



EDITAL 03º DE VINTE E CINCO DE SETEMBRO DE 2023

EDITAL DE INSCRIÇÃO DE ATIVIDADES NA 20ª SEMANA NACIONAL DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA (SNCT/2023)

A Coordenação de Pesquisa e Inovação do IFAM *campus* Lábrea torna público o presente Edital, contendo as normas e os procedimentos para realização das inscrições, seleção e classificação de propostas de atividades a serem realizadas na 20ª Semana Nacional de Ciência e Tecnologia (SNCT/2023) com o tema Ciências Básicas Aplicada ao Desenvolvimento Sustentável na Amazônia.

1. DAS DISPOSIÇÕES PRELIMINARES

1.1 O presente Edital visa apresentar as normas e os procedimentos para submissão das propostas para realização de atividades na SNCT/2023, que acontecerá na semana de 16 a 21 de outubro de 2023.

1.2. Serão aceitos atividades proposta por professores, técnicos administrativos, pesquisadores e extensionistas do IFAM *campus* Lábrea, da Universidade do Estado do Amazonas (UEA), do Centro Educacional de Tempo Integral Agostinho Ernesto de Almeida (CETI-Lábrea), da Escola Estadual Thomé de Medeiros Raposo e das Escolas municipais Maria do Socorro Brito Lima e Escola Municipal Francisca Gomes Mendes, das instituições representativas de comunidades indígenas, rurais, ribeirinhas ou de moradores do município na área de abrangência do IFAM Campus Lábrea e de outras Instituições de Ensino dos municípios de Lábrea, Pauini e Canutama.

1.3. As atividades serão presenciais e poderão ser realizadas nos dias 17 a 19/10/23, nos períodos da manhã, tarde ou noite e no dia 20/10/23 no período da manhã e tarde. O primeiro dia do evento, 16/10/23, será dedicado somente às atividades oficiais de Abertura e o dia 21/10/23 dedicado ao evento “V FEIRA DE CIÊNCIAS NA PRAÇA - IFAM CAMPUS LÁBREA”. Atente-se a esta informação, pois não serão aceitas atividades propostas concomitantes com a Abertura e a Feira de Ciências.

1.4. No dia 16/10/23 será realizada abertura do evento no ginásio do IFAM *campus* Lábrea, as 17h30min.

1.5. Nos dias 17 e 18/10/23 poderão ser realizadas atividades de minicursos, oficinas, cines, mesas redondas, apresentações de banners, entre outras atividades que serão realizadas no IFAM *campus* Lábrea, no período da manhã, tarde e noite.

1.6. No dia 19/10/23 poderão ser realizadas atividades de apresentações de palestras, apresentações de PCCT, apresentações de Relatórios de estágios, apresentações de PibicJr que serão realizadas no IFAM *campus* Lábrea, no período da manhã, tarde e noite.



1.7. No dia 18/10/2023 poderão ser realizadas atividades de minicursos, oficinas, palestras, mesas redondas, apresentações de banners, entre outras atividades que serão realizadas no Universidade do Estado do Amazonas (UEA), no período da noite, a partir das 17h30min.

1.8. No dia 20/10/2023 poderão ser realizadas atividades de minicursos, oficinas, palestras, mesas redondas, apresentações de banners que serão realizadas no Centro Educacional de Tempo Integral Agostinho Ernesto de Almeida (CETI-Lábrea), no período da manhã e tarde, até as 15h 00min.

1.9. No dia 20/10/2023 será a realizado o Encerramento do evento no Centro Educacional de Tempo Integral Agostinho Ernesto de Almeida (CETI-Lábrea), no período da tarde, a partir das 15h.

1.10. No dia 21/10/23 será dedicado somente à realização da “V FEIRA DE CIÊNCIAS NA PRAÇA - IFAM CAMPUS LÁBREA”, das 17 h 30 min às 21 h 30min, na Praça Coronel Lábrea, Rua Dr. João Fábio, 1-51 - Centro, Lábrea - AM, 69830-000, Lábrea/Amazonas.

2. DO CRONOGRAMA

25/09/2023 a 02/10/2023 até às 23h59min	Inscrições das atividades via e-mail para cpi.cla@ifam.edu.br
04/10/2023	Divulgação das atividades inscritas.
16/10/2023 a 21/10/2023	Realização da 20ª Semana Nacional de Ciência e Tecnologia (SNCT 2023)
23/10/2023 a 03/11/2023	Entrega do Resumo Final das atividades para publicação

3. DOS OBJETIVOS

3.1 Realizar a Semana Nacional de Ciência e Tecnologia de Lábrea com o tema “CIÊNCIAS BÁSICAS APLICADA AO DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL NA AMAZÔNIA.”, em parcerias com as diversas instituições de ensino do município de Lábrea, no sul do estado do Amazonas.

3.2 Promover a difusão e a popularização da Ciência, Tecnologia e Inovação;

3.3 Democratizar o conhecimento e popularizar diversas tecnologias voltados à Ciência, Tecnologia e Inovação (CT&I) no município de Lábrea-AM;

3.4 Expor a realidade da CT&I atualmente, em particular no Brasil, com os pontos de vista do setor acadêmico, público e privado;

3.5 Aproximar a Ciência e Tecnologia da população no sul do Amazonas através da divulgação científica promovidas pelas Instituições de Ensino do Município de Lábrea;



3.6 Fomentar a apresentação de diversos trabalhos em CT&I para o desenvolvimento do ensino e pesquisas científicas;

3.7 Incentivar a interação entre academia, setor produtivo e população;

3.8 Dar visibilidade à produção de conhecimento local;

3.9 Apresentar pesquisas e projetos de extensão que envolvam o tema “Ciências Básicas para o Desenvolvimento Sustentável da Amazônia”.

4. DA 20ª SEMANA NACIONAL DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA (SNCT/2023)

4.1 A SNCT 2023 proporcionará ao Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Amazonas – IFAM e às instituições de ensino público das redes (Municipal e Estadual) e privadas, a oportunidade de realizarem apresentação de inúmeras pesquisas e projetos de extensão de temas relevantes à ciência, tecnologia e inovação como ferramentas para o desenvolvimento sustentável dos povos da Amazônia, visando promover a difusão do conhecimento científico e de tecnologias inovadoras voltadas à conservação da maior floresta tropical do mundo e ao desenvolvimento das comunidades ribeirinhas, especialmente quanto à inovação de produtos, processos e serviços, e à geração de oportunidades econômicas capazes de reduzir as desigualdades sociais e incluir as camadas sociais mais vulneráveis da Amazônia.

4.2 Todas as instituições de ensino do município, incluindo redes Municipal, Estadual e particular estão convidadas a participar do evento. Sendo uma oportunidade para as instituições de ensino participarem de inúmeras atividades que abordem temas relevante à ciência, tecnologia e inovação como ferramentas para o desenvolvimento dos povos da Amazônia.

4.3 O evento contará com todas as instituições participantes realizando Dias de Portas Abertas para comunidade, onde haverá ciclo de palestras, mesas redondas, cinema abordando temas relevantes as comunidades em geral, apresentação de trabalhos científicos, minicursos nas diversas áreas do conhecimento, espaço lúdico para as crianças, áreas de recreação, jornadas no bosque, apresentação de novas tecnologias e a Feira de Ciências na praça Central do município.

5. DAS ATIVIDADES DA 20ª SEMANA NACIONAL DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA (SNCT/2023)

5.1 As atividades propostas durante a SNCT 2023 serão todas presenciais.



6 DAS MODALIDADES DE ATIVIDADES DA SNCT/2023

6.1 PORTAS ABERTAS

6.1.1 O evento de "Portas Abertas", que será realizado pelas instituições IFAM *campus* Lábrea, UEA (Universidade do Estado do Amazonas) e Centro Educacional de Tempo Integral Agostinho Ernesto de Almeida (CETI-Lábrea), tem como objetivo principal abrir suas instalações para o público em geral, especialmente para a comunidade local.

6.1.2 Nesse evento, as instituições irão fornecer uma experiência enriquecedora aos participantes, permitindo que conheçam mais sobre suas atividades, projetos, cursos, infraestrutura e interajam com seus membros, como professores, discentes e funcionários.

6.1.3 Se enquadram nessa categoria exposições, visitas guiadas, mesas redondas, cinema, feira cultural, entre outras atividades, sempre abordando temas relevantes às comunidades em geral e práticas relacionadas às áreas de atuação das instituições participantes.

6.1.4 O DIA PORTAS ABERTAS do IFAM *campus* Lábrea, ocorrerá dia 17/10/23, nos períodos da manhã e tarde.

6.1.5 O DIA PORTAS ABERTAS da Universidade do Estado do Amazonas (UEA), ocorrerá dia 18/10/23, no período da noite.

6.1.6 O DIA PORTAS ABERTAS do Centro Educacional de Tempo Integral Agostinho Ernesto de Almeida (CETI-Lábrea), ocorrerá dia 20/10/23, nos períodos da manhã e tarde, até as 15h 00min.

6.2 SEMINÁRIO OU CICLO DE PALESTRAS;

6.2.1 O evento será aberto à comunidade em geral e tem o propósito de reunir especialistas, profissionais, estudantes e interessados para realizar palestra dentro da temática da SNCT 2023 nas diversas áreas do conhecimento.

6.2.2 O IFAM *campus* Lábrea executará, no dia 19/10/2023, a Jornada Técnico-Científica (JORTEC) 2023. O evento contará com a defesa de Projetos de Iniciação Científica Júnior (PicibJr), além de defesas de Projetos de Conclusão de Cursos Técnicos (PCCT) e defesas de Relatórios de Estágio, desenvolvidos entre 2022/2023.

6.2.3 Esse evento será uma oportunidade de aprendizado, troca de informações e debates, através da apresentação de palestras e discussões relacionadas ao tema central do evento da SNCT 2023.



6.3 CONJUNTO DE OFICINAS E MINICURSOS DE CT&I;

6.3.1 Conjunto de oficinas e minicursos de CT&I (Ciência, Tecnologia e Inovação) será um conjunto de atividades práticas e interativas visando promover o aprendizado e a experimentação de conhecimentos científicos, tecnológicos e inovadores.

6.3.2 As oficinas ou minicursos devem ser estruturadas de forma prática, com atividades que envolvem a participação ativa dos participantes.

6.3.3 As oficinas e minicursos devem ser adaptado para diferentes faixas etárias, níveis de conhecimento e interesses dos participantes, assim permitindo que crianças, adolescentes e adultos participem e aproveitem as atividades de acordo com suas necessidades e objetivos.

6.4 V FEIRA DE CIÊNCIAS NA PRAÇA - IFAM CAMPUS LÁBREA;

6.4.1 A V FEIRA DE CIÊNCIAS proporcionará ao IFAM e às instituições de ensino públicas e particulares da área de abrangência do IFAM *campus* Lábrea a oportunidade de realizarem inúmeras pesquisas e projetos de extensão de temas relevantes à ciência, tecnologia e inovação como ferramentas para o desenvolvimento sustentável dos povos da Amazônia, visando promover a difusão do conhecimento científico e de tecnologias inovadoras voltadas à conservação da maior floresta tropical do mundo e ao desenvolvimento das comunidades ribeirinhas, especialmente quanto à inovação de produtos, processos e serviços, e na geração de oportunidade econômica capazes de reduzir as desigualdades sociais e incluir as camadas sociais mais vulneráveis da Amazônia.

6.4.2 O evento promoverá exposição de pesquisas e projetos voltadas à prática de metodologias inovadoras a serem aplicadas ao desenvolvimento sustentável na Amazônia e no processo de ensino aprendizagem, além da produção de material didático de apoio e ações de divulgação e socialização de conhecimentos científicos, não apenas originários de estudos e pesquisas acadêmicas, mas, sobretudo, de saberes e fazeres dos povos e comunidades tradicionais da Amazônia.

6.4.3 O evento da FEIRA de CIÊNCIAS se consolidou no interior do Amazonas, estando agora em sua 5ª edição, possibilitando a expansão das suas atividades para as instituições de ensino público e particular do município de Lábrea.

7. DAS ATIVIDADES DA SNCT 2023

7.1 Os horários das atividades propostas poderão abranger os 3 turnos: manhã, tarde e noite. Com exceção dos dias 16/10/2023 (segunda-feira), que será reservado para a abertura do evento, e dia 20/10/23 (sexta-



feira), onde as atividades deverão ocorrer somente na parte da manhã e tarde até as 15h, devido a Cerimônia ao encerramento da Semana às 15h.

7.2 MINICURSOS E OFICINAS

- a) Deverão seguir o Anexo I e o Anexo II;
- b) Ter carga horária múltipla de 3 horas, máximo 6 horas por dia para obtenção do certificado, para poder se adequar ao horário da SNCT 2023;
- c) Com carga horária máxima de 12 h;
- d) Os minicursos serão em salas de aula, laboratórios de informática e outros locais (ver o Anexo I);
- e) Os instrutores deverão verificar os itens e equipamentos disponíveis nas salas disponíveis (Anexo I);
- f) Os instrutores deverão informar o equipamento necessário para execução da programação (campo obs);

Programação para as atividades de Minicursos e oficinas no IFAM *campus* Lábrea.

Período	Abertura da programação	Horário de início	Merenda	Horário de Finalização	Fim da programação	Data	
Manhã	07:30	08:00	10:00 a 10:30	11:30	11:45	17/10/2022	18/10/2022
Tarde	13:30	14:00	16:00 a 16:30	17:30	17:45	17/10/2022	18/10/2022
Noite	18:30	19:00	20:00 a 20:15	21:15	21:30	17/10/2022	18/10/2022

7.3 PALESTRAS

- a) Deverão preencher o Anexo I e o Anexo II;
- b) Com cargas horárias múltiplas de uma hora (1h), máximo de 2h;
- c) Poderão ser convidados palestrantes de qualquer instituição;
- d) As palestras poderão ser via Meet (nesse caso informa previamente);
- e) Se enquadram como Palestras: apresentações de defesa de Projetos de Iniciação Científica Júnior (PicibJr), defesas de Projetos de Conclusão de Curso Técnico (PCCT), defesas de Relatórios de Estágio e Mesas Redondas.



Programação para as atividades de Palestras no IFAM *campus* Lábrea.

Período	Abertura da programação	Horário de início	Merenda	Horário de Finalização	Fim da programação	Data
Manhã	07:30	08:00	10:00 a 10:30	11:30	11:45	19/10/2022
Tarde	13:30	14:00	16:00 a 16:30	17:30	17:45	19/10/2022
Noite	18:30	19:00	20:00 a 20:15	21:15	21:30	19/10/2022

Horários de Palestras no IFAM *campus* Lábrea.

Horário das palestras		
manhã	Tarde	Noite
8:00 a 9:00	14:00 a 15:00	19:00 a 20:00
9:00 a 10:00	15:00 a 16:00	20:15 a 21:15
10:30 a 11:30	16:30 a 17:30	

7.4 DIA PORTAS ABERTAS:

- Deverão seguir o Anexo I e o Anexo II;
- Será dívida por Estações;
- Entende-se por estação uma ou mais atividades tutoradas realizadas pela instituição no mesmo local que sendo realizado o dia de visitação;
- A carga horária das Estações de visitação será múltipla de dez minutos (10 mim);
- A carga horária máxima visitação será de 1h 30mim por instituição visitante;

Programação para as atividades para o Dia Portas Abertas a no IFAM *campus* Lábrea.

Período	Abertura da programação	Horário de início	Merenda	Horário de Finalização	Fim da programação	Data
Manhã	07:30	08:00	10:00 a 10:30	11:30	11:45	17/10/2022
Tarde	13:30	14:00	16:00 a 16:30	17:30	17:45	17/10/2022
Noite	18:30	19:00	20:00 a 20:15	21:15	21:30	17/10/2022



Programação para as atividades para o Dia Portas Abertas na UEA.

Período	Abertura da programação	Horário de início	Merenda	Horário de Finalização	Fim da programação	Data
Noite	17:30	18:00	20:00 a 20:15	21:15	21:30	18/10/2022

Programação para as atividades para o Dia Portas Abertas a no CETI.

Período	Abertura da programação	Horário de início	Merenda	Horário de Finalização	Fim da programação	Data
Manhã	07:30	08:30	07:50 a 08:20	11:00	11:10	20/10/2022
Tarde	13:00	13:15	15:00 a 15:30	15:30	16:10	20/10/2022

8. DOCUMENTAÇÃO

8.1 No ato da inscrição da atividade deverão ser preenchidos, obrigatoriamente, todos os requisitos do FORMULÁRIO DE INSCRIÇÃO e DA PLANILHA FINANCEIRA (ANEXOS I E II).

9. RECURSOS FINANCEIROS PREVISTOS

9.1 NÃO HAVERÁ REPASSE DE VALORES, SOMENTE REPASSE DE MATERIAL, SEJA DE MATERIAL DE CONSUMO, BANNERS OU DE IMPRESSÃO COLORIDA.

9.2 O auxílio financeiro para o fomento das atividades dependerá da disponibilidade de recurso orçamentário do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação – MCTI, por meio do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico – CNPq, da CHAMADA CNPq/MCTI Nº 01/2023 SEMANA NACIONAL DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA SNCT 2023.

10. DO RESUMO FINAL DAS ATIVIDADES PARA PUBLICAÇÃO

10.1 Todas as atividades apresentadas durante a SNCT 2023 terão como obrigatoriedade apresentar um resumo simples para a publicação nos anais da SNCT 2023, em data prevista neste edital.



10.2 Os coordenadores e instituições que não enviarem os resumos se tornaram inadimplentes e não poderão concorrer na próxima edição da SNCT 2023.

10.3 O modelo do resumo simples para publicação nos anais será disponibilizado pela Comissão Organizadora da SNCT 2023,

11. DISPOSIÇÕES FINAIS

11.1 A Comissão Organizadora da SNCT 2023 não se responsabiliza por inscrição não recebida por qualquer motivo de ordem técnica, falha de computadores ou de comunicação, congestionamento de linhas de comunicação, queda de sinal de internet, por ela não ocasionados, bem como quaisquer outros fatores que impossibilitem a transferência de dados.

11.2 Para qualquer trabalho submetido em aderência a este Edital, a Comissão Organizadora da SNCT 2023 informa que é de responsabilidade do proponente garantir a conformidade com a Constituição Federal da República de 1988 e com o Código Civil Nacional de 2002, que consagram e protegem o direito individual da imagem. Para os casos que necessitem, o IFAM possui um modelo de documento para concessão de imagem e voz para fins educacionais.

11.3 As disposições deste Edital prevalecem sobre todos os seus Anexos.

11.4 Os casos omissos serão resolvidos pela Comissão Organizadora da SNCT 2023.

11.5 Dúvidas entrar em contato pelo e-mail da organização: cpi.cla@ifam.edu.br

Lábrea, vinte e cinco de setembro de 2023



ANEXO I - FORMULÁRIO DE INSCRIÇÃO

ANEXO II - MODELO DA PLANILHA FINANCEIRA





ANEXO I

FORMULÁRIO DE INSCRIÇÃO

NORMAS PARA ENVIO DOS FORMULÁRIO DE INSCRIÇÃO

ORIENTAÇÕES GERAIS

- O arquivo deverá ser salvo em formato word com o título INSCRIÇÃO_ _CATEGORIA_ TÍTULO DO TRABALHO.
- O responsável deverá enviar o arquivo para o e-mail, e-mail cpi.cla@ifam.edu.br com cópia para o Coordenador do Curso que estará submetendo a atividade;
- O Assunto do e-mail deverá ser o seguinte: “INSCRIÇÃO NA SNCT2023”
- O e-mail deverá conter: nome do responsável pela atividade; nome na instituição.

Tipo da Atividade	
categoria	
Título	
Data	
Hora início	
Hora fim	
Carga horária	
Local	



Limite de vagas	
Inscrição	
Palestrantes	
Quantidade inscritos	
Observação	





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAZONAS
IFAM *campus* LÁBREA
Coordenação de Pesquisa e Inovação do IFAM *campus* Lábrea



Lista de descrição dos locais no IFAM que podem ser utilizados para atividades da SNCT 2023

CARACTERÍSTICAS DO LOCAL					Dias disponíveis		
					17/10	18/10	19/10
Local	Projektor (Datashow)	Capacidade	Quadro Branco	Equipamento de áudio	PODEM SER UTILIZADAS		
Sala 01	Funcionando com conexão HDMI, e Wifi IFAM cadastrado;	40	Possui	Não possui	Sim	Sim	Não PibicJr
Sala 02	Funcionando com conexão HDMI, e Wifi IFAM cadastrado;	40	Possui	Não possui	Sim	Sim	Não PibicJr
Sala 03	Funcionando com conexão HDMI, e Wifi IFAM cadastrado;	40	Possui	Não possui	Sim	Sim	Não PibicJr
Sala 04	Funcionando com conexão HDMI, e Wifi IFAM cadastrado;	40	Possui	Não possui	Sim	Sim	Não PCCT
Sala 05	Funcionando com conexão HDMI, e Wifi IFAM cadastrado;	35	Possui	Não possui	Sim	Sim	Não PCCT
Sala 06	Funcionando com conexão HDMI, e Wifi IFAM cadastrado;	35	Possui	Não possui	Sim	Sim	Não PCCT
Sala 07	Funcionando com conexão HDMI, e Wifi IFAM cadastrado;	35	Possui	Não possui	Sim	Sim	Não PCCT
Sala 08	Funcionando com conexão HDMI, e Wifi IFAM cadastrado;	35	Possui	Não possui	Sim	Sim	Não Extensão
Sala 09	Funcionando com conexão HDMI, e Wifi IFAM cadastrado;	35	Possui	Não possui	Sim	Sim	Não
Sala 10	Funcionando com conexão HDMI, e Wifi IFAM cadastrado;	35	Possui	Não possui	Sim	Sim	Não
Tvs do corredor	Funcionando com conexão HDMI, e Wifi IFAM cadastrado		Possui	Possui	Não	Não	Não



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAPÁ
IFAM *campus* LÁBREA
Coordenação de Pesquisa e Inovação do IFAM *campus* Lábrea



Biblioteca	Sem Projetor	30	Não possui	Não possui	Sim	Sim	Não
Miniauditório	Funcionando com conexão HDMI (sem adaptador), VGA com cabo instalado)	90	Possui	Possui	Não	Não	Não
Miniauditório	Funcionando com conexão HDMI (sem adaptador), VGA com cabo instalado)	90	Possui	Possui	Livre somente a noite	Livre somente a noite	Livre somente a noite
Área de convivência	Sem Projetor	50	Não possui	Não possui	Sim	Sim	Sim
Laboratório 1	Sem Projetor Linux	20	Não possui	Não possui	Sim	Sim	Sim
Laboratório 3	Funcionando com conexão HDMI (sem adaptador), VGA com cabo instalado)	20	Possui	Não possui	Sim	Sim	Sim
Laboratório 4	Funcionando com conexão HDMI (sem adaptador), VGA com cabo instalado)	20	Possui	Não possui	Sim	Sim	Sim
Lab. Maker		15	Não possui	Não possui	Sim	Sim	Sim
Lab. Química	Sem Projetor , jaleco, luva, pia, Bancada	15	Não possui	Não possui	Sim	Sim	Sim
Ginásio	Sem Projetor	400	Não possui	Não possui	Sim	Sim	Sim
Lab. Aquicultura	Sem Projetor	20	Não possui	Não possui	Sim	Sim	Sim
Ateliê	Para guarda os projetos da feira de ciências		Não possui	Não possui	Não	Não	Sim



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAZONAS
IFAM *campus* LÁBREA
Coordenação de Pesquisa e Inovação do IFAM *campus* Lábrea



Sala Modula 03	Para guarda os projetos da feira de ciências		Não possui	Não possui	Não	Não	Sim
Sala Modula 04	Para guarda os projetos da feira de ciências		Não possui	Não possui	Não	Não	Sim
Piscina	Sem Projetor	35	Não possui	Não possui	Sim	Sim	Sim





ANEXO II

MODELO DA PLANILHA FINANCEIRA

NÃO HAVERÁ REPASSE DE VALORES, SOMENTE REPASSE DE MATERIAL, SEJA DE CONSUMO, BANNERS OU DE IMPRESSÃO

Atividade	IRRIGAÇÃO AUTOMÁTICA UTILIZANDO ARDUINO					
Itens de Dispendio	Item	Quant.	Valor unitário	Valor Total Estimado	Detalhamento	Justificativa
Material de consumo						
Material de consumo						
Material de consumo						
Total Material de consumo						

Será financiado em material o valor máximo de material de consumo R\$ 300,00 reais por atividade.

Só serão disponibilizados os materiais discriminados na PLANILHA FINANCEIRA.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAZONAS
IFAM *campus* LÁBREA
Coordenação de Pesquisa e Inovação do IFAM *campus* Lábrea



Itens de Dispendio	Item	Quant.	Valor unitário	Valor Total Estimado	Detalhamento	Justificativa
Terceiros (Pessoa jurídica)	Folders A4 colorido				Impressão colorida	Material contendo o conteúdo explicativo do trabalho
Terceiros (Pessoa jurídica)	banners	01	120,00	120,00	90 cm x 110 cm	Será de extrema importância para divulgação e execução do evento
Total Terceiros (Pessoa jurídica)				R\$ 120,00		

Será financiada a impressão de 01 banner por projeto, que deverá ser solicitada até a data prevista no edital.

Será financiada a impressão de Folders A4 colorido o valor máximo de R\$50,00 por projeto, que deverá ser solicitada até a data prevista no edital.

Total Terceiros (Pessoa jurídica)		
Total Material de consumo		
Total Geral		