



VI SEMANA DE PRODUÇÃO CIENTÍFICA

CHAMADA PARA APRESENTAÇÃO DE TRABALHOS CIENTÍFICOS

I – CHAMADA

A Pró-Reitoria de Pesquisa e Inovação, por meio da Coordenação de Pesquisa, torna pública a chamada para a submissão de trabalhos para a VI Semana de Produção Científica, de acordo com as diretrizes aqui estabelecidas e em concordância com o regulamento anexo a esta chamada.

1 APRESENTAÇÃO

A VI Semana de Produção Científica é um evento promovido anualmente pela Pró-Reitoria de Pesquisa e Inovação. Em 2016, a Semana de Produção integrará o Conecta IF, evento institucional promovido pelas pró-reitorias de Pesquisa e Inovação, de Administração, de Desenvolvimento Institucional, de Ensino, de Extensão e pelas diretorias sistêmicas (DRGP, NTIC e NUCS). A VI Semana de produção reunirá estudantes e pesquisadores do IFB e de outras instituições de ensino e pesquisa e será um momento para discutir resultados de pesquisas vinculados à Iniciação Científica e/ou Iniciação tecnológica e a outros projetos de pesquisa.

2 OBJETIVOS

A Semana de Produção tem por objetivo:

- a) apresentar e discutir os resultados das pesquisas desenvolvidas no IFB e em outras instituições de ensino e/ou pesquisa;
- b) integrar pesquisadores, objetivando a divulgação científica;
- c) possibilitar a avaliação dos programas de Iniciação Científica e Iniciação Tecnológica do IFB;
- e) possibilitar a participação dos estudantes, dos pesquisadores e da comunidade em discussões acerca da pesquisa.

3 DOS PARTICIPANTES

- a) Estudantes*, pesquisadores, servidores do IFB e de outras instituições (ensino, pesquisa etc.);

* No caso dos estudantes, bolsistas ou voluntários, do IFB que estejam vinculados aos programas de Iniciação Científica e/ou Tecnológica (vigência 2015/2016), a apresentação dos trabalhos na VI Semana é obrigatória.



b) Estudantes, pesquisadores e servidores vinculados a programas de pós-graduação e a cursos de especialização;

c) Comunidade em geral, interessada em conhecer trabalhos de pesquisa desenvolvidos na região e no país.

4 DA VI SEMANA DE PRODUÇÃO CIENTÍFICA

A VI Semana de Produção Científica ocorrerá do dia 3 ao dia 7 de outubro de 2016, durante as atividades do Conecta IF. O Conecta IF ocorrerá no *Campus* Samambaia do Instituto Federal de Brasília, localizado no Subcentro Leste, Complexo Boca da Mata, Lote 01, em Samambaia, Brasília-DF.

5 DA INSCRIÇÃO DE RESUMOS NA VI SEMANA DE PRODUÇÃO E DA SUBMISSÃO DE TRABALHOS

A inscrição e a submissão de resumos na VI Semana de Produção Científica estarão abertas para todos aqueles que tiverem interesse em comunicar resultados de pesquisa.

Todos os trabalhos serão submetidos na forma de resumo simples, conforme diretrizes constantes no regulamento desta chamada. A avaliação dos resumos será realizada pelo comitê científico. O comitê se reserva o direito de rejeitar aqueles resumos que não atenderem completamente às especificações desta chamada.

Pesquisadores externos ao IFB podem submeter resumos, os quais, se aprovados, deverão ser apresentados no evento. O IFB não arcará, nem se compromete, em qualquer hipótese, a contribuir de qualquer forma com os custos envolvidos no deslocamento, na hospedagem, na manutenção ou na alimentação de pesquisadores externos do IFB que submetam trabalhos ao evento.

No caso de apresentações de pesquisas desenvolvidas no âmbito do IFB, as propostas deverão ser submetidas **somente por servidores** (docentes, docentes orientadores, coordenadores de projetos ou técnicos) do IFB.

Não serão aceitas propostas submetidas por estudantes do IFB (apresentações de pesquisas desenvolvidas no âmbito do IFB, caso possuam a participação de estudantes, deverão ter o resumo submetido pelo servidor orientador de Iniciação Científica ou de Iniciação Tecnológica).

Os resumos aprovados poderão ser apresentados na forma de pôster ou por comunicações orais. Ficará a critério do comitê científico a seleção dos trabalhos para apresentação oral, que serão inseridos nas sessões coordenadas da VI Semana de Produção.

Para a submissão de resumos para a VI Semana de Produção Científica, o interessado deverá:

PASSO 1: cadastrar os dados do resumo a ser submetido (obrigatório) – [Clique aqui](#);



PASSO 2: enviar o arquivo com o resumo para o e-mail prpi@ifb.edu.br (o título do e-mail deve ser “RESUMO VI SEMANA”).

O ENVIO do arquivo do resumo para o e-mail da PRPI (PASSO 2) deve ser realizado IMEDIATAMENTE após a conclusão da fase de cadastro (PASSO 1). Podem ser enviados dois resumos por autor (quando externo). Para autores do IFB, não existe limite de resumos, embora a presença de ao menos um autor por banner deve ser assegurada, de forma a garantir a apresentação do resumo no evento. O formato do arquivo para envio é .doc ou .odt (editável).

A submissão será considerada concluída apenas quando o interessado realizar o cadastro do resumo (PASSO 1) e, após o cadastro, enviar o arquivo para o e-mail prpi@ifb.edu.br (PASSO 2). Após a realização do PASSO 2, a PRPI verificará a realização do PASSO 1 e a integridade do e-mail com o resumo, e enviará e-mail de confirmação de recebimento do resumo em até dois dias úteis.

O prazo para a submissão de resumos será até as 23h59 (horário de Brasília) do dia 05 de agosto de 2016. As regras, o modelo para a confecção do resumo, as especificações para elaboração do pôster e as orientações para a apresentação oral serão apresentados no regulamento.

Realizada a inscrição e a submissão do resumo, este será encaminhado para avaliação a ser realizada pelo Comitê Científico da VI Semana, que será responsável pela emissão do parecer. Os trabalhos que necessitarem de reformulações serão encaminhados aos autores para os ajustes pertinentes. A falta de atendimento aos ajustes e ao prazo estipulado para tal implicará a recusa do resumo.

6 DA PUBLICAÇÃO E DA CERTIFICAÇÃO

Os resumos aprovados serão publicados no Caderno de Resumos da VI Semana de Produção Científica, a ser organizado pela Coordenação de Publicações da Pró-Reitoria de Pesquisa e Inovação. Todos os trabalhos apresentados em horários e dias estipulados pela coordenação da VI Semana receberão certificado de apresentação.

As melhores contribuições para a VI Semana, selecionadas pelo comitê científico, poderão ser convidadas a publicar o trabalho completo na Revista Eixo.

7 DO CRONOGRAMA

Atividade prevista	Data
Publicação da Chamada para Inscrição de Trabalhos na VI Semana de Produção Científica no site do IFB	06/06/2016
Inscrição dos trabalhos na VI Semana de Produção Científica do IFB	07/06/2016 a 05/08/2016
Avaliação dos trabalhos pelo Comitê Científico da VI Semana de Produção Científica do IFB	08/08/2016 a 19/08/2016
Encaminhamento da solicitação de reformulações dos trabalhos para os autores	22/08/2016



Verificação das reformulações solicitadas	22 a 26/08/2016
Divulgação dos trabalhos aprovados	29/08/2016

8 DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

Os casos omissos e as situações não previstas no presente regulamento serão resolvidos pela Comissão Organizadora da VI Semana de Produção Científica.



II – REGULAMENTO

O regulamento tem por objetivo definir as normas de apresentação, bem como as datas a serem adotadas na chamada, e dá outras providências.

1 NORMAS PARA ELABORAÇÃO DO RESUMO

O resumo deverá ser escrito em português e apresentar breves e concretas informações sobre o trabalho realizado, como embasamento teórico, objetivos, metodologia, resultados e discussão e conclusão. Caso seja feita citação no corpo do resumo, indicá-las por meio de índices ([1], [2], [3]...); a referência deverá ser apresentada ao final do resumo de acordo com as normas da ABNT. O resumo deverá ser redigido em parágrafo único e deve conter de 300 a 500 palavras (sem considerar as referências porventura utilizadas). Utilizar fonte Arial 11, com espaçamento simples entre as linhas e margens de 2 cm em todos os lados. Após o resumo, indicar até 3 palavras-chave, separadas por vírgula.

No caso dos trabalhos vinculados aos programas de Iniciação Científica e de Iniciação Tecnológica do IFB, o título do resumo deverá ser igual ao título do projeto aprovado, sendo aceitas apenas pequenas variações.

Os nomes dos autores deverão ser informados logo após o título, escritos de forma direta. Para indicar o vínculo institucional de cada autor, utilizar índices numéricos sobrescritos. No caso dos alunos de Iniciação Científica ou de Iniciação Tecnológica do IFB, indicar a condição de bolsista (do CNPq, do IFB ou da FAP-DF), dependendo do caso. O modelo é apresentado no **Anexo I**.

2 NORMAS PARA ELABORAÇÃO E APRESENTAÇÃO DO PÔSTER

O pôster deverá ser confeccionado com 80 cm de largura e 120 cm de altura, e deve atender os requisitos indicados no **Anexo II**. Deve ser autoexplicativo, contendo, obrigatoriamente, o título do trabalho – seguido pelo nome completo dos autores e pelo vínculo institucional – além dos itens Introdução, Material e Métodos, Resultados e Discussão, Referências e, quando for o caso, apoio financeiro e/ou institucional.

Os pôsteres deverão ser afixados logo após a abertura do Conecta IF e poderão ser retirados somente a partir das 12 horas do dia 07 de outubro. Os pôsteres que não forem retirados, serão removidos pela Comissão Organizadora, ficando esta isenta de qualquer responsabilidade sobre seu destino ou integridade.

Embora os pôsteres devam estar afixados durante toda a VI Semana, a comissão organizadora irá estipular o dia e horário em que o apresentador deverá estar presente, para fins de avaliação do comitê externo. A planilha com os horários será divulgada oportunamente. Caso o



apresentador não esteja presente no dia e horário preestabelecidos, estará sujeito à desclassificação, e o trabalho não será certificado. É obrigatória a presença do estudante/apresentador durante todo o período estipulado para a exposição de seu trabalho.

3 DA AVALIAÇÃO E DA PREMIAÇÃO DOS PÔSTERES

Para a avaliação do pôster, o estudante/apresentador terá 5 minutos para expor seu trabalho aos avaliadores e deverá estar apto a responder aos questionamentos que se seguirão, de forma a colaborar com o processo de avaliação. A ausência do estudante/apresentador no período estipulado para a exposição de seu trabalho resultará em desclassificação, sem direito ao certificado. No caso de trabalho vinculado à Iniciação Científica e/ou Iniciação Tecnológica, a apresentação deverá ser feita exclusivamente pelo estudante/bolsista. O orientador poderá acompanhar o processo avaliativo.

Os trabalhos apresentados serão avaliados por uma Comissão Científica composta por pesquisadores bolsistas de Produtividade em Pesquisa do CNPq e por pesquisadores doutores convidados. Está prevista a premiação para os melhores trabalhos apresentados.

4 NORMAS PARA AS APRESENTAÇÕES ORAIS

O comitê científico irá selecionar alguns resumos para que sejam apresentados na forma de comunicação oral, nas sessões coordenadas da VI Semana de Produção Científica. O proponente será notificado quando do recebimento do parecer de avaliação do resumo.

O local e os horários das apresentações orais serão estabelecidos pelo Comitê Organizador e divulgados oportunamente.

Para as comunicações orais, o comitê organizador da VI Semana de Produção disponibilizará computador (*BrOffice* ou similar instalados) e *data-show*.

As sessões de comunicação oral serão mediadas pelo Comitê Gestor de Programas Institucionais de Bolsas e Projetos do Instituto Federal de Brasília – CGPIBP e pelos Gestores do Instituto Federal de Brasília. Cada apresentação será de no máximo 20 vinte minutos, e a discussão do trabalho não poderá exceder 20 minutos.



ANEXO I – MODELO DO RESUMO

TÍTULO DO RESUMO EM CAIXA ALTA, TAMANHO 12, CENTRALIZADO

Nome do estudante 1 (bolsista PROGRAMA/FINANCIADOR/EDITAL), curso..., *Campus...*, *e-mail...*

Nome do estudante 2 (voluntário PROGRAMA/FINANCIADOR/EDITAL), curso..., *Campus...*, *e-mail...*

Nome do servidor 1 (Orientador), maior titulação..., *Campus...*, *e-mail...*

Nome do servidor 2, maior titulação..., *Campus...*, *e-mail...*

Resumo

O resumo deverá apresentar breves e concretas informações sobre o trabalho realizado, como embasamento teórico, objetivos, metodologia, resultados e discussão e conclusão. Caso sejam feitas citações no corpo do resumo, indicá-las por meio de índices ([1], [2], [3]...); a referência deverá ser apresentada ao final do resumo de acordo com as normas da ABNT. O resumo deverá ser redigido em parágrafo único e com limite de 300 a 500 palavras (sem considerar as referências porventura utilizadas). Utilizar fonte Arial 11, com espaçamento simples entre linhas e margens de 2 cm em todos os lados. Após o resumo, indicar até 3 palavras-chave, separadas por vírgula. No caso dos trabalhos vinculados aos programas de Iniciação Científica e Iniciação Tecnológica do IFB, o título do resumo deverá ser igual ao título do projeto aprovado. O resumo deverá apresentar breves e concretas informações sobre o trabalho realizado, como embasamento teórico, objetivos, metodologia, resultados e discussão e conclusão. Caso sejam feitas citações no corpo do resumo, indicá-las por meio de índices ([1], [2], [3]...); a referência deverá ser apresentada ao final do resumo de acordo com as normas da ABNT. O resumo deverá ser redigido em parágrafo único e com limite de 300 a 500 palavras (sem considerar as referências porventura utilizadas). Utilizar fonte Arial 11, com espaçamento simples entre linhas e margens de 2 cm em todos os lados. Após o resumo, indicar até 3 palavras-chave, separadas por vírgula. No caso dos trabalhos vinculados aos programas de Iniciação Científica e Iniciação Tecnológica do IFB, o título do resumo deverá ser igual ao título do projeto aprovado. O resumo deverá apresentar breves e concretas informações sobre o trabalho realizado, como embasamento teórico, objetivos, metodologia, resultados e discussão e conclusão. Caso sejam feitas citações no corpo do resumo, indicá-las por meio de índices ([1], [2], [3]...); a referência deverá ser apresentada ao final do resumo de acordo com as normas da ABNT. O resumo deverá ser redigido em parágrafo único e com limite de 300 a 500 palavras (sem considerar as referências porventura utilizadas). Utilizar fonte Arial 11, com espaçamento simples entre linhas e margens de 2 cm em todos os lados. Após o resumo, indicar até 3 palavras-chave, separadas por vírgula. No caso dos trabalhos vinculados aos programas de Iniciação Científica e Iniciação Tecnológica do IFB, o título do resumo deverá ser igual ao título do projeto aprovado.

Palavras-chave: xxxxxx, xxxxxx, xxxxxx.

Referências: [1] Faria, G.B., Sant'Anna, P.H. (2012) Journal of Chromatography A, 1250: 34-48. [2] (...). [3] (...).

Apoio: ex.: Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq).



ANEXO II – SUGESTÕES PARA CONFECÇÃO DO PÔSTER

Os pôsteres deverão ser confeccionados de acordo com alguns parâmetros estabelecidos abaixo:

1. Tamanho do pôster: 80 cm x 120 cm;
2. Preferência para pôster em lona, com cordão em sua parte superior;
3. O pôster deverá ser escrito em português;
4. Título (o mesmo do resumo aprovado), autores (com *e-mail*) e instituições centralizados;
5. Introdução;
6. Material e Métodos;
7. Resultados e Discussão;
8. Conclusão;
9. Referências;
10. Apoio (se projeto financiado ou vinculado a bolsa, por exemplo);
11. Logomarcas das instituições envolvidas serão bem-vindas, de modo a auxiliar na divulgação.

TÍTULO DO TRABALHO (Sugestão: fonte Arial, tamanho 66, em negrito)

José José (Bolsista PIBIC/CNPq)¹, João Santos² (Sugestão: fonte Arial, tamanho 50)

1. Instituto Federal de Brasília – *Campus Gama* – *E-mail*: josesilva@ifb.edu.br

2. Instituto Federal de Minas Gerais – *Campus Ouro Preto* – *E-mail*: joao@ifmg.edu.br
(Sugestão: fonte Arial, tamanho 40)

INTRODUÇÃO

Inserir, neste espaço, breve descrição do trabalho. Recomenda-se finalizar este item com os objetivos do trabalho. Utilizar índices numéricos para as citações. Fonte Arial, tamanho 44, coluna, justificado.

MATERIAL E MÉTODOS

Fonte Arial, tamanho 44, coluna, justificado.

RESULTADOS E DISCUSSÃO

Fonte Arial, tamanho 44, coluna, justificado.

CONCLUSÃO

Fonte Arial, tamanho 44, coluna, justificado.

REFERÊNCIAS

Fonte Arial, tamanho 44, coluna, justificado.

APOIO

Fonte Arial, tamanho 44, coluna, justificado.
Inserir logomarcas, caso desejar.



ANEXO III – ÁREAS PARA INSCRIÇÃO DO RESUMO (INDICAR NO PASSO 1)

Grandes Áreas do Conhecimento:

1. Ciências Exatas e da Terra;
2. Ciências Biológicas;
3. Engenharias;
4. Ciências da Saúde;
5. Ciências Agrárias;
6. Ciências Sociais Aplicadas;
7. Ciências Humanas;
8. Linguística, Letras e Artes;
9. Multidisciplinar.