

REGULAMENTO PARA SUBMISSÃO DE PAINÉIS INTERATIVOS III SEMANA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DO CÂMPUS ÁGUAS LINDAS – IFG

O presente regulamento constitui as normas relacionadas à submissão de propostas de painéis interativos para a III Semana Nacional de Ciência Tecnologia do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Goiás, Campus Águas Lindas, que acontecerá no período de 16 a 18 de novembro de 2017 com o tema: “matemática, educação científica e formação cidadã”.

1. DO OBJETO

A Comissão Científica da III SECITEC - Campus Águas Lindas convida a todos os interessados do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Goiás (IFG), para submissão de propostas de **painéis interativos**, com a temática “A matemática e suas contribuições para os estudos do meio ambiente e saúde”. As apresentações comporão a programação da III SECITEC na data de **17 de novembro de 2017** no horário das 19h às 22h.

2. DA PARTICIPAÇÃO

2.1 Poderão apresentar propostas de painéis interativos: servidores, estudantes e membros da comunidade externa.

3. DA INSCRIÇÃO

3.1 A submissão do painel interativo deverá ser apresentada através do Formulário de Inscrição (Anexo I), disponível no site do evento e enviada para o e-mail gepex.aguaslindas@ifg.edu.br no **período de 20 de Outubro a 03 de Novembro de 2017**. As propostas devem ser enviadas em formato PDF e no assunto do e-mail deve vir a seguinte informação: “Proposta de painel interativo”.

3.2 Cada grupo que submeter proposta de painel interativo poderá ser composta por pelo menos um servidor orientador, responsável pelo painel interativo, e por, no máximo, 10 (dez) estudantes da instituição de ensino.

3.3 Não há limites de painel interativo por servidor orientador e estudantes.

3.4 O professor (a) orientador (a) será o responsável pela submissão do painel interativo.

4. DAS EXIGÊNCIAS E CRITÉRIOS PARA COMPOSIÇÃO DO PÔSTER

4.1 Podem ser confeccionados em materiais diversos (lona, cartolina, papelão, A3, A4, etc.). São sugeridas as dimensões abaixo;

4.2 Dimensões do pôster: a) **Largura**: mínima 50cm e máxima 90cm; b) **Altura**: mínima 60cm e máxima 120cm.

4.3 Deverá constar no pôster: a) Área do conhecimento; b) Título idêntico ao proposto no

formulário e aceito pela comissão científica; c) Nomes e dos autores;

4.4 O painel interativo deverá:

- I. Apresentar equilíbrio entre texto e outros signos gráficos (figuras, fotos, tabelas);
- II. Organizar as informações de modo que as ideias centrais do trabalho sejam facilmente compreendidas.

5 DA SELEÇÃO DOS PAINÉIS INTERATIVOS

5.1 A avaliação dos painéis interativos será realizada pela Comissão Científica no período de **06 a 10 de Novembro de 2017** por meio dos Formulários de Inscrição (Anexo I).

5.2 A divulgação dos trabalhos selecionados para apresentação será realizada no dia **13 de novembro de 2017** no sítio eletrônico: <https://www.ifg.edu.br/aguaslindas> e no mural da Gerência de Pesquisa, Pós-Graduação e Extensão.

5.3 O período de solicitação de recursos dos trabalhos indeferidos será no dia **13 de Novembro de 2017**.

5.4 O resultado dos os painéis interativos aceitos será divulgado no dia **14 de Novembro de 2017**.

5.5 Os dados enviados serão de inteira responsabilidade dos proponentes, sendo vedado à comissão organizadora o acesso dos arquivos eletrônicos para quaisquer alterações dos mesmos, ainda que mediante a autorização dos autores.

5.6 Serão selecionados os painéis interativos de maior relevância em relação ao tema do evento.

6 DA EXPOSIÇÃO/APRESENTAÇÃO DOS PAINÉIS INTERATIVOS.

6.1 A responsabilidade pela montagem do pôster é dos autores, devendo ficar atentos ao local e estrutura definidos pela Comissão de Infraestrutura do Evento.

6.2 Não serão disponibilizados materiais como: tesouras, fitas adesivas, barbantes, etc.

6.3 A ausência do expositor implica desclassificação para o recebimento de certificado de apresentação.

6.4 É proibida a apresentação do pôster por terceiros (não autores).

6.5 Os orientadores dos trabalhos devem acompanhar seus (as) orientandos (as) durante a apresentação dos painéis interativos.

6.6 Os autores serão responsáveis pela apresentação do trabalho, bem como dirimir quaisquer questionamentos da Comissão Avaliadora no dia e horário pré-fixados.

7 CRITÉRIOS PARA AVALIAÇÃO DOS PAINÉIS INTERATIVOS

7.1 Os painéis serão julgados conforme os critérios e demais especificações do quadro seguinte:

	CRITÉRIOS PARA JULGAMENTO	NOTA
A	Relevância da temática abordada e sua relação com a realidade local	2,00
B	Diálogo estabelecido entre o trabalho e o tema “a matemática e suas contribuições para os estudos do meio ambiente e saúde”.	2,00

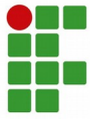
C	Criatividade e Inovação	2,00
D	Clareza e objetividade na exposição do trabalho	2,00
E	Organização	2,00

7.2 A pontuação final de cada painel, visando apenas subsidiar possíveis critérios para eventual necessidade de seleção em eventos futuros, será dada pela soma das notas correspondentes a cada critério, totalizando dez pontos.

7.3 Em caso de empate, será utilizado o critério da maior nota no quesito "A". Persistindo o empate serão levadas em consideração as notas dos quesitos "B", "C" e "D", nesta ordem.

7.4 Farão jus aos certificados todos os que apresentarem trabalhos, uma vez comprovada a frequência, inclusive dos servidores autores.

7.6 Todas e quaisquer excepcionalidades serão acolhidas pelo Comitê Científico da III Semana de Ciência e Tecnologia do Campus Águas Lindas do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Goiás, para análise e posterior decisão juntamente à Comissão Organizadora do evento.



INSTITUTO FEDERAL
Goiás
Câmpus Águas Lindas



SECITEC
2017
matemática
educação científica
e formação
cidadã

INSCRIÇÃO PARA APRESENTAÇÃO/EXPOSIÇÃO DE PAINEL INTERATIVO

SERVIDORES AUTORES

Autor (a):

Telefone:

Email:

ALUNOS AUTORES

Autor (a):

Telefone:

Email:Autor (a):

Telefone:

Email:Autor (a):

Telefone:

Email:Autor (a):

Telefone:

Email:Autor (a):

Telefone:

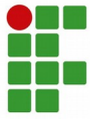
Email:

Descrição da apresentação/exposição do Trabalho

Título / Área do Conhecimento

Palavras-chaves

(mínimo 3 e máximo 6 palavras – separadas por vírgula)



INSTITUTO FEDERAL
Goiás
Câmpus Águas Lindas



SECITEC
2017

matemática
educação científica
e formação
cidadã

Resumo

(máximo 300 palavras – em um único parágrafo)

Introdução e proposta de interação.

(máximo 02 páginas)

(Descrição objetiva, com o apoio de literatura citada no texto, do problema focalizado, importância e relevância no contexto da área inserida e justificativa do trabalho).

Referências (caso os autores julguem pertinente).

(máximo 3 páginas)

(Somente deverão ser listados os documentos efetivamente citados no trabalho. Utilizar ABNT com ordem alfabética crescente dos autores).