

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

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

XI Simpósio de Pesquisa e Inovação

A transversalidade da ciência,
tecnologia e inovações para o planeta



INSTITUTO FEDERAL
Sudeste de Minas Gerais

Câmpus
Barbacena

CNPq



22 a 26 de novembro de 2021

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.barcacena.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

XI Simpósio de Pesquisa e Inovação

A transversalidade da ciência,
tecnologia e inovações para o planeta



INSTITUTO FEDERAL
Sudeste de Minas Gerais

Câmpus
Barbacena

CNPq



22 a 26 de novembro de 2021

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 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.

XI Simpósio de Pesquisa e Inovação

A transversalidade da ciência, tecnologia e inovações para o planeta



22 a 26 de novembro de 2021

- 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.

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, 20 de agosto 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

CNPq



22 a 26 de novembro de 2021

ANEXO I - CRONOGRAMA

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	04/10/2021
Submissão encerrada	04/10/2021
Avaliação de trabalhos submetidos	
Inscrição de Avaliador no OCS	30/08/2021
Encerrar Inscrição Avaliador no OCS	07/10/2021
Encerrar Avaliação de Trabalhos	11/10/2021
Prazo final para envio das correções solicitadas pelos avaliadores aos autores	18/10/2021
Prazo final para o Avaliador validar as correções	21/10/2021
Submissão de trabalho identificado	
Submissão Final no OCS	25/10/2021
Publicação no Portal Institucional	
Resumos Aceitos	Até 26/10/2021
Evento Online	
Envio da apresentação em PDF e vídeo da apresentação assíncrona para formulário <i>online</i>	Até 08/11/2021
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 <i>Síncrona</i> de Trabalhos	23/11/2021
Divulgação das Menções Honrosas	30/11/2021

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

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 referencial teórico.

RESULTADOS E DISCUSSÕES:

Apresentar os resultados obtidos de forma adequada e fundamentar as

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

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



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



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
Sudeste 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
Sudeste 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
Sudeste 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
Sudeste 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
Sudeste 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	