

CHAMADA PÚBLICA PARA SELEÇÃO DE TRABALHOS

Feira de Ciência e Tecnologia do Instituto Federal do Piauí - Campus Uruçuí

A Comissão Organizadora da Feira de Ciência e Tecnologia do IFPI – Campus Uruçuí torna público este edital e convida os interessados a submeterem trabalhos científicos e tecnológicos para apresentação na Feira de Ciências. O evento tem como tema central: “Biomassas do Brasil: Diversidade, Saberes e Tecnologias Sociais”, e as submissões devem seguir as condições estabelecidas neste documento.

1. DISPOSIÇÕES GERAIS

1.1 A Feira de Ciência e Tecnologia do Instituto Federal do Piauí – Campus Uruçuí ocorrerá no dia **12/11/2024** (das 16h às 21h) na praça do Aeroporto em Uruçuí - PI.

1.2 Incentivamos a submissão de exposições científicas, experimentos práticos, atividades lúdicas e pesquisas desenvolvidas pelos alunos, sob a orientação de pelo menos um professor. Esses trabalhos terão caráter interativo, proporcionando ao público uma experiência prática e envolvente, com o objetivo de promover o aprendizado de conceitos científicos e tecnológicos em diversas áreas do conhecimento.

1.3 O cronograma (ANEXO I) e outras informações referentes à Feira de Ciências do Campus Uruçuí serão publicados na página oficial do evento [@feiradeciencias_urucui](#) e no [site oficial IFPI-CAURU](#).

1.4 O acompanhamento dos comunicados será de inteira responsabilidade dos inscritos.

2. OBJETIVO

Incentivar a participação dos estudantes do Instituto Federal do Piauí – Campus Uruçuí, bem como dos alunos de outras escolas da região do Tabuleiro do Alto Parnaíba, em atividades técnicas, científicas e tecnológicas. Esse objetivo será alcançado por meio da submissão de resumos de projetos de pesquisa, ensino e extensão, os quais serão apresentados durante a Feira de Ciências. Com isso, buscamos promover a popularização da ciência na comunidade local.

3. REQUISITOS

3.1 O trabalho científico deverá apresentar metas bem definidas e prever resultados com potencial de gerar impactos educacionais, científicos, sociais, culturais, ambientais e/ou econômicos.

3.2 O resumo simples deve ter no mínimo 150 e no máximo 500 palavras, com 3 palavras-chave, conforme o modelo disponibilizado neste edital (ANEXO II).

3.3 Recomenda-se que o resumo apresente, de maneira sistematizada: Introdução; Objetivos; Procedimentos metodológicos; Discussão dos resultados ou resultados esperados; Considerações finais/conclusões.

3.4 É necessário atentar-se às normas da língua portuguesa para redação do resumo

utilizando-se de linguagem formal e técnico-científica, além de estar conforme as normas atualizadas da ABNT.

4. PARTICIPAÇÃO

4.1 Os participantes deverão se organizar em equipes compostas por:

- um orientador (obrigatório);
- um coorientador (opcional);
- de um a cinco estudantes (obrigatório) para os projetos que abordem a temática da 21ª Semana Nacional de Ciência e Tecnologia (SNCT): “Biomassas do Brasil: diversidade, saberes e tecnologias sociais” ou para projetos com temáticas livres voltados à valorização e popularização da ciência.

4.2 As equipes podem ser formadas por estudantes da mesma turma ou de turmas diferentes, abrangendo tanto os cursos do ensino médio (integrado, subsequente/concomitante, PROEJA) quanto os cursos de nível superior.

4.3 O orientador do projeto poderá ser um servidor efetivo ou temporário do IFPI – *Campus* Uruçuí, um professor da rede pública estadual, ou ainda um docente do ensino superior da região do Tabuleiro do Alto Parnaíba.

4.3.1 Em casos de coorientadores, podem participar outros professores de áreas correlatas ao projeto, além de profissionais da educação, como coordenadores, técnicos de laboratório, supervisores educacionais, estagiários e bolsistas de residência pedagógica, entre outros, envolvidos diretamente no planejamento e execução do projeto.

4.3.2 Orientadores e coorientadores podem estar envolvidos em múltiplos projetos simultaneamente.

4.4 Os estudantes deverão:

- estar regularmente matriculados no IFPI – CAURU (Campus Uruçuí) ou em outras instituições de educação da região do Tabuleiro do Alto Parnaíba;
- participar da submissão de apenas um trabalho a ser apresentado.

5. INSCRIÇÃO E SUBMISSÃO DE TRABALHOS

5.1 As inscrições para participar da Feira de Ciências do IFPI-CAURU são gratuitas, com vagas limitadas, e podem ser realizadas até o dia **25/10/2024 (sexta-feira) até 23h59**.

5.2 O orientador, responsável pelo envio do trabalho, deve estar inscrito no evento, assim como todos os alunos da equipe bem como o coorientador, se aplicável. A inscrição deve ser efetuada através do seguinte link [da Feira de Ciência e Tecnologia do IFPI - CAURU](#). A inscrição é necessária para garantir que todos os membros da equipe recebam seus certificados, porém, apenas o orientador poderá submeter o trabalho.

5.3 A submissão de trabalhos deve ser feita pelo orientador do projeto entre os dias **14/10/2024 e 25/10/2024**, utilizando o formulário [submissão de trabalhos feira de ciências IFPI - CAURU](#), mediante o envio do trabalho, cujo modelo consta no ANEXO II deste edital. [O ANEXO II pode ser acessado e baixado através deste link](#).

5.4 Serão homologadas apenas as inscrições que estiverem devidamente preenchidas e

acompanhadas de todos os documentos necessários, conforme estabelecido neste edital.

5.5 O orientador também deverá selecionar a área que julgar mais apropriada para sua proposta de pesquisa. Contudo, a Comissão Científica, no uso de suas atribuições, terá o direito de modificar a área de conhecimento escolhida pelo orientador, caso identifique outra área como mais apropriada. Essa modificação, se necessária, será comunicada ao orientador, acompanhada da devida justificativa.

5.6 Ao se inscrever, os participantes reconhecem e concordam integralmente com as normas e condições estabelecidas neste edital.

5.7 A Comissão Científica não se responsabiliza por problemas técnicos ocorridos durante o processo de envio da inscrição. É responsabilidade exclusiva dos participantes garantir que a submissão de suas inscrições seja realizada de forma correta e dentro dos prazos estipulados.

6. DO APOIO PARA O DESENVOLVIMENTO DOS PROJETOS INSCRITOS

6.1. Os professores orientadores poderão solicitar uma ajuda de custo convertida em materiais de consumo escolar, tais como cartazes, cartolinas, canetas, cola, tintas, tesouras, panfletos, isopor, entre outros para a elaboração dos projetos de ciências.

6.2. O valor da ajuda de custo para cada proposta submetida será de **até R\$125,00 (cento e vinte e cinco reais)**.

6.3. Os orientadores devem incluir no formulário de submissão de cada projeto orientado uma lista detalhada dos materiais necessários para o desenvolvimento dos projetos, conforme o ANEXO III.

6.4. A lista de materiais será analisada pela Comissão Científica, que avaliará a viabilidade e a pertinência dos itens solicitados dentro do orçamento previsto.

6.5 Os orientadores devem informar os tamanhos das camisas de todos os membros da equipe no formulário de submissão. Essas informações serão utilizadas caso a equipe seja selecionada para participar da Feira de Ciências.

7. DA SELEÇÃO E AVALIAÇÃO DOS RESUMOS DOS PROJETOS INSCRITOS

7.1 A seleção e a avaliação dos projetos serão conduzidas por um comitê científico composto por especialistas oriundos de diferentes instituições, com experiência em feiras de ciências e trabalhos científicos.

7.2 Para a exposição na Feira de Ciência e Tecnologia do IFPI – Campus Uruçuí serão selecionados trabalhos por ordem decrescente de nota até o número máximo de 20 trabalhos, que atendam aos seguintes critérios:

7.2.1 Relevância da temática abordada;

7.2.2 Criatividade e Inovação da Proposta;

7.2.3 Formulação de uma questão de pesquisa clara e bem definida;

7.2.4 Justificativa fundamentada em dados científicos;

7.2.5 Organização lógica e coerente de ideias.

7.3 Cada um dos critérios acima receberá uma nota de 0 a 20 pontos e, no final, será feito o somatório para classificação das propostas.

7.4 Na avaliação dos resumos dos projetos, os trabalhos com temas relacionados aos biomas do Brasil receberão pontuação máxima no critério 7.2.1, que avalia a relevância da temática abordada.

7.5 A pontuação final será a média das notas de pelo menos dois avaliadores da comissão científica.

7.6 Cada nota de avaliador será dada pela soma das notas correspondentes a cada critério, totalizando 100,0 pontos.

7.7 Em caso de empate da pontuação final será utilizado o critério da maior nota no quesito 7.2.1.

7.8 Persistindo o empate serão levadas em consideração as notas dos quesitos 7.2.2, 7.2.3, 7.2.4, 7.2.5, nesta ordem.

7.9 Todos os projetos selecionados serão exibidos perante a comunidade local durante a Feira de Ciências, prevista para acontecer no dia 12 de novembro de 2024, na praça do Aeroporto em Uruçuí.

7.10 A listagem contendo a seleção dos trabalhos a serem apresentados será publicada na página oficial do evento [@feiradeciencias_urucui](#) e/ou no [site oficial IFPI - CAURU](#), conforme o cronograma (ANEXO I).

8. EXPOSIÇÃO DOS TRABALHOS

8.1 Os projetos de ciências podem ser exibidos na forma de recursos didáticos, como jogos, maquetes, vídeos, gráficos, ilustrações, músicas, aplicativos (App), mapas, textos literários, experimentos didáticos, protótipos entre outros, desde que ocupem uma área de 2 a 4 m².

8.2 A organização do evento fornecerá a infraestrutura básica para a apresentação dos trabalhos, constituída de duas mesas, duas cadeiras e um expositor para cartaz(es)/banner(s).

8.3 Equipamentos como extensões elétricas, aparelhos de TV, vídeo games, entre outros eletrônicos que estejam no escopo de apresentação do trabalho são de inteira responsabilidade da equipe.

8.4 São vedadas condutas que possam colocar em risco a integridade das pessoas, do espaço físico e do patrimônio da instituição, sob pena de desclassificação.

9. CERTIFICAÇÃO E PREMIAÇÃO

9.1 Farão jus aos certificados todos os que apresentarem trabalhos, uma vez comprovada a frequência no evento de todos os participantes, estudantes, orientadores, coorientadores e avaliadores.

9.2 Durante a Feira de Ciência e Tecnologia do IFPI – Campus Uruçuí serão selecionados os melhores trabalhos, com base nos critérios de avaliação e nas áreas de conhecimento (ANEXO IV). Esses critérios serão analisados por uma comissão científica composta por representantes de diversas áreas do conhecimento.

10. DISPOSIÇÕES FINAIS

10.1 Os autores concedem, automaticamente, aos realizadores da Feira de Ciência e Tecnologia do IFPI – *Campus* Uruçuí, sem qualquer ônus, o direito de mencionar e/ou de publicar nos meios relacionados à difusão do evento todo e qualquer material decorrente da realização do trabalho/texto e sua apresentação.

10.2 Todas e quaisquer excepcionalidades serão conduzidas à Comissão Científica, a partir de e-mail enviado para coordpesquisa.cauru@ifpi.edu.br para análise e deliberações.

Atenciosamente,
Comissão Organizadora.

ANEXO I

CRONOGRAMA GERAL

Etapa	Período/Data
Publicação do edital	11/10/2024
Inscrições	14/10/2024 a 25/10/2024
Submissões	14/10/2024 a 25/10/2024
Resultado dos trabalhos selecionados para exposição	31/10/2024
Feira de Ciência e Tecnologia do IFPI - CAURU	12/11/2024



ANEXO II- MODELO DE RESUMO PARA SUBMISSÃO

MODELO PARA ELABORAÇÃO E FORMATAÇÃO DO RESUMO SIMPLES

– (FONTE 14)

Aluna Sousa Santos¹

Aluna da Silva Marques²

Aluno Santos Coelho³

Discente da Silva Santos⁴

Discente Marques Silva⁵ Professor-orientador do Trabalho⁶

RESUMO

O resumo pode conter uma descrição do projeto de ciências destacando seu objetivo, metodologia de execução e os principais resultados esperados com a proposta. O resumo simples caracteriza como uma apresentação clara e concisa dos pontos relevantes do trabalho. Deverá apresentar as principais informações da pesquisa, e para isso, deverá ser formatado com base nas seguintes orientações: parágrafo único, de 150 a 500 palavras, texto justificado, regular, tamanho 12, espaçamento simples (1,0), sem referências bibliográficas, tabelas, gráficos, citações ou destaques de qualquer natureza. Neste resumo devem constar: a síntese do trabalho com introdução ao tema, o/os objetivo/os, a metodologia ou procedimento realizados, resultados/reflexões e/ou conclusões. As palavras-chave devem conter de 3 (três) a 5 (cinco) termos, separados entre si por vírgula e finalizados por ponto.

Palavras-chave: Artigo completo, Normas científicas, Congresso, Realize, Boa sorte.

¹ Aluna do Técnico Integrado ao Médio em Administração, Instituto Federal do Piauí, Campus Uruçuí (IFPI-CAURU) - PI;

² Aluna do Técnico Integrado ao Médio em Administração, IFPI-CAURU - PI;

³ Aluno do Técnico Integrado ao Médio em Administração, IFPI-CAURU - PI;

⁴ Aluna do Técnico Integrado ao Médio em Administração, IFPI-CAURU - PI;

⁵ Aluno do Técnico Integrado ao Médio em Administração, IFPI-CAURU - PI;

⁶ Professor-orientador: titulação ou formação, Instituição ou escola - UF, orientador@email.com.

ANEXO IV

FICHA DE AVALIAÇÃO DOS TRABALHOS EXPOSTOS

Nome do(a) avaliador(a):
Título do projeto:
Área do conhecimento:

1º autor(a): _____

2º autor(a): _____

3º autor(a): _____

4º autor(a): _____

5º autor(a): _____

Orientador(a): _____

Coorientador(a): _____

ITENS AVALIADOS	NOTA (0 A 100)
1. Relevância da temática abordada. <i>*Pontuação máxima para os trabalhos com temas relacionados aos biomas brasileiros.</i>	
2. Criatividade e inovação da proposta.	
3. Domínio e clareza do conteúdo.	
4. Organização geral, inclusive a limpeza e a organização do local da exposição.	
5. Habilidades de comunicação e expressão.	
6. Uso adequado dos materiais (pôster, gráficos, tabelas, maquetes, entre outros).	
7. Participação dos componentes da equipe na apresentação (interação entre o grupo, participação, organização dos alunos durante a exposição).	
8. Sustentabilidade e criatividade (uso de materiais recicláveis e a menor geração de lixo no desenvolvimento e apresentação dos trabalhos).	
Total de pontos (média simples)	

CONSIDERAÇÕES GERAIS

Pontos positivos:

Pontos negativos:

Observações/sugestões:

Indicaria este trabalho para premiação?

() Sim

() Não

Agradecemos sua avaliação!

Uruçuí - PI _____ de _____ de 2024.

Assinatura do(a) avaliador(a)