



REGULAMENTO GERAL

Prêmio Categoria 1: Iniciação a Pesquisa 1 – para alunos do 6º ao 9º ano.

Prêmio Categoria 2: Iniciação a Pesquisa 2 – para alunos do Ensino Médio, regularmente matriculados no 1º e/ou 2º anos.

CAPÍTULO I – DA PARTICIPAÇÃO

I.1 - Participarão da Feira, alunos do Ensino Fundamental (6º a 9º ano) e Ensino Médio (matriculados no 1º e/ou 2º) nas modalidades regular, educação especial e EJA, das Redes Pública e Privada do Estado do Tocantins.

I.2 - Cada escola participante poderá inscrever até 4 (quatro) trabalho distribuídos nas categorias de prêmios ou em uma mesma categoria.

I.3 - Escolas que trabalham com educação especial deverão inscrever seu trabalho em uma das duas categorias de prêmio.

I.4 - Cada trabalho deverá ser representado por **um professor orientador e dois alunos expositores**.

I.5 - O crachá de identificação será obrigatório para todos os participantes durante a realização do evento.

I.6 - Só receberão o crachá, o kit de materiais e os certificados, os participantes que estejam devidamente inscritos no evento.

CAPÍTULO II – DAS CATEGORIAS DE PRÊMIOS

II.1 - Serão premiados cinco trabalhos da categoria 1 e quatro trabalhos da categoria 2 e um da Categoria Especial.

CAPÍTULO III – DAS INSCRIÇÕES E SELEÇÃO

III.1 – As inscrições estarão abertas no período de **03 de setembro a 10 de novembro de 2019** e deverão ser enviadas ao –email nepebioformacao@gmail.com

III.2 - Os trabalhos passarão por uma Pré-seleção, realizada pela Comissão Avaliadora do evento, tendo como base para essa etapa, os resumos dos trabalhos enviados.

CAPÍTULO IV – DOS TRABALHOS





V.1 - Os trabalhos deverão abordar temas relacionados a Ciências Naturais (**Biologia, Química e/ou Física**) podendo apresentar natureza interdisciplinar com as **demais áreas do conhecimento**.

V.2 - Os trabalhos deverão ser apresentados na forma de banner

V.3 – Maquetes, mapas, modelos e demais estratégias poderão ser adotados pelos expositores caso julguem necessário.

CAPÍTULO VI – DA EXPOSIÇÃO

VI.1 - Os trabalhos deverão ficar expostos desde o momento da abertura da feira até o momento do encerramento do evento.

VI.2 - No painel ou banner deve conter as seguintes informações:

- 1 – identificação (município/escola/título do trabalho/professor orientador/alunos).
- 2 – introdução
- 3 – objetivos
- 4 – metodologia
- 5 – resultados/conclusão
- 6 – referências bibliográficas.

VI.3 - Monitores e estagiários estarão distribuídos, por setores, para colaborar com os expositores e visitantes.

CAPÍTULO VII – DA AVALIAÇÃO

VII.1 - Os trabalhos serão avaliados por comissões constituídas de profissionais liberais, professores, pesquisadores e técnicos de diversas instituições de ensino e/ou pesquisa, especialmente compostas para proceder a avaliação.

VII.2 - Serão designados suplentes para eventual substituição, na falta dos titulares.

VII.3 - Cada trabalho deverá ser apresentado aos avaliadores pelos 02 (dois) alunos inscritos como representantes da Escola. Em caso de substituição por motivo superior, o fato deverá ser comunicado anteriormente a Comissão Organizadora da feira.

VII.4 - Serão formadas comissões independentes que se responsabilizarão em avaliar os trabalhos que foram a ela designado para sua responsabilidade de avaliação.



CAPÍTULO VIII – DA CLASSIFICAÇÃO

VIII.1 a classificação final da nota se dará por meio da soma das notas atribuída por cada avaliador e dividido pelo numero de avaliadores.

VIII.2 Na avaliação serão considerados os seguintes elementos e seus respectivos pesos:

A – O Resumo

B – A Exposição

VIII.2 Como critério de desempate serão observadas as seguintes situações:

a- Maior pontuação no quesito: Exposição

b- Maior pontuação no resumo

CAPÍTULO IX – DA PREMIAÇÃO

IX.1 - Os dez primeiros trabalhos classificados, serão premiados com Bolsa de Iniciação Científica Junior – CNPq para os alunos, troféu para os alunos, professor orientador e escola do trabalho vencedor.

IX.2 - Todos os trabalhos inscritos e apresentados terão certificados para os participantes devidamente inscritos e que apresentaram seus trabalhos durante o evento.

CAPÍTULO X – DOS CERTIFICADOS E DAS DECLARAÇÕES

X.1 - Certificados dos trabalhos participantes serão entregues pelos monitores no espaço de realização do evento durante a encerramento.

X.2 – A certificação e registros ficará por conta da Comissão Organizadora do evento.

CAPÍTULO XI – DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

XI.1 A Comissão Organizadora analisará todos os casos particulares e fornecerá os esclarecimentos necessários.

XI.2 Qualquer atividade que desvirtue o sentido da feira será submetida a apreciação das Comissões Organizadora e Avaliadora.

XI.3 A instituição não se responsabilizará por qualquer dano ocorrido aos materiais dos participantes, ou seja, fica sobre a responsabilidade dos participantes zelar pelo seu material.



Normas para Resumos

Universidade Federal do Tocantins

VI Feira de Ciências do Estado do Tocantins

Pesquisa na Educação Básica: caminhos e perspectivas.

Texto (em Word) escrito em parágrafo único. Com até 350 palavras. Sem referências. Deverá ser possível verificar os seguintes elementos no texto: introdução, objetivos, metodologia, resultados/conclusão. Três palavras chaves.

Normas Gerais:

Tamanho – A4

Margens - 2,5 (direita/esquerda/inferior/superior)

Espaçamento entre linhas - 1,5

Fonte: Times New Roman

Títulos/nome da escola e município - 14, negrito, centralizado - caixa alta.

Autores - 12 - recuo a direita.

Texto - 12 - justificado.

Total de palavras do resumo completo (identificação e corpo do texto): 350 palavras.





Normas para apresentação dos trabalhos – Pôster

Universidade Federal do Tocantins

VI Feira de Ciências do Estado do Tocantins

Pesquisa na Educação Básica: caminhos e perspectivas.

Elementos essenciais do banner:

INTRODUÇÃO

METODOLOGIA

ANÁLISE E DISCUSSÃO

RESULTADOS

REFERÊNCIAS

Normas Gerais

Tamanho; Altura: 1,20 cm;

largura: 90 cm

Orientação: Retrato

Obs. Tamanho da letra, cor e demais elementos de composição do banner, fica a critério do Expositor.





Normas para recebimento e implementação do Prêmio Jovem pesquisador CNPq

Universidade Federal do Tocantins

VI Feira de Ciências do Estado do Tocantins

Pesquisa na Educação Básica: caminhos e perspectivas.

Prêmio Jovem Pesquisador - Bolsa de Iniciação Científica Júnior – ICJ e Normas para implementação de bolsas.

Finalidade:

Despertar vocação científica e incentivar talentos potenciais entre estudantes do ensino fundamental, médio e profissional da Educação Básica, mediante sua participação em atividades de pesquisa científica ou tecnológica, orientadas por pesquisador qualificado, em instituições de ensino superior ou institutos/centros de pesquisas.

Duração:

Até 12 meses ao estudante, renovável sucessivamente.

Mensalidade

R\$ 100,00.

Serão premiados **dez trabalhos** apresentados durante a Feira de Ciências do Estado do Tocantins. No total, **vinte alunos** serão contemplados com essa modalidade de bolsa, no período de um ano, para que os mesmos possam dar continuidade as suas pesquisas no ano subsequente. No ato da formalização da entrega do prêmio na Cerimônia de Premiação e Encerramento, será agendado uma primeira reunião com todos os alunos vencedores e seus professores orientadores para explicações necessárias para recebimento da Bolsa, Elaboração de Plano de trabalho e designação de um professor do Curso de Biologia, Universidade Federal do Tocantins, para orientar cada dupla de aluno vencedor e seu professor da escola.

Esta Orientação constará no Plano Anual de atividades a serem desenvolvidas pelos alunos vencedores dos prêmios e estabelecer o papel de cada integrante dos grupos de pesquisa formados.

