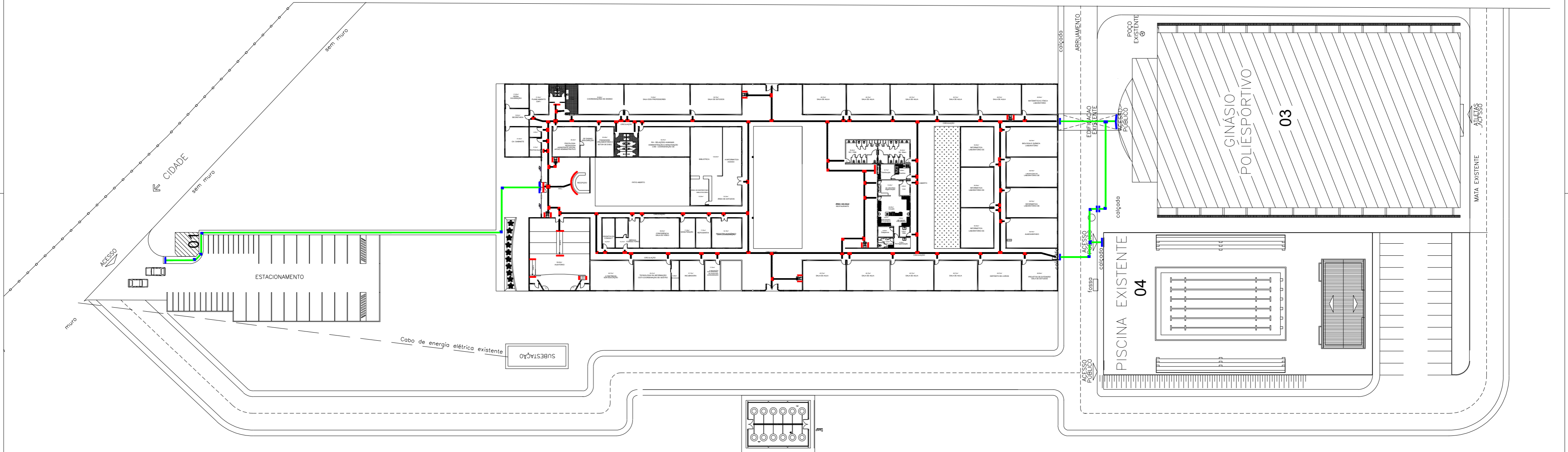
- PLACA INTERCAMBIÁVEL FOTOLUMINESCENTE ROTA DE FUGA - SAÍDA DE EMERGÊNCIA (13)
- PLACA INTERCAMBIÁVEL FOTOLUMINESCENTE ROTA DE FUGA - SAÍDA À ESQUERDA (13B)
- PLACA INTERCAMBIÁVEL FOTOLUMINESCENTE ROTA DE FUGA - SAÍDA À DIREITA (13C)
- PLACA INTERCAMBIÁVEL FOTOLUMINESCENTE ROTA DE FUGA - SAÍDA À ESQUERDA (13D)
- PLACA INTERCAMBIÁVEL FOTOLUMINESCENTE SUSPensa - SENTIDO DE SAÍDA SIGA EM FRENTE (12)
- PLACA INTERCAMBIÁVEL FOTOLUMINESCENTE SUSPensa - SENTIDO DE SAÍDA À DIREITA (12B)
- PLACA INTERCAMBIÁVEL FOTOLUMINESCENTE SUSPensa - SENTIDO DE SAÍDA À ESQUERDA (12C)
- PLACA INTERCAMBIÁVEL FOTOLUMINESCENTE SUSPensa - SENTIDO DE SAÍDA SIGA EM FRENTE (12D)
- PLACA INTERCAMBIÁVEL FOTOLUMINESCENTE SUSPensa - SENTIDO DE SAÍDA À ESQUERDA (12E)

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

PROJETISTA: LUIGGY CAMILO

ESCALA: S/E      07/2023      PRANCHA: **3/3**

LIMITE DO TERRENO SEM CERCA

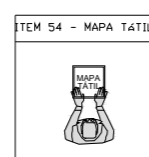


JANELAS			PORTAS			BASCULANTES		
NOM.	DIMENSÕES (LARG. X ALT.)/PER.	ESPECIFICAÇÃO	NOM.	DIMENSÕES (LARG. X ALT.)	ESPECIFICAÇÃO	NOM.	DIMENSÕES (LARG. X ALT.)/PER.	ESPECIFICAÇÃO
01	(3,00 x 2,60)/0,90	FIXA	P1	(3,00 x 2,10)	VERO EM BLINDEX	R1	(1,50 x 0,60)/2,00	BASCULAR ALUMINO E VERO
02	(2,00 x 1,50)/1,10	CORNER	P2	(0,90 x 2,10)	ALUMINO E VERO	R2	(2,85 x 0,60)/2,00	BASCULAR ALUMINO E VERO
03	(1,50 x 1,50)/1,10	CORNER	P3	(0,90 x 2,10)	ALUMINO E VERO	COBOÇO		
04	(1,50 x 0,50)/2,10	CORNER	P4	(2,80 x 2,00)	ALUMINO E VERO	C1	(2,20 x 0,40)/2	BASCULAR CERÂMICO
05	(2,20 x 1,50)/1,10	CORNER	P5	(1,80 x 2,10)	ALUMINO E VERO			
06	(1,00 x 0,90)/1,10	FIXA	P6	(1,20 x 2,10)	VERO COM BILINDO DE BARRAGEM			
07	(2,00 x 0,90)/1,10	FIXA	P7	(0,90 x 2,10)	ALUMINO			
08	(1,00 x 1,70)/0,90	CORNER	P8	(1,00 x 2,10)	ALUMINO E VERO			
09	(2,00 x 1,50)/1,10	CORNER	P9	(1,40 x 2,10)	ALUMINO E VERO			
10	(1,30 x 1,50)/1,10	CORNER	P10	(0,90 x 2,10)	ALUMINO E VERO			

□ LEGENDA SINALIZAÇÃO ACESSÍVEL

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

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



ITEM 58 - FAIXA ADESIVA DE PORTA E PAREDE DE VIDRO

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

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

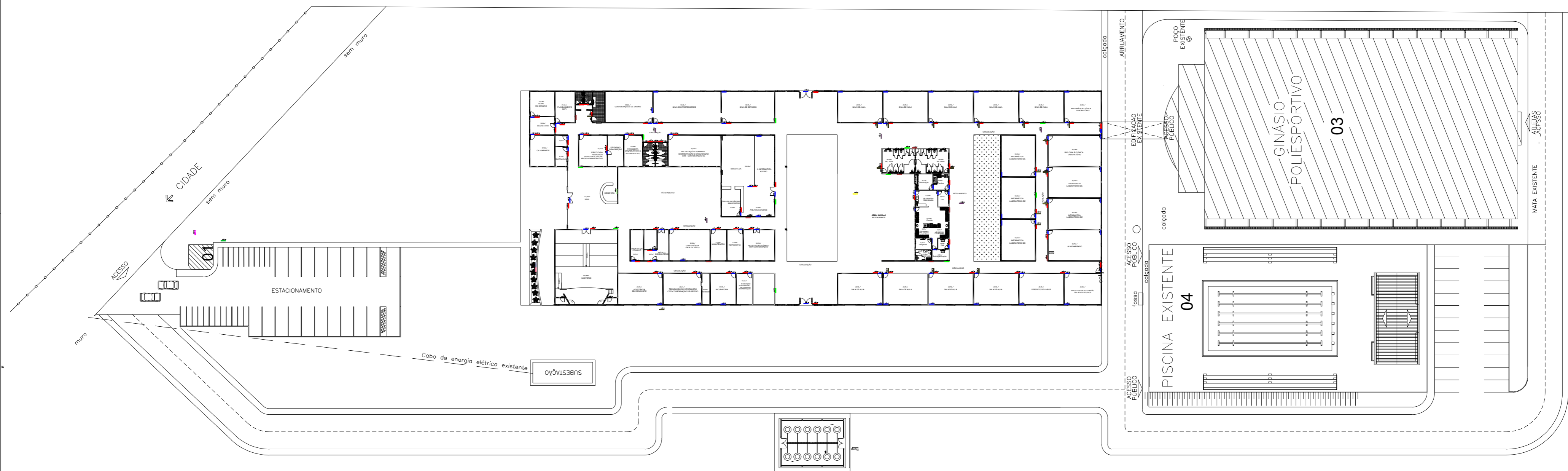
PROJETISTA: LUIGGY CAMILO

ESCALA: S/E

07/2023

PRANCHA: 2/3

LIMITE DO TERRENO SEM CERCA



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





# **Espaço físico CAPNE/IFAM/CMC 2024**

# CAPNE/IFAM/CMC

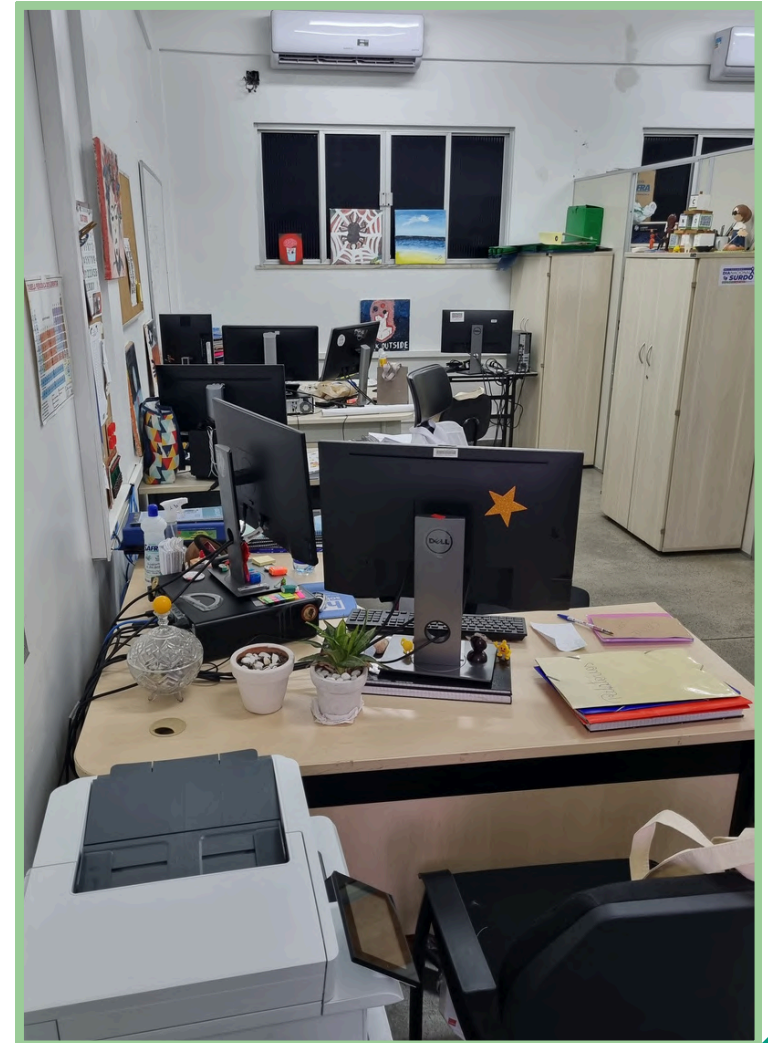
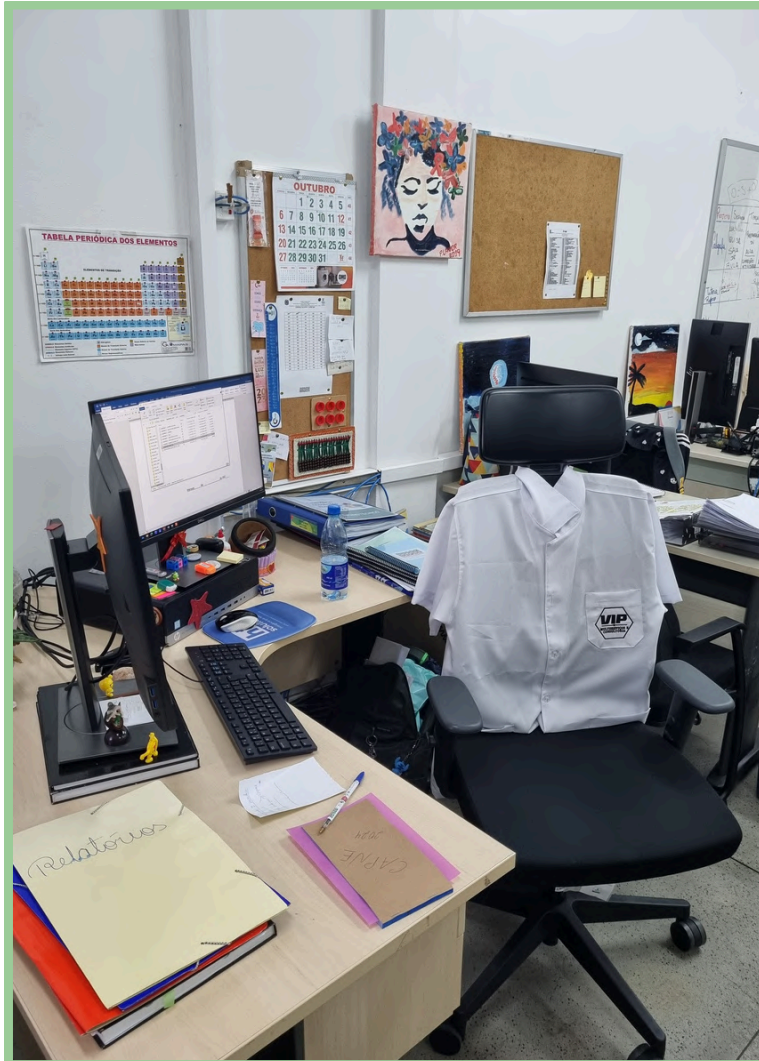
## Sala da Administração





## Sala da Coordenação

# Sala da Administração



# Preparação de materiais e estudo



Copa

# CAPNE/IFAM/CMC

## Sala de apoio Multifuncional

Composta por:

- Área das colaboradoras;
- Sala das cabines;
- Sala do reforço escolar;
- Estúdio.





# Sala de apoio Multifuncional





## Cabines de estudo



# Sala do reforço escolar



# Sala do estúdio





**CAPNE**

---

**IFAM-CMC**



Coordenação de Atendimento às Pessoas com Necessidades Educacionais Específicas – CAPNE  
Informações sobre os espaços físicos de atendimento aos discentes com necessidades educacionais específicas, portanto foi solicitado imagens (fotos) das salas e materiais de apoio existente no espaço de atendimento da CAPNE/IFAM/CMC)

### **MATERIAIS DE APOIO AOS ESTUDANTES COM DEFICIÊNCIA:**

#### **Para o atendimento aos estudantes TEA e TDAH:**

Material para testes cognitivos:

1 impressora P&B, as impressões, na maioria das vezes, seguem para a reprografia por serem coloridas.

#### **Não temos:**

Tangram;

Torre de Hanói;

Xadrex.

#### **Atendimento aos estudantes Baixa Visão e Cegos:**

1 - Máquina Escrever Braille;

1 - Scanner de voz;

2 - Ampliadores portátil para leitura;

1 computador com leitor de tela e programas grátis.

#### **Atendimento a estudantes surdos ou deficientes auditivos:**

3 computadores com internet para pesquisa;

#### **Atendimento geral:**

4 computadores, nas cabines de estudo;

1 Sala para aulas de reforço escolar;

1 sala de áudio e vídeo (não equipada até o momento);

As tecnologias assistivas necessárias não temos no momento para cumprir todo o atendimento em sua amplitude. Tecnologia Assistiva - TA é um termo ainda novo, utilizado para identificar todo o arsenal de recursos e serviços que contribuem para proporcionar ou ampliar habilidades funcionais de pessoas com deficiência e consequentemente promover vida independente e inclusão. (BERSCH & TONOLLI, 2006)





## **ESPAÇO FÍSICO DA CAPNE**



**IFAM CAMPUS MAUÉS**



Carlos Roberto de Oliveira

Diretor Geral

Fredy Veras dos Santos

Chefe do Departamento de Ensino Pesquisa e Extensão

Maria Betânia Gomes Saunier

Coordenadora da CAPNE

Alessandra Queiroz Galúcio Batista

Professora/pedagoga de AEE







# RECEPÇÃO



## ÁREA DE CONVIVÊNCIA E INTERAÇÃO





## SALA DE AEE





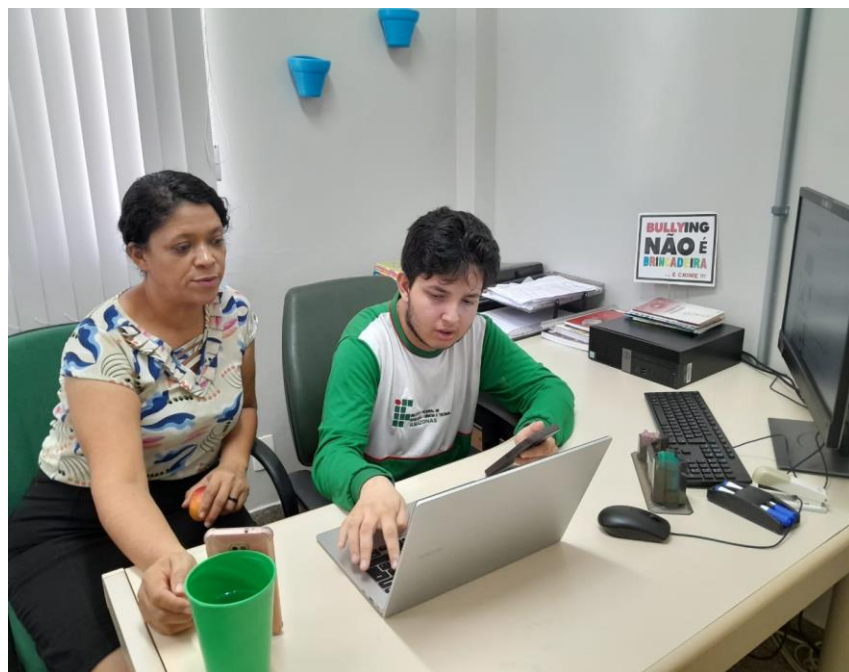
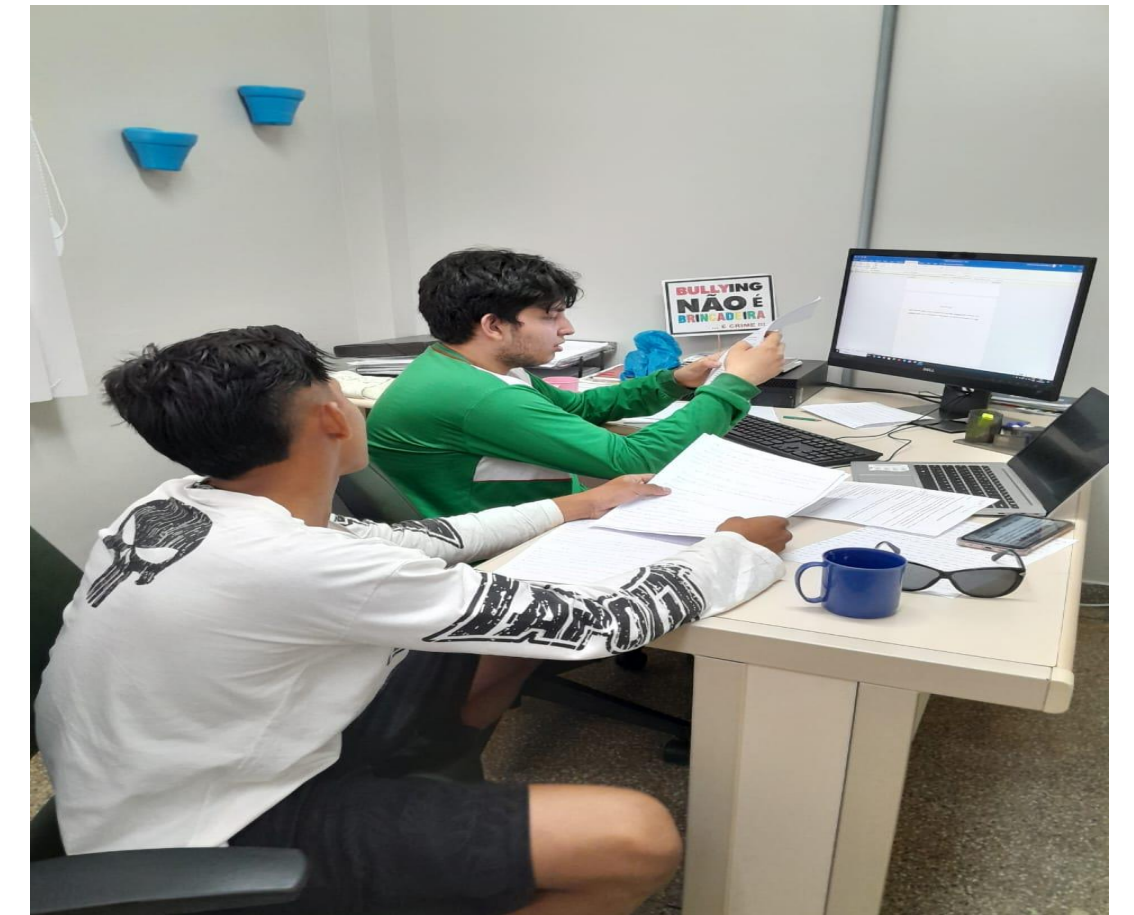
## AMBIENTE DA PROFESSORA DE AEE



## SALA DA COORDENAÇÃO



## MATERIAIS E EQUIPAMENTOS UTILIZADOS



**COMPUTADORES, CELULARES,  
TABLETS E NOTEBOOKS PARA  
PESQUISA**

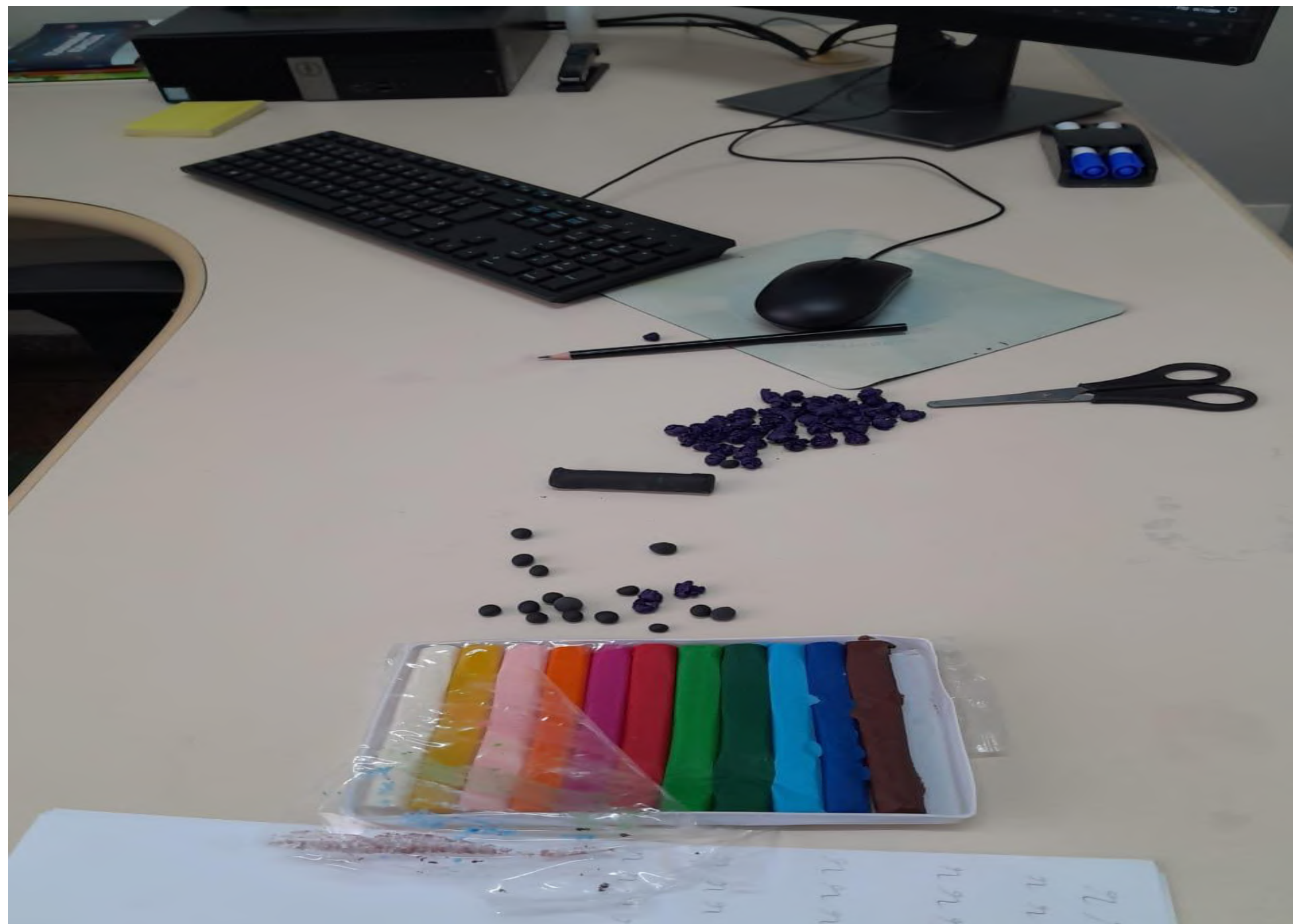




QUADRO BRANCO PARA AS PRÁTICAS DE EXERCÍCIOS PEDAGÓGICOS



TINTAS E PINCÉIS PARA ARTES  
PLÁSTICAS



MASSA DE MODELAR PARA DESENVOLVER A  
COORDENAÇÃO MOTORA FINA





SOCIALIZANDO NA HORA DO LANCHE



INTERAÇÃO ENTRE OS ALUNOS



FIM

## ESPAÇO FÍSICO E MATERIAIS - CAPNE LÁBREA



A Coordenação possui uma sala localizada ao lado do sala do Setor Pedagógico o que facilita o acompanhamento dos discentes, pois está localizada na entrada do campus visando a acessibilidade dos alunos PcD e seus familiares.

A sala da CAPNE possui um condicionador de ar, acesso à internet, os materiais inclusivos que possuímos são os que foram enviados pela Reitoria em 2021 dentro do “Kit NAPNE”:

- 01 Microcomputador Optiplex 7060 (Core I5-85000, RAM 8GB, HDD 500GB, DVD+RW, WIN 10PRO)
- 01 Monitor de vídeo para vídeo conferência de 24", 18HZ EAN
- 01 Tablet 10.1, tela capacitiva sensível ao toque, Tab A SM-T515N 4G, 1,6GHZ, 32 GB, 2G
- 02 Reglete de mesa; 02 Soroban; 01 Alfabeto Braille; 02 Punção
- 02 Acionador de pressão; 01 Gravador de voz

Para estruturar a sala a Coordenadora CAPNE solicitou em 2022 via e-mail ao Diretor do campus o mobiliário:

- 01 mesa retangular para computador; 02 mesas redondas
- 01 cadeira giratória; 10 cadeiras secretária
- 01 gaveteiro; 01 armário





Considerando o início do ano letivo 2024 e o aumento das demandas de atendimento a Coordenadora CAPNE solicitou 02 (duas) poltronas giratórias (espaldar médio, com braço tipo T e regulagem de altura) e mais 02 (dois) computadores ou notebooks com cabeamento de acesso à internet para proporcionar melhores condições de trabalho para as duas servidoras contratadas (a Professora Pedagoga do AEE e a Cuidadora em Educação Especial), e para viabilizar os planejamentos e acompanhamentos das ações previstas com os quatro alunos com deficiência que são finalistas.

Nesse sentido também foi solicitado uma quadro para auxiliar nas atividades de alfabetização do aluno com deficiência múltipla não alfabetizado que ingressou em 2024. Destacamos a necessidade da Coordenação ter uma disponibilidade financeira para a confecção dos materiais adaptados, pois até o momento todos os materiais utilizados no processo de alfabetização do aluno com deficiência múltipla foram adquiridos com recurso das profissionais que atuam no setor (compra de cartilhas, elaboração e impressão de cartazes coloridos de rotina/higiene, letras e números confeccionados com EVA, entre outros).

## ESPAÇO FÍSICO DA CAPNE CPA

Sala de Atendimento aos discentes



Mesa da Coordenação e da Professora do AEE



**Mesa adaptável para cadeira de rodas – computadores de uso dos discentes**



**Espaço de atendimento aos discentes**



## Materiais de apoio



- Materiais de consumo: fitas, colas, borracha, cliques, pincel de quadro branco...
- 2 Xadrez
- 1 Dama
- 3 Quebra-cabeça
- Livros doados pelo projeto Curupira do CMC

**INSTITUTO FEDERAL DO AMAZONAS – IFAM CAMPUS ZONA LESTE**  
**NÚCLEO DE ATENDIMENTO ÀS PESSOAS COM NECESSIDADE**  
**EDUCACIONAIS ESPECÍFICAS - NAPNE**

**RELATÓRIO FOTOGRÁFICO DOS ESPAÇOS EXISTENTE NO PRÉDIO DA CAPNE**  
**– CAMPUS MANAUS ZONA LESTE**

Sala da Coordenação



Mesa de trabalho da coordenação



Mesa de reunião de trabalho da coordenação e equipe



Sala de aula e de atendimento aos estudantes acompanhados pela equipe do Napne



Espaço de atendimento aos estudantes com deficiência do campus (estudantes da Educação Básica e da Graduação)



Hall entre a sala da coordenação, sala de aula e acesso aos banheiros





Banheiro Masculino



Banheiro Feminino



Banheiro adaptado e normal – masculino e feminino



## ESPAÇO FÍSICO CAPNE ITACOATIRA



## ESPAÇO FÍSICO CAPNE IRANDUBA



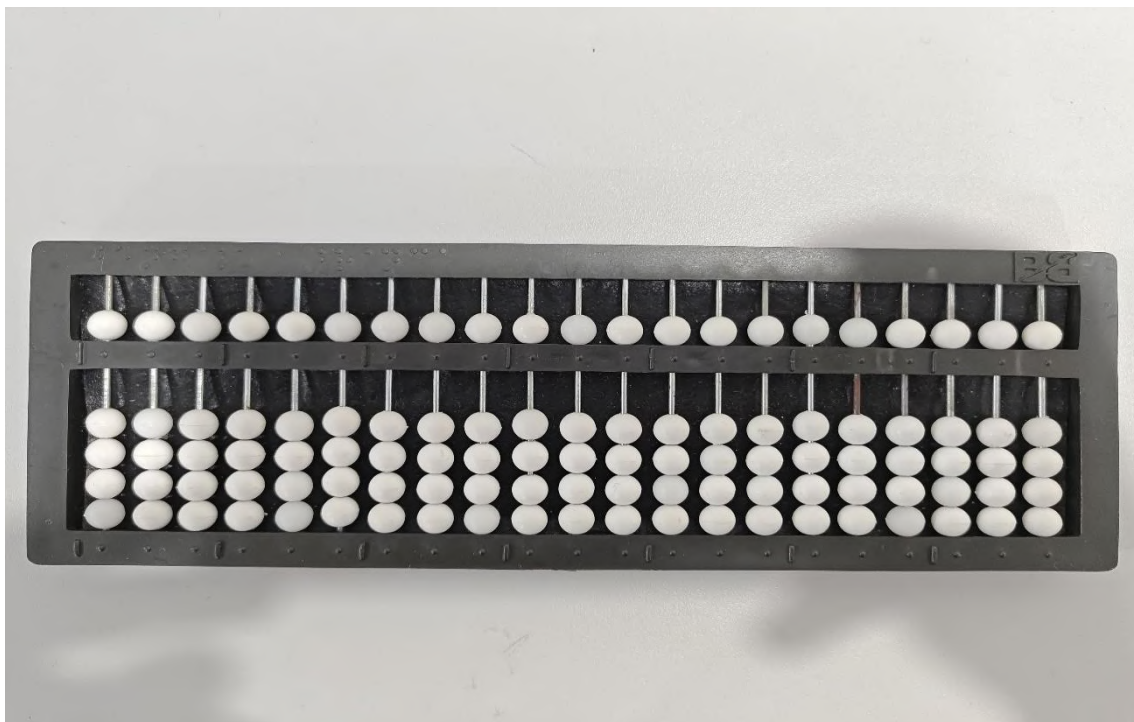


*Mesa do AEE*



*Sala do CAE*

## ESPAÇO FÍSICO CAPNE TEFÉ







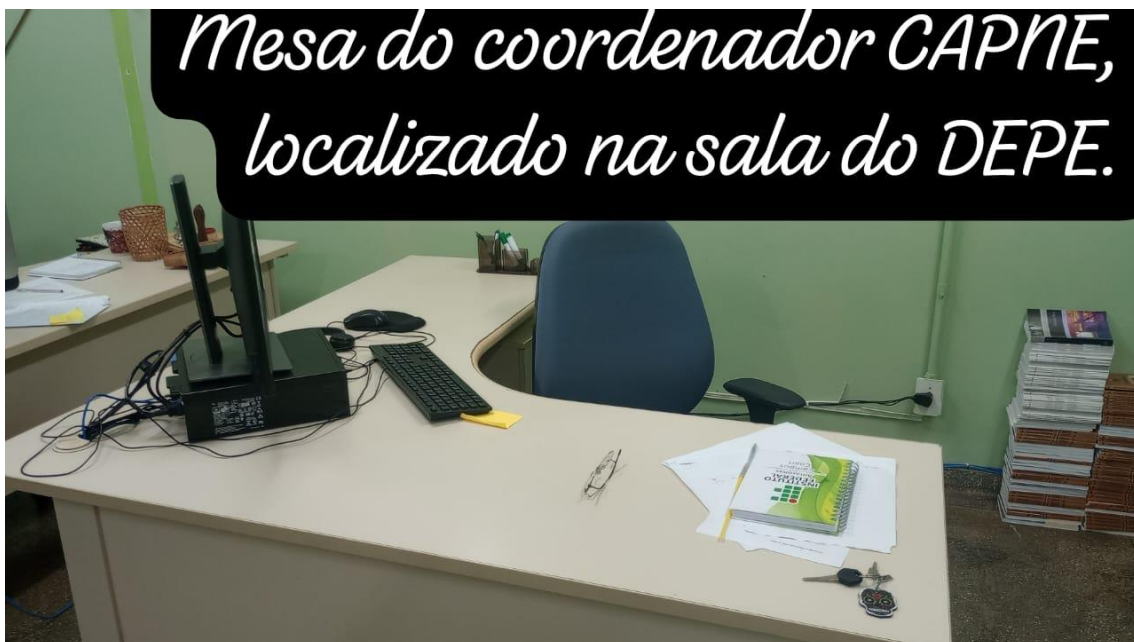




## ESPAÇO FÍSICO CAPNE COARI



*Mesa do coordenador CAPNE,  
localizado na sala do DEPE.*





# ESPAÇO FÍSICO CAPNE HUMAITÁ







