

XI Simpósio de Pesquisa e Inovação

A transversalidade da ciência,
tecnologia e inovações para o planeta



INSTITUTO FEDERAL
Sudeste de Minas Gerais

Campus
Barbacena

CNPq



22 a 26 de novembro de 2021

EDITAL Nº 19/2021

1ª Retificação (Cronograma)

SUBMISSÃO DE TRABALHOS CIENTÍFICOS AO XI SIMPÓSIO DE PESQUISA E INOVAÇÃO

(Processo nº 3355.003151/2021-38)

O IF Sudeste MG – *Campus* Barbacena comunica a abertura do processo de submissão de trabalhos científicos para participação no evento *online* “XI Simpósio de Pesquisa e Inovação”.

1. OBJETIVO

Divulgar e consolidar as atividades de pesquisa e inovação desenvolvidas no *Campus* Barbacena, por meio da apresentação de projetos de pesquisa, fomentando o intercâmbio de experiências entre orientadores, coorientadores, colaboradores e estudantes, de acordo com o Cronograma disponibilizado do Anexo I.

2. NORMAS

2.1. MODALIDADES ORAIS DE APRESENTAÇÃO DOS TRABALHOS

2.1.1. ASSÍNCRONA: a exposição dos trabalhos será realizada em endereço eletrônico (*site*) que será divulgado junto com a Programação do Evento;

2.1.2. SÍNCRONA: acontecerá no dia 23 de novembro de 2021. O horário e o endereço da sala virtual serão repassados aos proponentes dos trabalhos selecionados para esta modalidade. A divulgação dos trabalhos e horários também será realizada junto com a Programação do Evento.

§ 1º. A definição do enquadramento dos trabalhos nas categorias acima mencionadas será determinada após o processo de seleção dos resumos expandidos. **Os 12 (doze) resumos com as melhores notas serão enquadrados na modalidade de apresentação síncrona.**

§ 2º. A Comissão Organizadora enviará aos autores de trabalhos aprovados, por e-mail, um *link* de formulário para preenchimento, de modo que as apresentações sejam adequadamente organizadas nas sessões do evento.

2.2. FORMAS DE PARTICIPAÇÃO

2.2.1. OUVINTE: Essa forma de participação será aberta às comunidades interna e externa. Não haverá inscrição prévia, sendo necessário apenas registrar presença em formulário disponibilizado no momento da sessão do evento *online* para a obtenção do certificado de participação;

2.2.2. APRESENTADOR: Essa forma de participação será restrita aos trabalhos desenvolvidos pelos estudantes e servidores do *Campus* Barbacena, para os primeiros autores que obtiverem a aprovação dos trabalhos submetidos A

XI Simpósio de Pesquisa e Inovação

A transversalidade da ciência,
tecnologia e inovações para o planeta



INSTITUTO FEDERAL
Sudeste de Minas Gerais

Campus
Barbacena

CNPq



22 a 26 de novembro de 2021

Comissão Organizadora confirmará a inscrição do participante apresentador, por e-mail, após a aprovação do trabalho.

2.3. ESTRUTURA DO RESUMO EXPANDIDO

São partes componentes do resumo expandido, conforme modelo do Anexo II: título, autores, instituição(ões), resumo, introdução, palavras-chave (máximo quatro), objetivo, material e métodos, resultados e discussão, conclusão, referências bibliográficas (citar até seis, de acordo com as normas vigentes da ABNT), agradecimentos (opcional).

- 2.3.1. A sequência dos nomes deverá considerar o apresentador como primeiro autor, seguido dos coautores. O estudante de Iniciação Científica deve, obrigatoriamente, ser o **primeiro autor**.
- 2.3.2. O formato poderá ser “Word” ou “Writer”, em tamanho A4, com margens inferior de 2,5 cm; superior de 2,5 cm; direita de 2,5 cm; esquerda de 2,5 cm;
- 2.3.3. O título deverá ser formatado em fonte Arial, tamanho 14, negrito e centralizado (sem ponto final);
- 2.3.4. O autor e coautores devem ser listados em fonte Arial, tamanho 10, negrito, centralizado, separados por vírgula e com a identificação da instituição/unidade referente a cada membro participante;
- 2.3.5. O conteúdo do trabalho deverá ser formatado em fonte Arial, tamanho 12, normal, justificado e com recuo de parágrafo de 1,25 cm (exceto o resumo e as referências bibliográficas), com espaçamento de linhas simples contendo, no máximo, 5 páginas;
- 2.3.6. Trabalhos de pesquisa do IF Sudeste MG deverão fazer referência à condição de bolsista de iniciação científica ou estudante voluntário do IF Sudeste MG ou das agências de fomento em que seja bolsista.

2.4. SUBMISSÃO DO RESUMO EXPANDIDO

- 2.4.1. O período de submissões será de 20/08/2021 a 04/10/2021;
- 2.4.2. O Resumo Expandido (Anexo II) deve ser submetido sem a identificação dos autores do trabalho;
- 2.4.3. O autor deverá submeter o seu trabalho utilizando o link <<http://ocs.barbacena.ifsudestemg.edu.br/index.php/spi/xispi>>;
- 2.4.4. O conteúdo do trabalho escrito encaminhado será de inteira responsabilidade do orientador do projeto que deverá assinar o Termo de Consentimento do Orientador (Anexo III), atestando conhecimento das normas e compromisso no acompanhamento do trabalho.
- 2.4.5. Após o período de avaliação dos trabalhos, a versão final do Resumo Expandido deverá ser enviada com a identificação dos autores até 25/10/2021.



2.5. SUBMISSÕES DAS APRESENTAÇÕES ORAIS

- 2.5.1. Apenas os resumos expandidos aprovados serão apresentados oralmente, seja de modo assíncrono ou síncrono;
- 2.5.2. As apresentações orais dos trabalhos deverão ser criadas conforme estrutura descrita abaixo (item 2.6.1) e apresentadas, obrigatoriamente, no formato “PDF”. A apresentação deverá ser anexada ao formulário descrito no § 2º do item 2.1;
- 2.5.3. Para as apresentações na modalidade síncrona, o apresentador terá, no máximo, 10 (dez) minutos para exposição de seu trabalho, seguido de até 5 (cinco) minutos de arguição e discussão;
- 2.5.4. É de responsabilidade do apresentador checar a funcionalidade de todas as ferramentas necessárias para a apresentação síncrona, tais como, internet, acesso à sala virtual em que a sessão ocorrerá, integridade do arquivo de apresentação, bem como o cumprimento do horário.
- 2.5.5. As apresentações assíncronas serão expostas em um site contendo o resumo expandido e um vídeo gravado com a apresentação do trabalho feita pelo primeiro autor, contendo, no máximo, 5 (cinco) minutos;
- 2.5.6. A apresentação será exposta entre os dias 22 a 26 de novembro de 2021 no site do evento, para visualização pelos participantes ouvintes e pelos avaliadores das apresentações;
- 2.5.7. Ao submeterem o vídeo gravado para a apresentação na modalidade assíncrona ou na apresentação síncrona, os autores cedem o direito de imagem;
- 2.5.8. O conteúdo da apresentação assíncrona será de inteira responsabilidade do orientador do projeto que deverá assinar o Termo de Consentimento do Orientador (Anexo IV).
- 2.5.9. As orientações para a gravação do vídeo estão apresentadas no Anexo V.

2.6. ESTRUTURA DAS APRESENTAÇÕES ORAIS

- 2.6.1. A apresentação deverá ser preparada a partir do arquivo modelo a ser disponibilizado pela Comissão Organizadora do evento, devendo conter a seguinte estrutura:
 - I. “Slide” 1: título, equipe (estudante(s), orientador e outros participantes), instituições parceiras (logomarcas);
 - II. Os demais slides de projeção devem abordar os seguintes itens: Introdução, Objetivo(s). Material e Métodos, Resultados e Discussão, Conclusões e Referências Bibliográficas;
 - III. Agradecimentos, nome e e-mail dos componentes do projeto;
 - IV. Recomenda-se que o número total de slides seja em torno de 9 (nove);
 - V. Trabalhos de pesquisa do IF Sudeste MG deverão fazer referência à condição

XI Simpósio de Pesquisa e Inovação

A transversalidade da ciência, tecnologia e inovações para o planeta



INSTITUTO FEDERAL
Sudeste de Minas Gerais

Campus
Barbacena

CNPq



22 a 26 de novembro de 2021

de bolsista de iniciação científica ou estudante voluntário do IF Sudeste MG ou das agências de fomento em que seja bolsista.

3. DA AVALIAÇÃO DOS RESUMOS

- 3.1. Os resumos expandidos serão avaliados por, no mínimo, 2 (dois) avaliadores, conforme critérios contidos no Anexo VI.
- 3.2. Resumos de trabalhos que receberem nota inferior a 60% serão desclassificados.
- 3.3. Autor de resumo “Aprovado com Ressalvas” que não enviar as correções sugeridas pelos avaliadores até a data limite estabelecida no cronograma deste Edital, terá o trabalho desclassificado.
- 3.4. Não serão aceitos:
 - 3.4.1. Resumo incompleto ou em desacordo com qualquer item deste Edital;
 - 3.4.2. Resumo encaminhado fora do prazo estabelecido neste Edital;
 - 3.4.3. Simples descrição de projeto, intenção de trabalho, sem a apresentação de resultados e conclusões;
 - 3.4.4. Resumo sem revisão gramatical, ortográfica e de digitação.

4. DA AVALIAÇÃO DAS APRESENTAÇÕES ORAIS

- 4.1. As apresentações orais, nas formas síncrona e assíncrona, serão avaliadas por 2 (dois) avaliadores, conforme critérios contidos no Anexo VII.

5. DA CERTIFICAÇÃO

- 5.1. Para apresentador e coautores: será emitido um único certificado por trabalho apresentado, contendo o nome do autor apresentador e dos coautores, na mesma sequência daquela apresentada no resumo expandido.
- 5.2. Para ouvintes: será emitido certificado ao participante ouvinte que participar do evento que acontecerá ao vivo e que confirme sua participação por meio do *link* disponibilizado durante a sessão de apresentação de trabalhos (na forma síncrona). O e-mail do participante deverá ser informado à Comissão Organizadora do evento no momento da confirmação de presença. A Comissão não será responsabilizada em casos de erros de e-mail.
- 5.3. MENÇÃO HONROSA: será atribuída menção honrosa para o trabalho com a maior pontuação, nas modalidades assíncrona e síncrona.
 - 5.3.1. A pontuação final para os trabalhos da modalidade assíncrona será composta pela soma das notas das avaliações dos resumos expandidos com as notas da apresentação oral;
 - 5.3.2. A pontuação final para os trabalhos na modalidade síncronas será composta pela soma das notas das avaliações dos resumos expandidos com as notas da apresentação oral.

XI Simpósio de Pesquisa e Inovação

A transversalidade da ciência,
tecnologia e inovações para o planeta



INSTITUTO FEDERAL
Sudeste de Minas Gerais

Campus
Barbacena

CNPq



22 a 26 de novembro de 2021

6. DISPOSIÇÕES FINAIS

6.1. Os casos omissos e não previstos neste Edital serão analisados pela Comissão Organizadora do Evento.

6.2. Dúvidas poderão ser encaminhadas para o e-mail:
simposiopesquisa.barbacena@ifsudestemg.edu.br

Barbacena, 01 de outubro de 2021.

Fabianne Magalhães Girardin Pimentel Furtado

Diretora de Pesquisa, Inovação e Pós-Graduação - Campus Barbacena - IF Sudeste MG

XI Simpósio de Pesquisa e Inovação

A transversalidade da ciência,
tecnologia e inovações para o planeta



INSTITUTO FEDERAL
Sudeste de Minas Gerais

Campus
Barbacena



22 a 26 de novembro de 2021

ANEXO I – CRONOGRAMA (retificado)

| | |
|---|-------------------------|
| Publicação no Portal Institucional | |
| Edital | 20/08/2021 |
| Submissão de trabalho sem identificação | |
| Inscrição de Autores Aberta no OCS ¹ | 20/08/2021 |
| Inscrição de Autores Encerrada no OCS | 12/10/2021 |
| Submissão encerrada | 12/10/2021 |
| Avaliação de trabalhos submetidos | |
| Inscrição de Avaliador no OCS | 30/08/2021 |
| Encerrar Inscrição Avaliador no OCS | 15/10/2021 |
| Encerrar Avaliação de Trabalhos | 22/10/2021 |
| Prazo final para envio das correções solicitadas pelos avaliadores aos autores | 26/10/2021 |
| Prazo final para o Avaliador validar as correções | 29/10/2021 |
| Submissão de trabalho identificado | |
| Submissão Final no OCS | Até 02/11/2021 |
| Publicação no Portal Institucional | |
| Resumos Aceitos | Até 04/11/2021 |
| Evento Online | |
| Envio da apresentação em PDF e vídeo da apresentação assíncrona para formulário <i>online</i> | Até 11/11/2021 |
| Homologação de Vídeo assíncrono | Até 16/11/2021 |
| Publicação da Programação do Evento <i>Online</i> | 18/11/2021 |
| Publicação de <i>Site</i> com Trabalhos | 19/11/2021 |
| Avaliação dos Trabalhos Expostos no <i>Site</i> | 22/11/2021 a 26/11/2021 |
| Apresentação Síncrona de Trabalhos | 23/11/2021 |

¹ [http://ocs.barcacena.ifsudestemg.edu.br/index.php/spi/xispi/Tutorial de Submissão](http://ocs.barcacena.ifsudestemg.edu.br/index.php/spi/xispi/Tutorial%20de%20Submiss%C3%A3o)

XI Simpósio de Pesquisa e Inovação

A transversalidade da ciência, tecnologia e inovações para o planeta



INSTITUTO FEDERAL
Sudeste de Minas Gerais

Campus
Barbacena

CNPq



22 a 26 de novembro de 2021

Divulgação das Menções Honrosas

30/11/2021

ANEXO II - RESUMO EXPANDIDO

TÍTULO DO TRABALHO

(Título em arial 14, caixa alta, centralizado, espaçamento simples.)

(um espaço simples entre o título e os autores, Arial 10)

FERREIRA, Vicente¹; RIBEIRO, Neuza das Graças²; BASTOS, Alexandre³

(Um espaço simples entre os dados dos autores e dados das instituições, arial 10, negrito, centralizado, espaçamento simples - O nome do apresentador deve ser sublinhado, como o exemplo acima.)

¹Estudante de Iniciação Científica – IF Sudeste MG – *Campus* Barbacena. ferreira@mail.com.br;

²Colaborador – Universidade Federal de Juiz de Fora - MG. ³Orientador(a) – IF Sudeste MG – *Campus* Barbacena. ribeiro@mail.com.br; (Arial 10, normal, centralizado, espaçamento simples, um espaço simples entre os dados das instituições e resumo)

(Todo o texto a seguir deverá ser em Arial 12; parágrafos na primeira linha com 1,25 cm (exceto o resumo, a categoria, a área e as referências bibliográficas); espaçamento simples no texto; caixa alta nos títulos principais e em negrito; espaço simples entre os itens do resumo expandido. Cada resumo expandido poderá ter no máximo seis autores. O resumo expandido deverá ter entre duas e cinco páginas.

RESUMO:

O resumo do trabalho deverá possuir, no mínimo, 800 e no máximo 1.000 caracteres com espaços. Deverá ser escrito em parágrafo único e conter apenas texto. O resumo deve apresentar de forma concisa a ideia central do trabalho contemplando os principais objetivos, métodos, resultados e conclusão.

Palavras-chave: No máximo quatro palavras-chave.

INTRODUÇÃO:

Na introdução faça uma breve descrição do tema, contendo as informações mais relevantes e atuais. Escreva a justificativa do trabalho e os conhecimentos teóricos envolvidos.

OBJETIVOS:

Indicar de forma sucinta os objetivos principais a serem atendidos pelo desenvolvimento do trabalho.

MATERIAL E MÉTODOS:

Indicar os materiais e equipamentos utilizados para o desenvolvimento do trabalho. Descrever de forma clara e precisa como o seu trabalho foi realizado, indicando qual o método utilizado e a análise empregada em conformidade com o

XI Simpósio de Pesquisa e Inovação

A transversalidade da ciência,
tecnologia e inovações para o planeta



INSTITUTO FEDERAL
Sudeste de Minas Gerais

Campus
Barbacena

CNPq



22 a 26 de novembro de 2021

referencial teórico.

RESULTADOS E DISCUSSÕES:

Apresentar os resultados obtidos de forma adequada e fundamentar as discussões com base na literatura utilizada no trabalho.

Poderão ser colocadas tabelas, figuras e fotos de acordo com a formatação que segue:

O número e a legenda das Tabelas devem aparecer na parte superior das mesmas (Exemplo Tabela 1).

Tabela 1 - Semimetais (Arial 12, negrito, centralizado, espaçamento simples)

| Elemento Químico | Símbolo | Número Atômico |
|------------------|---------|----------------|
| Boro | B | 5 |
| Silício | Si | 14 |
| Germânio | Ge | 32 |
| Arsênio | As | 33 |
| Antimônio | Sb | 51 |
| Telúrio | Te | 52 |
| Polônio | Po | 84 |

O número e a legenda das Tabelas devem aparecer na parte superior das mesmas (ver exemplo Tabela 1).

As Figuras serão inseridas preferencialmente em seguida a parte do texto a que se refere. Uma menção às Figuras no texto corrido é necessária para a orientação do leitor. As Figuras e Tabelas deverão ser numeradas sequencialmente, apresentar a primeira letra maiúscula e possuir qualidade necessária à boa reprodução.

O número e a legenda das Figuras devem aparecer na parte inferior das mesmas (ver exemplo Figura 1).



Figura 1 – IF Sudeste MG – Campus Barbacena. (Arial 12, centralizado, espaçamento simples)

XI Simpósio de Pesquisa e Inovação

A transversalidade da ciência,
tecnologia e inovações para o planeta



INSTITUTO FEDERAL
Sudeste de Minas Gerais

Campus
Barbacena

CNPq



22 a 26 de novembro de 2021

CONCLUSÃO:

Indicar as principais conclusões do trabalho com base nos objetivos e resultados encontrados.

Agradecimentos: (facultativo para não bolsistas)

Indicar obrigatoriamente as fontes de financiamento do trabalho.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS: Citar até 6 (seis) referências indicadas no texto de acordo com as normas da ABNT vigente.

XI Simpósio de Pesquisa e Inovação

A transversalidade da ciência, tecnologia e inovações para o planeta



INSTITUTO FEDERAL
Sudeste de Minas Gerais

Campus
Barbacena

CNPq



22 a 26 de novembro de 2021

ANEXO III TERMO DE CONSENTIMENTO DO ORIENTADOR – RESUMO EXPANDIDO

Eu _____, orientador do Projeto

_____ após
criteriosa leitura e análise textual do Resumo Expandido intitulado

_____ autorizo o
estudante _____, a submeter o arquivo
correspondente ao XI Simpósio de Pesquisa e Inovação.

Assinatura do orientador

CPF ou SIAPE

XI Simpósio de Pesquisa e Inovação

A transversalidade da ciência, tecnologia e inovações para o planeta



INSTITUTO FEDERAL
Suldeste de Minas Gerais
Campus
Barbacena

CNPq



22 a 26 de novembro de 2021

ANEXO IV

TERMO DE CONSENTIMENTO DO ORIENTADOR – VÍDEO DA APRESENTAÇÃO ASSÍNCRONA

Eu _____, orientador do Projeto _____ após análise do vídeo referente à apresentação do trabalho intitulado _____ para a exposição de trabalhos na forma assíncrona, autorizo o estudante _____, a submeter o arquivo correspondente ao XI Simpósio de Pesquisa e Inovação.

Assinatura do orientador

CPF ou SIAPE

XI Simpósio de Pesquisa e Inovação

A transversalidade da ciência,
tecnologia e inovações para o planeta



INSTITUTO FEDERAL
Sul de Minas Gerais
Campus
Barbacena

CNPq



22 a 26 de novembro de 2021

ANEXO V ORIENTAÇÕES PARA GRAVAÇÃO DE VÍDEO (EXPOSIÇÃO ASSÍNCRONA)

- O vídeo deve passar pela aprovação do Orientador (Anexo IV - Termo de Consentimento do Orientador - Vídeo da Apresentação Assíncrona).
- O vídeo deve conter no máximo 5 minutos.
- É de responsabilidade do autor postar o vídeo no *Youtube* e disponibilizar o *link* para a comissão em um formulário, quando solicitado ([ver tutorial](#)).
- É opcional o uso de *slides*. Em caso de uso, utilizar o modelo disponibilizado ([ver modelo](#)).
- Não é obrigatório incluir a própria imagem.
- O conteúdo utilizado na apresentação (imagem, áudio, música, fonte de consulta etc.) é de responsabilidade do apresentador.
- A apresentação não pode conter referência a nenhum tipo de propaganda seja em qualquer esfera (comercial, política, etc).
- A apresentação não pode conter conteúdo que provoque danos à imagem de outros e/ou da instituição.
- Certifique-se de que a câmera do seu *notebook*, *webcam* ou celular possui uma boa qualidade de captura de vídeo.
- Caso utilize um celular para realizar a gravação, verifique a possibilidade de usar um tripé ou uma superfície preparada [e testada previamente] para apoiar o aparelho e deixá-lo estável.
- Limpe as lentes antes de iniciar a gravação com um pano macio e seco para evitar que o vídeo saia embaçado.
- Avaliar se o uso de fone de ouvido ao invés do microfone do próprio celular, notebook ou câmera, podem contribuir para um áudio mais limpo e direcionado [com menos interferência dos ruídos ambientes].
- Utilize um tom de voz natural, mas que seja claro e audível para todos, evitando falar muito baixo ou aos gritos.
- Procure um local silencioso, evitando barulhos de televisores ou rádios ligados, conversas em voz alta ou qualquer outro ruído.
- Em caso de gravação livre (sem uso de *slides*)
 - A câmera deve ser utilizada na horizontal.
 - A gravação deve ser realizada em um ambiente bem iluminado e, de preferência, com fundo claro e sem objetos, criando um cenário agradável.
 - Evite gravar de costas para as fontes de luz [janelas e portas], pois ficar contraluz pode comprometer a visualização de quem está sendo gravado.
 - Para uma boa iluminação, a gravação deve ser feita, preferencialmente, durante o dia e de frente para alguma fonte de luz natural [janela ou porta]. Mas fique atento para que essa luz não fique estourada [muito forte] no rosto e acabe comprometendo a visualização da imagem de quem está falando.
 - Verifique com cuidado todos os objetos que ficarão atrás de você.
- É livre a escolha de ferramentas para a confecção do vídeo. Algumas sugestões:
 - Gravação de vídeo no *PowerPoint* ([tutorial](#))
 - <https://www.loom.com/>

XI Simpósio de Pesquisa e Inovação

A transversalidade da ciência, tecnologia e inovações para o planeta



INSTITUTO FEDERAL
Suldeste de Minas Gerais
Campus
Barbacena

CNPq



22 a 26 de novembro de 2021

ANEXO VI FICHA DE AVALIAÇÃO DE RESUMO EXPANDIDO

Avaliador: _____

Título do Trabalho: _____

Avalie cada quesito abaixo, de acordo com o valor associado.

| Quesitos | Valor | Nota |
|---|-------|------|
| Título: Verificar se o título apresenta clareza e correspondência com o tema de estudo. | 5,0 | |
| Resumo: Avaliar o resumo em termos de coesão, coerência e clareza. | 10,0 | |
| Introdução: Avaliar a atratividade do tema, contextualização e relevância da justificativa do trabalho. | 10,0 | |
| Objetivos: Avaliar se os objetivos são claros e coerentes. | 10,0 | |
| Materiais e Métodos: Analisar se a metodologia está descrita e referenciada adequadamente. | 20,0 | |
| Resultados e Discussão: Analisar a coerência entre resultados e métodos. Verificar se os resultados estão apresentados de forma adequada. Analisar se as discussões são fundamentadas. | 25,0 | |
| Conclusão: Relação entre os resultados e as conclusões (avaliar se os resultados deram embasamento suficiente para as conclusões). Relação entre as conclusões e os objetivos propostos (avaliar coerência entre os objetivos e as conclusões). | 10,0 | |
| Referências Bibliográficas: Correspondência total entre citações e referências (avaliar se todas as citações, e apenas estas, foram referenciadas). Detalhamento e formato (avaliar se as referências bibliográficas seguiram a formatação atual da ABNT). | 10,0 | |
| Total | | |

XI Simpósio de Pesquisa e Inovação

A transversalidade da ciência, tecnologia e inovações para o planeta



INSTITUTO FEDERAL
Sul de Minas Gerais
Campus
Barbacena

CNPq



22 a 26 de novembro de 2021

ANEXO VII FICHA DE AVALIAÇÃO DA APRESENTAÇÃO SÍNCRONA

Avaliador: _____

Título do Trabalho: _____

Para cada quesito apresentado no quadro a seguir, avalie de 1(um) a 5(cinco):

1 - péssimo 2 - ruim 3 - regular 4 - bom 5 – ótimo.

| Quesitos | Notas |
|--|-------|
| Apresentação | |
| 1. Clareza na exposição dos objetivos, justificativa, metodologia e resultados apresentados | |
| 2. Qualidade do conteúdo dos slides (tamanho da fonte, tipo de fonte, contraste de cor) | |
| 3. Adequação ao tempo previsto para apresentação (10 minutos para apresentação síncrona) | |
| 4. Conhecimento do estudante em relação ao trabalho (domínio do conteúdo) | |
| 5. Concordância entre os Objetivos, Cronograma de Atividades, Ações Realizadas e Resultados alcançados | |
| 6. Demonstra competência para analisar criticamente dados e informações | |
| 7. Rigor científico da apresentação | |
| 8. Adequação das respostas à arguição dos avaliadores | |
| Total | |

XI Simpósio de Pesquisa e Inovação

A transversalidade da ciência, tecnologia e inovações para o planeta



INSTITUTO FEDERAL
Sul de Minas Gerais
Campus
Barbacena

CNPq



22 a 26 de novembro de 2021

ANEXO VIII FICHA DE AVALIAÇÃO DA APRESENTAÇÃO ASSÍNCRONA

Avaliador: _____

Título do Trabalho: _____

Para cada quesito apresentado no quadro a seguir, avalie de 1(um) a 5(cinco):

1 - péssimo 2 - ruim 3 - regular 4 - bom 5 – ótimo.

| Quesitos | Notas |
|--|-------|
| Apresentação | |
| 1. Clareza na exposição dos objetivos, justificativa, metodologia e resultados apresentados | |
| 2. Qualidade do conteúdo dos slides (tamanho da fonte, tipo de fonte, contraste de cor) | |
| 3. Adequação ao tempo previsto para apresentação (5 minutos para apresentação assíncrona) | |
| 4. Conhecimento do estudante em relação ao trabalho (domínio do conteúdo) | |
| 5. Concordância entre os Objetivos, Cronograma de Atividades, Ações Realizadas e Resultados alcançados | |
| 6. Demonstra competência para analisar criticamente dados e informações | |
| 7. Rigor científico da apresentação | |
| 8. Demonstração de entusiasmo, foco e comprometimento com o desenvolvimento do projeto | |
| Total | |