



EDITAL 02º DE SETE DE SETEMBRO DE 2023

EDITAL DE INSCRIÇÃO DE ATIVIDADES DA “V FEIRA DE CIÊNCIAS NA PRAÇA - IFAM CAMPUS LÁBREA”

A Coordenação de Pesquisa e Inovação do IFAM *campus* Lábrea torna público o presente Edital contendo as normas e os procedimentos inscrição, seleção e classificação de propostas de pesquisas e projetos de extensão a serem apresentados na V FEIRA DE CIÊNCIAS NA PRAÇA - IFAM CAMPUS LÁBREA que será realizada durante a 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 dos projetos para a V FEIRA DE CIÊNCIAS NA PRAÇA, que acontecerá dia 21 de outubro de 2023.

1.2. Serão aceitos trabalhos de 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. A apresentação das pesquisas e projetos de extensão serão presenciais no dia 21/10/23, no período das 17 h 30 min às 21 h 30 min.

1.4. O dia 21/10/23 será dedicado somente à realização do evento.

1.5. O período da manhã e tarde será destinado à organização das apresentações das pesquisas e projetos de extensão aprovados no presente edital.

1.6. O evento será realizado dia 21/10/2023, 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

11 a 18/09/2023 até às 23h59min	Inscrições das atividades via e-mail da coordenação de pesquisa e inovação
19/09 a 21/09/23	Período de Avaliação das atividades
21/09/2023	Divulgação dos trabalhos inscritos e pré-aprovados, e aprovados com ressalvas para adequações
22/09/2023	Oficina de trabalho com os Docentes
22/09 a 29/09/2023	Período de adequação de propostas
30/09/2023	Resultado Final
23/09/2023 a 14/10/2023	Construção dos trabalhos / projetos
23/09/2023 a 14/10/2023	Entrega do material de consumo solicitado
14/10/2023	Apresentação prévia dos Experimentos/projetos
16/10/2023 a 19/10/2023	Solicitação de impressão de banners e Folders
21/10/2023	V FEIRA DE CIÊNCIAS NA PRAÇA
23/10/2023 a 03/11/2023	Entrega do Resumo Final do Trabalho para publicação

3. DOS OBJETIVOS

3.1 Objetivo Geral:

3.1.1 Mobilizar e sensibilizar a população, em especial jovens e adultos, à participar da V FEIRA DE CIÊNCIAS NA PRAÇA onde serão apresentadas pesquisas e projetos de extensão ligados à Ciência, Tecnologia e Inovação, observando os impactos e aplicações das pesquisas científicas e tecnológicas na sociedade, valorizando a criatividade, a atitude científica e a inovação.

3.2 Objetivo Específico:

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

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

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

3.2.4 Aproximar a Ciência e Tecnologia da população no sul do Amazonas através da divulgação científica do Campus;

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

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



3.2.7 Dar visibilidade à produção de conhecimento local;

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

4. DA V FEIRA DE CIÊNCIAS NA PRAÇA - IFAM CAMPUS LÁBREA

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 realizar 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.

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.

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.

5. DAS ATIVIDADES DA V FEIRA DE CIÊNCIAS NA PRAÇA - IFAM CAMPUS LÁBREA

5.1 As atividades propostas durante a FEIRA DE CIÊNCIAS serão todas presenciais.

5.2 O dia 21/10/23 será dedicado somente à realização do evento.

5.3 Os turnos da manhã e tarde serão reservados para a organização das apresentações

5. As apresentações serão realizadas no dia 21/10/23, das 17 h 30 min às 21 h 30 min.

6 DAS CATEGORIAS PREVISTAS

6.1 APRESENTAÇÃO DE TRABALHOS

6.1.1 Se enquadram nessa categoria os trabalhos (pesquisas e projetos) que serão apresentados para concorrer como a melhor apresentação durante a “V FEIRA DE CIÊNCIAS NA PRAÇA - IFAM CAMPUS LÁBREA”.



6.1.2 A apresentação dos trabalhos será realizada pelos estudantes das diversas instituições de ensino presentes na área de abrangência do IFAM Campus Lábrea, divididas em dois eixos temáticos:

- Tema 01 “Ciências Básicas Aplicada ao Desenvolvimento Sustentável na Amazônia.”
- Tema 02 “Ciências Básicas Aplicada à Tecnologia na Educação.”

6.1.3 Nesta modalidade poderão inscrever-se estudantes do Ensino Médio, Ensino Técnico Integrado de Nível Médio, Ensino Técnico de Nível Médio Subsequente e Nível Superior.

6.1.4 Cada pesquisa/projeto abordará um tema e concorrerá ao prêmio de melhor trabalho e apresentação.

6.1.5 Cada pesquisa/projeto deverá exibir um banner no durante o tempo de apresentação do trabalho em modelo a ser disponibilizado pela coordenação da V FEIRA DE CIÊNCIAS.

6.2 TEXTOS TÉCNICOS E TÉCNICO-CIENTÍFICOS

6.2.1 Serão selecionadas propostas de textos técnicos (cartilhas, apostilas e material didático) com intuito de divulgação e popularização da ciência.

6.2.2 Os textos técnicos e técnico-científicos deverão ser relacionados às práticas de sistemas agroflorestais, práticas sustentáveis de produção de subprodutos de pescado com valor agregado, startups na floresta, inovações tecnológicas e desenvolvimento sustentável dos povos da floresta, aplicação de tecnologias digitais à biotecnologia amazônica, utilização da realidade virtual e aumentada aplicada ao ensino, sistemas de produção animal de baixo impacto de carbono, produção e organização de sites e aplicativos entre outros trabalhos desenvolvidos pelos discentes das instituições de ensino, entre outras demandas que surgirem da comunidade participante da FEIRA DE CIÊNCIAS .

6.2.3 Tais textos têm a finalidade de popularizar a ciência e promover o aumento da produtividade e da renda dos pequenos produtores do interior do Amazonas (ANEXO VI).

6.2.4 Cada pesquisa/projeto deverá conter um banner, disponibilizar no máximo 100 folders para distribuição gratuita à comunidade.

6.3 ESPAÇO LÚDICO MULTIDISCIPLINAR

6.3.1 Será promovido um espaço lúdico multidisciplinar, aberto, forrado com tapetes EVA, onde serão realizados jogos matemáticos lúdicos, jogos de tabuleiros, jogos eletrônicos elaborados pelos discentes, assim como exposição de art figure produzidas através de impressão 3D, colaborando para o desenvolvimento das crianças através de jogos que estimulem seu interesse pela ciência.

6.3.2 A organização e custos para implementação do espaço lúdico será de responsabilidade exclusividade dos proponentes.



7. REQUISITOS

7.1 Os trabalhos deverão ser produzidos por estudantes do Ensino Médio, Ensino Técnico Integrado de Nível Médio, Ensino Técnico de Nível Médio Subsequente ou Nível Superior, das instituições de ensino públicas ou privadas dos municípios da área de abrangência do IFAM *campus* Lábrea.

7.2 A V Feira de Ciências poderá aceitar trabalhos de outras cidades ou estados Brasileiros na modalidade Convidados. Nesta modalidade, os trabalhos não concorrerão às premiações, ficando apenas com a certificação da apresentação.

7.3 Os alunos egressos dos cursos Técnicos de Nível Médio Integrados e curso Técnico de Nível Médio Subsequente do IFAM *campus* Lábrea, que tenham concluído seus cursos após agosto de 2022 poderão inscrever seus trabalhos. Nesta modalidade os trabalhos não concorrerão a premiações, ficando apenas com a certificação da apresentação.

7.4 Os trabalhos deverão obedecer às etapas de submissão e avaliação contidas no cronograma item 2 deste edital.

7.5 Somente as propostas que cumprirem as etapas de submissão contidas neste edital e forem aprovadas pela comissão poderão apresentar pesquisas/projetos na V FEIRA DE CIÊNCIAS.

8. DA SUBMISSÃO DE PROPOSTAS

8.1 As propostas deverão ser inscritas EXCLUSIVAMENTE pelo e-mail cpi.cla@ifam.edu.br, e deverão, obrigatoriamente, preencher todos os requisitos do formulário de inscrição e da planilha financeira.

8.2 Cada proposta de pesquisa/projeto deverá ser apresentada com limite financeiro estabelecido no item 15 deste edital.

8.3. As inscrições serão realizadas de 11/09/2023 à 18/09/2023 até às 23 h 59 min.

9. INSCRIÇÃO DOS TRABALHOS

9.1 Os trabalhos poderão ser:

- 1) de montagem, em que os estudantes apresentem artefatos para explicar sobre um determinado tema estudado;
- 2) informativos, em que os estudantes demonstrem conhecimentos acadêmicos ou façam alertas e/ou denúncias;
- 3) e de investigação, em que os estudantes se pautem em perguntas de pesquisa ou problemas.

9.2 Serão vedadas as inscrições de trabalhos que utilizem substâncias tóxicas, inflamáveis ou de uso controlado; materiais perfurocortantes ou que possam causar ferimentos; membros ou órgãos dissecados;



fluidos orgânicos (sangue, urina etc.); imagens de técnicas médico-hospitalares e de necrópsia. Exceções: cabelos, unhas, cortes histológicos montados, e lâminas de tecido úmido quando devidamente lacrados.

10. DOCUMENTAÇÃO

10.1 No ato da inscrição deverá ser preenchido, obrigatoriamente, todos os requisitos do FORMULÁRIO DE INSCRIÇÃO e DA PLANILHA FINANCEIRA (ANEXO IV E V)

11 DO NÚMERO DE VAGAS PARA A FEIRA DE CIÊNCIAS

11.1 Do conjunto de trabalhos inscritos na categoria de **APRESENTAÇÃO DE TRABALHOS** serão selecionados 30 (trinta) trabalhos, de acordo com o Quadro II abaixo:

IFAM <i>campus</i> Lábrea	16
CETI Lábrea	05
UEA - CESL	04
Escola Estadual Thomé de Medeiros Raposo	02
Outras entidades	02

11.1.1 As vagas destinadas para cada instituição, não preenchidas, serão repassadas para trabalhos aprovados em lista de espera, que obtiveram maior nota na avaliação da inscrição.

11.2 Do conjunto dos trabalhos inscritos na categoria de **TEXTOS TÉCNICOS E TÉCNICO-CIENTÍFICOS** serão selecionados 03 (três) trabalhos.

11.3 Do conjunto dos trabalhos inscritos na categoria do **ESPAÇO LÚDICO MULTIDISCIPLINAR**, serão selecionados 02 (dois) trabalhos.

12. OFICINA DE TRABALHO COM OS DOCENTES

12.1 Será realizado um encontro formativo de participação obrigatória com os docentes interessados em apresentar trabalhos na V Feira de Ciências, com o intuito de orientar sobre os aspectos teóricos e práticos durante a realização de seus trabalhos, assim como terão a oportunidade de discutir e solucionar dúvidas.

13. DA COMISSÃO JULGADORA

13.1 A seleção das propostas será realizada por uma COMISSÃO JULGADORA a ser constituída pelo Comitê de Ensino, Pesquisa, Extensão e Pós Graduação do IFAM *campus* Lábrea e Comissão Organizadora da Feira de Ciências.



13.2 A seleção das propostas observará a ordem decrescente de classificação conforme e os critérios de julgamento.

13.3 A Comissão Avaliadora dos trabalhos durante a apresentação no dia 21/10/2023, será composta por professores, pesquisadores e estudantes oriundos de Universidades, Institutos Federais, Escolas Públicas e Privadas, Instituições de Pesquisa e demais órgãos públicos afins, sendo de responsabilidade da Comissão Organizadora da V Feira de Ciências indicar o quadro de avaliadores.

13.4 Os membros da Comissão Avaliadora de inscrição somente poderão avaliar trabalhos dos quais não tenham nenhum tipo de vínculo e/ou conflito de interesse, como forma de manter a lisura do processo.

13.5 A Comissão Organizadora da V Feira de Ciências decidirá sobre os recursos ou impugnações de inscrição em qualquer etapa do processo.

14. DA AVALIAÇÃO DAS PROPOSTAS

14.1 Na avaliação dos trabalhos serão considerados (ANEXO I):

14.1.1 Adequação aos temas da V Feira de Ciências:

- **Tema 01 “Ciências Básicas Aplicada ao Desenvolvimento Sustentável na Amazônia.”**
- **Tema 02 “Ciências Básicas Aplicada à Tecnologia na Educação.”**

14.1.2 Aspectos de criatividade e inovação;

14.1.3 Conhecimento científico do tema;

14.1.4 Organização e clareza de idéias;

14.1.5 Uso adequado do método científico e adequação à norma culta de linguagem.

14.1.6 O papel da ciência e do ensino público de qualidade;

14.2 As propostas que ultrapassarem os limites financeiros estabelecidos no item 15 deste edital, deverão apresentar contrapartida financeira para excussão do trabalho.

14.3 Os trabalhos que não se enquadrem nos critérios anteriores serão desclassificados/reprovados.

14.4 As propostas poderão receber ajustes, sugeridos pelos avaliadores.

14.5 Efetuar as correções sugeridas é de inteira responsabilidade dos autores/ proponentes.



15. RECURSOS FINANCEIROS PREVISTOS

15.1 As propostas submetidas no âmbito do presente Edital deverão respeitar, em sua elaboração, o limite financeiro consoante ao enquadramento de cada Categoria abaixo:

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

CATEGORIA	Material de consumo	Folders A4 colorido Impressão colorida	Banners Somente (01) um por Trabalho
APRESENTAÇÃO DE TRABALHOS	200,00	50,00	120,00
TEXTOS TÉCNICOS E TÉCNICOS CIENTÍFICOS	0,0	200,00	120,00
ESPAÇO LÚDICO MULTIDISCIPLINAR	0,00	0,0	120,00

15.3 O auxílio financeiro para o fomento dos 35 projetos selecionados dependerá da disponibilidade de recurso orçamentário do GOVERNO DO ESTADO DO AMAZONAS, por meio da FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DO AMAZONAS – FAPEAM, do PROGRAMA DE APOIO À POPULARIZAÇÃO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - POP C, T & I - EDITAL N. 004/2023 - POP C, T & I.

16. DOS RESULTADOS DO PROCESSO SELETIVO

15.1 A lista nominal dos trabalhos selecionados, será divulgada no dia 21/09/2023, no portal eletrônico <http://www2.ifam.edu.br/campus/labrea>

15.2 Período de adequação de propostas será de 22 a 29/09/23 e o resultado final será divulgado no dia 30/09/2023.

17. DA AVALIAÇÃO, CERTIFICAÇÃO E PREMIAÇÃO

17.1 Todos os 35 trabalhos apresentados na V FEIRA DE CIÊNCIAS NA PRAÇA - IFAM CAMPUS LÁBREA receberão certificados emitidos pela Coordenação de Pesquisa e Inovação do IFAM *campus* LÁBREA.

17.2 Durante a realização da Feira de Ciências os trabalhos serão avaliados (ANEXO II) e receberão uma nota de avaliação e a nota final (NF) será composta pela média ponderada das notas dos avaliadores durante



a Feira de Ciências mais as notas da avaliação de inscrição do projeto, com peso dois (2), e a Nota do Instagram, com peso um (1) .

$$NF = \frac{2 \times (N. da aval. de insc. + N. dos aval. durante a Feira de Ciên.) + N. do instagran.}{5}$$

Onde :

NF é a nota final;

N.da aval.de insc. é a notas da avaliação de inscrição notas dos avaliadores;

N.dos aval.durante a Feira de Ciên. é a notas dos avaliadores durante a Feira de Ciências;

N.do instagran. é a nota para cada trabalho de acordo com a soma dos compartilhamentos, Comentários, Stories das imagens do respectivo trabalho durante a Feira de Ciências;

17.4 Os três trabalhos melhor avaliados na CATEGORIA de APRESENTAÇÃO DE TRABALHOS serão premiados e terão certificado para os estudantes e docentes envolvidos emitido pela Coordenação de Pesquisa e Inovação do IFAM *campus* LÁBREA.

18. DA NOTA DO INSTAGRAM

18.1 Será atribuída uma nota para cada trabalho de acordo com a soma dos compartilhamentos, Comentários, Stories das imagens do respectivo trabalho durante a Feira de Ciências, **tendo como obrigatoriedade marcar com @ e # todos os perfis :**

- **Feira de Ciências – IFAM *campus* Lábrea;**
- **SNCT2023;**
- **FAPEAM;**
- **IFAM *campus* Lábrea**

18.2 Tabela de pontuação Da Nota do Instagram

ITEM	Pontuação atribuída com soma dos itens						
	0 - 30	31-60	61-90	91-120	121-150	151-180	181+
Soma dos compartilhamentos, Comentários, Stories das imagens do respectivo trabalho durante a feira	2,0	3,0	5,0	7,0	8,0	9,0	10,00

18.3 As regras para os compartilhamentos, comentários, stories das imagens do respectivo trabalho durante a Feira de Ciências será disponibilizado pela Comissão Organizadora da V Feira de Ciências para os trabalhos aprovados, através do e-mail do coordenador do projeto.

19. DO RESUMO FINAL DO TRABALHO PARA PUBLICAÇÃO

19.1 Todos os trabalhos apresentados durante a Feira de Ciências terão como obrigatoriedade apresentar um resumo simples para a publicação nos anais da Feira de Ciências, em data prevista neste edital.



19.2 Os coordenadores e instituições que não enviarem os resumos se tornaram inadimplentes e não poderão concorrer na próxima edição da Feira de Ciências.

19.3 O modelo do resumo simples para publicação nos anais será disponibilizado pela Comissão Organizadora da V Feira de Ciências.

20. DISPOSIÇÕES FINAIS

20.1 A Comissão Organizadora da V Feira de Ciências 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, bem como quaisquer outros fatores que impossibilitem a transferência de dados por ela não ocasionados.

20.2 Para qualquer trabalho submetido em aderência a este Edital, a Comissão Organizadora da V Feira de Ciências 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.

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

20.4 Os casos omissos serão resolvidos pela Comissão Organizadora da V Feira de Ciências.

20.5 Dúvidas entrar em contato com o e-mail da organização: cpi.cla@ifam.edu.br

Lábrea, 07 de setembro de 2023.



ANEXO I - FICHA DE AVALIAÇÃO DE INSCRIÇÃO DO PROJETO

ANEXO II - FICHA DE AVALIAÇÃO DE APRESENTAÇÃO DO PROJETO

ANEXO III - INSTRUÇÕES PARA ELABORAÇÃO E APRESENTAÇÃO DO PÔSTER

ANEXO IV - FORMULÁRIO DE INSCRIÇÃO

ANEXO V - MODELO DA PLANILHA FINANCEIRA





ANEXO I

FICHA DE AVALIAÇÃO DE INSCRIÇÃO DO PROJETO

Título do Projeto:	
Proponente:	

Critérios de Avaliação		Pontuação do Item		
1	ADEQUAÇÃO AOS TEMAS DA V FEIRA DE CIÊNCIAS <ul style="list-style-type: none">Tema 01 “Ciências Básicas Aplicada ao Desenvolvimento Sustentável na Amazônia.”Tema 02 “Ciências Básicas Aplicada à Tecnologia na Educação.”	Qualidade	Nota Máxima	Nota Atribuída
		Muito Fraco	0,0 - 2,0	
		Fraco	2,1 - 4,0	
		Razoável	4,1 - 6,0	
		Bom	6,1 - 8,0	
Muito Bom	8,1 - 10			
2	ASPECTOS DE CRIATIVIDADE E INOVAÇÃO Comentários sobre a nota Obrigatório justificar se considerado fraco ou muito fraco	Qualidade	Nota Máxima	Nota Atribuída
		Muito Fraco	0,0 - 2,0	
		Fraco	2,1 - 4,0	
		Razoável	4,1 - 6,0	
		Bom	6,1 - 8,0	
Muito Bom	8,1 - 10			
3	INTRODUÇÃO, CONTEXTO E OBJETIVOS A importância do problema de pesquisa é adequadamente justificada? O objetivo do trabalho está claramente definido e delimitado? Comentários sobre a nota Obrigatório justificar se considerado fraco ou muito fraco	Qualidade	Nota Máxima	Nota Atribuída
		Muito Fraco	0,0 - 2,0	
		Fraco	2,1 - 4,0	
		Razoável	4,1 - 6,0	
		Bom	6,1 - 8,0	
Muito Bom	8,1 - 10			



4	METODOLOGIA E RESULTADOS ESPERADOS Os materiais e métodos estão suficientemente descritos? Os métodos propostos são adequados para atingir o objetivo previamente delimitado?	Qualidade	Nota Máxima	Nota Atribuída
Comentários sobre a nota (obrigatório justificar se considerado fraco ou muito fraco):		Muito Fraco	0,0 – 2,0	
		Fraco	2,1 – 4,0	
		Razoável	4,1 – 6,0	
		Bom	6,1 – 8,0	
		Muito Bom	8,1 – 10	
5	USO ADEQUADO DO MÉTODO CIENTÍFICO E ADEQUAÇÃO À NORMA CULTA DE LINGUAGEM	Qualidade	Nota Máxima	Nota Atribuída
Comentários sobre a nota (obrigatório justificar se considerado fraco ou muito fraco):		Muito Fraco	0,0 – 2,0	
		Fraco	2,1 – 4,0	
		Razoável	4,1 – 6,0	
		Bom	6,1 – 8,0	
		Muito Bom	8,1 – 10	
Nota Total				
Média final (Nota Total ÷ 5)				

PARECER FINAL

APROVADO APROVADO COM RESSALVAS REPROVADO

CONSIDERAÇÕES DO AVALIADOR:

JUSTIFICATIVA NO CASO DA NÃO RECOMENDAÇÃO DO PROJETO:

Data de Avaliação:

Assinatura do avaliador



ANEXO II

FICHA DE AVALIAÇÃO – V FEIRA DE CIÊNCIAS NA PRAÇA - IFAM CAMPUS LÁBREA”

Projeto	
Instituição de Ensino	
Responsável	

ITENS AVALIADOS	PESO	NOTA (0 a 10)
Domínio do conteúdo	1	
Organização visual e estética do trabalho	1	
Capacidade de argumentação	1	
Inovação do trabalho	1	
Adequação ao Tema: · Tema 01 “Ciências Básicas Aplicada ao Desenvolvimento Sustentável na Amazônia.” · Tema 02 “Ciências Básicas Aplicada à Tecnologia na Educação.”	1	
Total Dividido por Cinco		

Qualidade	Nota Máxima
Muito Fraco	0,0 – 2,0
Fraco	2,1 – 4,0
Razoável	4,1 – 6,0
Bom	6,1 – 8,0
Muito Bom	8,1 – 10

Assinatura do avaliador



ANEXO III

INSTRUÇÕES PARA ELABORAÇÃO E APRESENTAÇÃO DO PÔSTER (Banner)

A Comissão Organizadora da V Feira de Ciências estará disponibilizado o modelo através do e-mail da Coordenação de pesquisa e inovação.

Em nenhuma hipótese será aceito apresentação de Banner fora do modelo estabelecido pela Comissão Organizadora da V Feira de Ciências.

FORMATAÇÃO

Dimensão: 120 cm de altura por 90 cm de largura, com cordão preso em travessa de madeira ou PVC, para ser pendurado, devendo ser impresso em gráfica.

Fonte: Arial ou Calibri em tamanho que permita a leitura a 1 metro de distância (no mínimo 60, caixa alta, negrito, para o título e subtítulos, se houver); 36, normal, para os nomes e dados dos autores; 45, caixa alta, negrito para títulos das seções primárias subtítulos; 40, normal, para o texto.

Margem: Deverá ser definida uma margem de no mínimo 2,5 cm em torno da área de apresentação do pôster (banner), **sendo reservada uma faixa de 5 cm a partir da margem superior, para colocação de título e logomarcas da FAPEAM.**

CONTEÚDOS

O pôster (banner) deverá conter os seguintes conteúdos: a logomarca do evento, o título e subtítulo (se houver) do trabalho, o nome dos autores seguidos de identificação e dados do trabalho (conforme apresentado no resumo submetido: introdução, objetivo, metodologia, resultados, discussão, conclusão e referências).

Título: O título do pôster (banner) deve, obrigatoriamente, ser idêntico ao título do resumo do trabalho submetido; deve ser centralizado, bem destacado, permitindo que o visitante tenha facilidade em identificar o trabalho (no mínimo, fonte 60, caixa alta, negrito).

Nome(s) do(s) autor (es) devem ser os mesmos do resumo do trabalho submetido: aluno/autor e orientador, seguido de titulação acadêmica, departamento, centro, instituição de origem, município e endereço eletrônico.

Dados do trabalho: Conforme apresentado no resumo do trabalho submetido, deve contemplar introdução, objetivo, metodologia, resultados, discussão, conclusão e referências.



Referências: Na lista de referências somente devem constar as obras citadas no pôster (banner).

RECOMENDAÇÕES

O pôster (banner) é principalmente uma oportunidade para disseminar e debater seu trabalho com os outros participantes presentes.

Faça textos curtos e objetivos, organizando as informações de modo que as ideias centrais do trabalho sejam facilmente apreendidas.

Utilize todos os recursos disponíveis para o pôster (banner) despertar o interesse do público.

Para mostrar resultados, prefira ilustrações (gráficos) ao invés de tabelas, mas não sobrecarregue os gráficos com informações. Também podem ser utilizadas fotografias ou outros tipos de ilustrações.

Organize as ilustrações e textos em seções dispostas verticalmente. Seções dispostas horizontalmente podem confundir o leitor e dificultam a leitura. Numere as seções para melhor orientar a leitura.

Use e abuse de recursos gráficos, como setas ligando partes do pôster (banner), fundos de cores diferentes, separando partes relacionadas entre si, texto com letras de tamanhos diferentes, indicando a importância de cada parte.

Utilize canaletas nas bordas superior e inferior, permitindo a fixação nos expositores e fácil colocação e remoção dos mesmos.

O modelo de pôster (banner) será disponibilizado pela Comissão Organizadora da V Feira de Ciências para os trabalhos aprovados, através do e-mail do coordenador do projeto.



ANEXO IV

FORMULÁRIO DE INSCRIÇÃO

As inscrições serão realizadas através da submissão de um resumo simples do projeto de acordo com as normas e modelos abaixo:

NORMAS PARA ENVIO DOS FORMULÁRIO DE INSCRIÇÃO

ORIENTAÇÕES GERAIS

- a. O arquivo deverá ser salvo em formato word com o título INSCRIÇÃO_FEIRA DE CIÊNCIAS_CATEGORIA_TÍTULO DO TRABALHO.
- b. O orientador do projeto deverá enviar o arquivo para o e-mail, e-mail cpi.cla@ifam.edu.br;
- c. O Assunto do e-mail deverá ser o seguinte: “INSCRIÇÃO NA V FEIRA DE CIÊNCIAS NA PRAÇA - IFAM CAMPUS LÁBREA”
- d. O e-mail deverá conter: nome do orientador; nome na instituição; série ou turma; curso dos participantes; nome dos participantes.

Deverá ser enviado um resumo para avaliação de inscrição do projeto, de acordo com as normas abaixo:

NORMAS PARA ENVIO DOS RESUMOS

I - Formatação geral: fonte Arial, tamanho 12, espaçamento simples, todas as margens nas normas da ABNT, texto justificado.

Atenção: manter a formatação original do template.

II – Itens que devem compor o resumo:

- a. Título – deve ser escrito em letra maiúscula, em negrito e não ultrapassar 10 palavras;
- b. Subtítulo – escrito em letras minúsculas, negrito e não ultrapassar 10 palavras
- c. Título e subtítulo devem ser separados por “:”;
- d. Após o título, deve-se dar um espaço e escrever os nomes orientandos e orientador, conforme consta no template;
- e. Após os nomes e e-mails de orientando e orientador, deve-se dar um espaço e escrever o resumo, conforme consta no template, obedecendo-se às normas da ABNT para resumos (especialmente no que diz respeito às citações e referências, que **NÃO DEVEM CONSTAR NOS REFERIDOS RESUMOS**);
- f. Não usar abreviações, siglas e acrônimos, com exceção daquelas comumente usadas.
- g. Os resumos devem conter os seguintes itens: **Introdução, contexto e objetivo, metodologia e resultados esperados;**
- h. O limite máximo é de 300 palavras e o mínimo é 250.**
- i. Após o resumo, deve-se dar um espaço e escrever no mínimo três e no máximo cinco palavras-chaves, separadas por “,” e com a primeira letra maiúscula, conforme consta no template;

Modelo do Resumo Simples:



ANEXO V

MODELO DA PLANILHA FINANCEIRA

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

Projeto	IRRIGAÇÃO AUTOMÁTICA UTILIZANDO ARDUINO					
Itens de Dispendio	Item	Quant.	Valor unitário	Valor Total Estimado	Detalhamento	Justificativa
Material de consumo	Mangueira de micro irrigação	20 metros	2,00	40,00	Materiais: PVC ; Cor: preto.	Para execução do projeto de irrigação automática utilizando Arduino como controlador na indústria 4.0.
Material de consumo	Bomba da caixa d'água	01 unidade	80,00	80,00	Válvula Alternadora De pressão	
Material de consumo	Aspersor	02 unidades	35,00	70,00	Aspersor Irrigação 1/2X100Cm	
Total Material de consumo				R\$ 190,00		

Será financiado em material o valor máximo de material de consumo R\$200,00 reais por projeto.

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	25	2	50,00	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)	R\$ 170,00	
Total Material de consumo	R\$ 190,00	
Total Geral	R\$ 360,00	