



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Brasília

CHAMADA PÚBLICA 1/2021 - RIFB/IFB, DE 19 de janeiro de 2021

Recebimento de resumos para a X Semana de Produção Científica (SP10) - Edição Especial

A REITORA DO INSTITUTO FEDERAL DE BRASÍLIA - IFB, nomeada pelo Decreto de 01 de agosto de 2019, publicado no Diário Oficial da União de 02 de agosto de 2019, no uso de suas atribuições legais e regimentais, por meio da Pró-Reitoria de Pesquisa e Inovação - PRPI, torna pública a presente chamada e convida os interessados a submeterem trabalhos para a X Semana de Produção Científica - Edição Especial.

1. DA APRESENTAÇÃO

1.1 A Semana de Produção Científica é um evento promovido anualmente pela Pró-Reitoria de Pesquisa e Inovação do Instituto Federal de Brasília (IFB). A 10ª Semana de Produção Científica (SP10) será uma edição especial e comemorativa dos 10 anos da Semana de Produção. Uma programação especial ocorrerá no dia 02 de março de 2021, na modalidade a distância. Os resumos enviados e aprovados integrarão o caderno de resumos a ser editado pela Editora IFB.

2. DO OBJETIVO

2.1 Divulgar, por meio da publicação de um caderno de resumos, os resultados dos projetos de pesquisa, de extensão ou de ensino desenvolvidos no IFB e em outras instituições de ensino e/ou pesquisa.

2.2 Integrar pesquisadores, por meio da divulgação científica;

2.3 Contribuir para a formação de estudantes, por meio da cultura da pesquisa e da inovação.

3. DO PÚBLICO ALVO

3.1 Estudantes, pesquisadores, servidores do IFB e de outras instituições (ensino, pesquisa etc.) nacionais ou estrangeiras

3.2 Estudantes, pesquisadores e servidores vinculados a programas de pós-graduação e a cursos de especialização ou a centros de pesquisa nacionais ou estrangeiras.

3.3 Comunidade em geral, interessada em divulgar trabalhos de pesquisa desenvolvidos na região e no país.

4. DA INSCRIÇÃO, SUBMISSÃO E AVALIAÇÃO DE RESUMOS

4.1 A inscrição e a submissão de resumos para X Semana de Produção Científica (SP10) - Edição Especial - estarão abertas para todos aqueles que tiverem interesse em divulgar resultados dos projetos. As inscrições são gratuitas e cada inscrição possibilitará o envio de até 10 resumos.

4.2 Para a submissão de resumos para a SP10, o interessado deverá seguir as seguintes orientações:

a) A Semana de Produção Científica aceitará somente resumo simples. Cada resumo poderá conter até 6 autores.

b) A submissão dos resumos será realizada por meio da plataforma Even3, disponível no endereço www.even3.com.br/sp10. Para acesso ao sistema, será necessário um cadastro prévio. Após realizar o cadastro no evento, o participante interessado em submeter trabalhos (resumos) deverá acessar o item "Realizar Submissão" (em "Início") e, em seguida, "Submeter", selecionar a modalidade do resumo (no caso, opção única "resumo simples"), escolher a área temática, dentre as nove disponíveis (área ao qual o trabalho estará vinculado) e por fim, preencher os campos designados: título, resumo (entre 300 e 500 palavras), palavras-chave (entre uma e quatro palavras), cadastro dos autores e marcar ícone "*Declaro que li e estou de acordo com as regras para submissão*". O **Anexo A** contém os procedimentos para inscrição e submissão de resumos.

c) O sistema para submissão dos resumos estará aberto entre os dias **19/01/2021 a 07/02/2021**.

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

serão aceitas propostas submetidas por estudantes do IFB. **Esta regra não se aplica às submissões externas.**

e) A avaliação será realizada pelo comitê científico ou por avaliadores *ad hoc* formado por professores e pesquisadores designados para tal. O comitê científico se reserva no direito de rejeitar aqueles resumos que não atenderem completamente às especificações desta chamada e que não atingirem a pontuação mínima de 6,0 (seis) pontos, de acordo com os critérios estabelecidos no **Anexo B**.

f) A correção ortográfica do resumo será de inteira responsabilidade do autor, podendo ser rejeitado em caso de estar fora dos padrões da norma culta.

5. DA PUBLICAÇÃO E CERTIFICAÇÃO

5.1 Os resumos aprovados serão publicados no Caderno de Resumos da SP10 – Edição Especial, a ser organizado pela Pró-Reitoria de Pesquisa e Inovação e Editora IFB. Não haverá sessão de apresentação de pôsteres.

5.2 Todos os trabalhos que forem **aprovados** na SP10 receberão certificado de aprovação. Os certificados estarão disponíveis no sistema de cadastramento dos resumos e caberá ao autor responsável pela inscrição e submissão do resumo o repasse do certificado aos demais autores.

5.3 As melhores contribuições para a SP10, selecionadas pelo comitê científico, poderão ser convidadas a publicar o trabalho completo na Revista Eixo. Além disto, os melhores resumos em cada área do conhecimento será premiado no dia 02 de março de 2021, por ocasião da edição especial comemorativa aos 10 anos da Semana de Produção.

6. DO CRONOGRAMA

Atividade prevista	Data
Publicação da Chamada da SP10	19/01/2021
Cadastro no sistema Even3	De 19/01/2021 a 01/03/2021
Submissão dos resumos no sistema	De 19/01/2021 a 07/02/2021
Divulgação dos trabalhos aprovados	A partir de 25/02/2021
Edição especial da SP10	02/03/2021

7. DAS CONSIDERAÇÕES FINAIS

7.1 Os casos omissos e as situações não previstas na presente chamada serão resolvidos pela Comissão Organizadora da SP10.

7.2 Dúvidas acerca da SP10 e submissão de resumos poderão ser encaminhadas para o e-mail: prpi@ifb.edu.br.

(documento assinado eletronicamente)
LUCIANA MIYOKO MASSUKADO

Documento assinado eletronicamente por:

▪ Luciana Miyoko Massukado, REITOR - CD1 - IFB, em 19/01/2021 08:56:12.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 18/01/2021. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifb.edu.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 209745

Código de Autenticação: 6630664bd2



