



EDITAL DE CHAMADA DE TRABALHOS PARA A VI FEIRA DE CIÊNCIAS DO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE GOIÁS -
CÂMPUS INHUMAS

**VI FEIRA DE CIÊNCIAS DO IFG-CÂMPUS INHUMAS: “CIÊNCIA E
TECNOLOGIA SOCIAL - *PENSANDO PROBLEMAS GLOBAIS A PARTIR DOS
PROBLEMAS LOCAIS*”**

O Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Goiás (IFG) e o Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq), por intermédio da Gerência de Pesquisa, Pós-Graduação e Extensão (GEPEX – Câmpus Inhumas) e em acordo com o Processo de Aprovação N° 439865/2018-2 – Chamada CNPq/MEC/MCTIC/SEPED n° 27/2018, torna público os prazos para inscrições e as normas para submissão e recebimento de trabalhos científicos para apresentação na “VI FEIRA DE CIÊNCIAS DO IFG-CÂMPUS INHUMAS: “CIÊNCIA E TECNOLOGIA SOCIAL - *PENSANDO PROBLEMAS GLOBAIS A PARTIR DOS PROBLEMAS LOCAIS*”.

1. REALIZAÇÃO E OBJETIVOS

A VI Feira de Ciências - FeCin será realizada pelo Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Goiás - Câmpus Inhumas e terá como parceria escolas públicas de Inhumas e região. A FeCin tem por objetivos discutir, apresentar e demonstrar processos científicos e tecnologias sociais, com metodologias transformadoras, pensando nos problemas globais a partir da comunidade local. Objetiva-se ainda estimular o debate sobre a potencialidade da ciência e das tecnologias sociais nos processos de inclusão e transformação social. O evento busca estimular e valorizar projetos articulados às áreas do conhecimento e que estejam relacionados à reflexão e intervenção na temática principal do evento “Ciência e



Tecnologia social: pensando problemas globais a partir de problemas locais”. Será realizada nos dias 21, 22 e 23 de outubro de 2019, de 8h às 22h, no Câmpus Inhumas do IFG.

2. PÚBLICO ALVO

O evento terá como público-alvo estudantes do Ensino Médio, Ensino Técnico Integrado ao Ensino Médio e Ensino Médio na modalidade da Educação de Jovens e Adultos de escolas públicas do município de Inhumas e região.

3. INSCRIÇÃO E SELEÇÃO DE TRABALHOS

3.1 Participantes e inscrição

Os projetos poderão ser desenvolvidos por um aluno, no caso de um projeto individual, ou no máximo três alunos, com a participação de um professor ou técnico administrativo da educação orientador e se enquadrar em uma das cinco grandes áreas do conhecimento da CAPES.

A submissão dos projetos será gratuita e deverá ser feita até a data limite publicada no cronograma da VI Feira de Ciências do Câmpus Inhumas – IFG (ANEXO 1). Cada estudante poderá inscrever apenas um projeto, que deverá ser executado até a data do evento. O projeto desenvolvido deverá seguir metodologia com rigor científico, registrando todos os passos tais como: esboços, anotações, coletas, testes, resultados e análises.

Todos os projetos deverão contar com um orientador, podendo ter ainda um coorientador, sendo que ambos deverão apresentar vínculo com instituição de ensino. Orientador e coorientador podem participar de múltiplos projetos. Os orientadores e coorientadores não poderão ser estudantes de Ensino Básico, mas poderão estar cursando curso superior. O orientador deverá ter no mínimo 21 anos. O coorientador deverá ter no mínimo 18 anos e ter concluído o Ensino Médio.

Todos os projetos inscritos deverão apresentar Projeto de Pesquisa (ANEXO 2), Resumo do Projeto (ANEXO 3) e um cadastro das informações do projeto no sistema de submissão, via Sistema Unificado de Gestão de Extensão e Pesquisa (SUGEP - *sugep.ifg.edu.br*), os quais deverão ser submetidos segundo o cronograma do evento (ANEXO 1).

A identificação de plágio resultará na suspensão da inscrição do trabalho. Considera-se plágio a apresentação feita como de autoria própria de trabalho, obra intelectual ou outro, produzido por outrem.

Os trabalhos deverão estar inseridos numa das seguintes grandes áreas do conhecimento:

- i. Ciências Agrárias
- ii. Ciências Biológicas e da Saúde
- iii. Ciências Humanas e Ciências Sociais Aplicadas
- iv. Ciências Exatas e da Terra
- v. Linguagens, Linguística, Letras e Artes

3.2. Seleção dos trabalhos a serem apresentados

A Comissão Científica selecionará os melhores trabalhos submetidos para participação no evento com base nas avaliações dos pareceristas, segundo critérios estabelecidos abaixo. Serão selecionados para a exposição na VI Feira de Ciências um número de, no máximo, 50 trabalhos, assim distribuídos:

- a) até 30 trabalhos oriundos de escolas públicas de Inhumas-GO e região;
- b) até 20 trabalhos oriundos dos cursos técnicos e EJA do IFG/Câmpus Inhumas.

A seleção dos trabalhos obedecerá aos seguintes critérios, a serem avaliados pela Comissão Científica:

- i. atendimento ao tema do evento (até 1 ponto);
- ii. objetividade (até 4 pontos);
- iii. originalidade (até 4 pontos);
- iv. adequação às normas da língua portuguesa (até 1 ponto).

O período de inscrição e avaliação obedecerá ao cronograma exposto no ANEXO 1.

3.3. Avaliação dos trabalhos para premiação

Durante a VI Feira de Ciências do Câmpus Inhumas - IFG os estudantes serão avaliados por uma Comissão de Avaliação, composta por servidores do IFG ou de outra instituição de ensino/pesquisa, que julgará os estudantes e seus projetos segundo a Ficha de Avaliação do Trabalho (ANEXO 4).

3.4. Premiação

Com base nas avaliações da Comissão de Avaliação, por meio da Ficha de Avaliação do Trabalho (ANEXO 4), a organização da feira atribuirá prêmios para os trabalhos classificados como primeiro, segundo ou terceiro lugar por área do Conhecimento, sendo:

- Primeiros lugares: 01 bolsa de PIBIC-Jr por trabalho, certificados, medalhas na cor ouro para os componentes e troféu para a instituição;
- Segundos lugares: certificados, medalhas na cor prata para os componentes e troféu para a instituição;
- Terceiros lugares: certificados, medalhas na cor bronze para os componentes e troféu para a instituição.

As bolsas de PIBIC-Jr serão concedidas, em casos em que o trabalho possuir mais de um estudante, a somente um dos alunos, indicado pelo orientador, desde que o mesmo não esteja no último ano do ensino médio. A bolsa terá a duração de 10 meses e o estudante deverá se comprometer a dar continuidade ao projeto de pesquisa apresentado à VI Feira de Ciências do Câmpus Inhumas – IFG.

3.5. Certificação

Os certificados dos participantes inscritos e credenciados no evento estarão disponíveis no site do SUGEP (sugep.ifg.edu.br), bem como os certificados de apresentação.

4. RESPONSABILIDADES DOS EXPOSITORES

A apresentação dos trabalhos deverá ser compatível com o formato de “mostra de trabalhos” que consiste na utilização de recursos como maquetes, cartazes, pôsteres, pequenos experimentos didáticos, resultados de trabalhos investigativos, protótipos, dentre outros. Os trabalhos deverão ser apresentados de forma acessível, dinâmica e interativa. Materiais diversos poderão ser utilizados para a composição do trabalho, podendo ser manuseados, interpretados ou discutidos com os visitantes.

A organização do evento fornecerá, para cada equipe, a infraestrutura básica para a apresentação dos trabalhos. Essa se constitui de uma mesa e três cadeiras. Caso haja necessidade de acesso a ponto de energia elétrica e/ou a apresentação do trabalho apresente outra especificidade, favor fazer a solicitação junto a Coordenação do Evento até a data estabelecida no Cronograma (ANEXO 1).

Orientadores e alunos selecionados para apresentação de trabalho deverão comparecer ao IFG- Câmpus Inhumas no dia 22 ou 23 de outubro de 2019, conforme lista de apresentação a ser publicada pela comissão organizadora no site do evento, a partir das 7h, para credenciamento e montagem dos estandes. O credenciamento é obrigatório e se encerrará às 8h30min. A apresentação ocorrerá entre 8h30min e 12h.

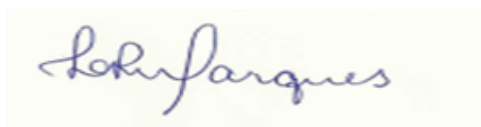
No momento do credenciamento, o orientador responsável assinará o termo de recebimento do kit (composto crachás de identificação, bloco de anotações e caneta) destinado ao grupo e a ficha de avaliação da VI FeCin do Câmpus Inhumas – IFG, de preenchimento obrigatório pela equipe do projeto e entregue até o final do evento.

5. DISPOSIÇÕES GERAIS

Nenhuma inscrição e/ou envio de trabalhos serão aceitos fora dos prazos já estabelecidos. Em caso de dúvidas poderão ser enviadas para o e-mail da Comissão Organizadora (fecin.ifg.inhumas@gmail.com).

Os casos omissos serão resolvidos pela Comissão Organizadora juntamente com o Comissão de Avaliação.

Inhumas, 29 de Março de 2019



Luciana Pereira Marques
Coordenadora Geral da VI Feira de Ciências do IFG-Câmpus Inhumas



Beatriz dos Santos Siqueira
Coordenadora da Comissão de Avaliação da VI Feira de Ciências do IFG-Câmpus
Inhumas

ANEXO 1 – Cronograma da VI Feira de Ciências do IFG-Câmpus Inhumas

DESCRIÇÃO	DATA
Lançamento do edital	29/03/2019
Inscrições para submissão dos Projetos de Pesquisa	03/06/2019 a 17/06/2019
Período de avaliação dos Projetos de Pesquisa	26/06/2019 a 05/08/2019
Divulgação do resultado da seleção dos Projetos de Pesquisa	09/08/2019
Submissão do resumo da pesquisa executada no site do SUGEP	06/09/2019 a 20/09/2019
Prazo final para solicitação de espaço diferenciado para demonstração técnica	27/09/2019
Divulgação da lista do dia da apresentação e dos espaços para apresentações	14/10/2019
Realização da mostra da VI Feira de Ciências	22 e 23/10/2019
Premiação dos trabalhos apresentados	23/10/2019
Certificados disponíveis no site do SUGEP	02/12/2019



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE GOIÁS –
CÂMPUS INHUMAS



ANEXO 2 – Modelo Projeto de Pesquisa

Projeto de Pesquisa
VI Feira de Ciências do IFG-Inhumas
(Times New Roman 14)

TÍTULO
(Times New Roman 16)

Alunos(as):
Orientador(a)/Coorientador(a):
Escola:
Área de concentração:
(Times New Roman 14)

INHUMAS
dd/mm/aaaa
(Times New Roman 12)

Projeto de Pesquisa

Área de concentração

- () Ciências Agrárias
 () Ciências Biológicas e da Saúde
 () Ciências Humanas e Ciências Sociais Aplicadas
 () Ciências Exatas e da Terra
 () Linguagens, Linguística, Letras e Artes

Título

Resumo

(máximo 300 palavras)

Palavras-chaves: (até 5 palavras)

Justificativa/Introdução

(máximo 2 páginas)

Objetivos

(máximo 1 página)

Objetivo Geral

Objetivos Específicos

Metodologia

(máximo 2 páginas)

Cronograma de Execução

MESES												
Atividades	01°	02°	03°	04°	05°	06°	07°					



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE GOIÁS –
CÂMPUS INHUMAS



Referências Bibliográficas

(máximo 1 página)

--

ANEXO 3 – Modelo Resumo do Projeto

TÍTULO (TIMES NEW ROMAN, NEGRITO, TAMANHO 14)

Autor1, e-mail do autor1¹; Autor2, e-mail do autor2¹; AutorN, e-mail do autorN¹

¹Instituição

Resumo: //Times New Roman, 12, espaçamento simples, texto do corpo sem negrito e sem parágrafo//. Este modelo deve ser seguido à risca para submissão do Resumo do Projeto de Pesquisa para a VI Feira de Ciências do IFG-Câmpus Inhumas, pois irá compor os anais do evento. O resumo deverá conter de 300 a 500 palavras, escrito em folha de tamanho A4 e atender às normas da ABNT (texto justificado; fonte Times New Roman; tamanho 12; espaçamento entre linhas de 1,0 cm; margens direita e esquerda de 3 cm e margens superior e inferior de 2,0 cm). O resumo deve apresentar os itens básicos de introdução, objetivos, breve descrição da metodologia, discussão dos resultados e conclusão final.

Palavras-chaves: palavra1; palavra2; palavra3; palavra4.

ANEXO 4 – Ficha de Avaliação do Trabalho

FICHA DE AVALIAÇÃO

Título do trabalho: _____

Área de conhecimento: _____

Escola: _____

Série: _____

Componentes do trabalho - alunos(as)/orientador/coorientador(es)

Apresentador(es): _____

Avaliador: _____ Data: ____/____/____

Demonstração técnica	Nota (0 – 10 pontos)
Organização e estrutura da apresentação	
Postura durante apresentação	
Clareza e sequência na apresentação	
Domínio técnico sobre o assunto tratado	
Capacidade de responder às perguntas	
Grau de contribuição científica, tecnológica e/ou cultural	
NOTA FINAL	