

1 ORIENTAÇÕES SOBRE A APRESENTAÇÃO DE TRABALHOS NO 17º CONPEEX

1.1 Modalidades

- PROLICEN
- Projetos de ensino
- Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) - graduação
- Estágio
- Programa de monitoria
- Pós-Graduação *Lato sensu* e *Stricto sensu*

1.1.1 Plataforma de apresentação de trabalho: Moodle Ipê

1.1.2 Como preparar a apresentação

O aluno deverá gravar um vídeo com duração máxima de cinco minutos, fazendo uma breve explanação sobre seu trabalho, contendo as informações que foram descritas no resumo enviado para o evento.

Acesse o site da programação do evento (programacaoconpeex2020.ufg.br) e veja o tutorial para gravação dos vídeos e acesso à plataforma Moodle Ipê para inserção dos vídeos! Os vídeos deverão ser postados no Moodle Ipê entre os dias 14 e 15 de outubro.

1.2 Modalidades

- PET MEC
- PET SAÚDE
- SINAce
- VII Mostra de Trabalho de Conclusão do Ensino Médio (TCEM) (CEPAE)
- I Mostra de Iniciação Científica do CEPAE

1.2.1 Plataforma de apresentação de trabalho: Google Meet (síncrona)

1.2.2 Como preparar a apresentação

CONPEEX - 17º CONGRESSO DE PESQUISA, ENSINO E EXTENSÃO - UFG

19 a 23 de outubro de 2020

“Inteligência Artificial: A Nova Fronteira da Ciência Brasileira”

O aluno deverá fazer uma apresentação em Power point, utilizando o slide padrão da UFG, disponível em <https://proec.ufg.br/p/32374-modelo-institucional-de-apresentacao>, com duração máxima de cinco minutos, fazendo uma breve explanação sobre seu trabalho, contendo as informações que foram descritas no resumo enviado para o evento.

Acesse o site da programação do evento (programacaoconpeex2020.ufg.br) e veja o tutorial de acesso à plataforma Google Meet!

1.3 Modalidades

- PIBID
- Residência Pedagógica (RP)

1.3.1 Plataforma: Google Meet (síncrona)

1.3.2 Como participar

Para essas modalidades, não haverá apresentação de trabalhos pelos discentes. Será realizada uma live que debaterá assuntos referentes aos programas PIBID e RP. Para participar, basta os interessados acessarem o link.

Acesse o site da programação do evento (programacaoconpeex2020.ufg.br) e veja o tutorial de acesso à plataforma Google Meet!

1.4 Modalidades

- PEC-G
- Programa de mobilidade

1.4.1 Transmissão: Youtube Oficial da UFG (assíncrona)

1.4.2 Como vai ocorrer a apresentação

CONPEEX - 17º CONGRESSO DE PESQUISA, ENSINO E EXTENSÃO - UFG

19 a 23 de outubro de 2020

“Inteligência Artificial: A Nova Fronteira da Ciência Brasileira”

Os programas de Mobilidade e PEC-G apresentarão, cada um, um vídeo com a participação e produção de estudantes e da coordenação dos programas, para divulgar experiências de estudantes/egressos participantes do programa, de forma assíncrona, que ficará disponibilizado na página do Youtube Oficial da UFG.

A coordenação dos programas fará contato com os estudantes para a produção dos vídeos.

Será produzido um único vídeo para cada programa, PEC-G e Mobilidade. **O estudante não vai submeter vídeos à organização do CONPEEX.**

O estudante ou egresso dos programas PEC-G e Mobilidade poderão fazer contato com a Coordenação de Mobilidade (mobilidade.prograd@ufg.br) ou PEC-G (pecg.prograd@ufg.br) caso não sejam contatados pela coordenação, para solicitar informações sobre a possibilidade e as formas de participação.

A Coordenação de Mobilidade e de PEC-G fará a postagem dos dois vídeos no Youtube, após contato com os estudantes, recebimento de cada vídeo enviado (conforme contato via e-mail) e edição do material.

Os estudantes do Programa de Mobilidade e do PEC-G interessados em participar podem fazer contato com pecg.prograd@ufg.br e mobilidade.prograd@ufg.br, segundo o programa do qual participa/participou.

Os vídeos ficarão disponíveis para a comunidade no Youtube Oficial da UFG como forma de divulgação dos programas.

1.5 Modalidades

- PROBEC
- PROVEC
- Mostra de Extensão

1.5.1 Plataforma de apresentação de trabalho: Streamyard com transmissão pelo Youtube Oficial da UFG (síncrona)

1.5.2 Como preparar a apresentação

CONPEEX - 17º CONGRESSO DE PESQUISA, ENSINO E EXTENSÃO - UFG

19 a 23 de outubro de 2020

“Inteligência Artificial: A Nova Fronteira da Ciência Brasileira”

O aluno deverá fazer uma apresentação em Power point, utilizando o slide padrão da UFG, disponível em <https://proec.ufg.br/p/32374-modelo-institucional-de-apresentacao>, com duração máxima de cinco minutos, fazendo uma breve explanação sobre seu trabalho, contendo as informações que foram descritas no resumo enviado para o evento.

Acesse o site da programação do evento (programacaoconpeex2020.ufg.br) e veja o tutorial de acesso à plataforma streamyard.

1.6 Modalidade

- Simpósios Temáticos

1.6.1 Plataforma de apresentação de trabalho: Streamyard com transmissão pelo Youtube Oficial da UFG (síncrona)

1.6.2 Como preparar a apresentação

O aluno deverá fazer uma apresentação em Power point, utilizando o slide padrão da UFG, disponível em <https://proec.ufg.br/p/32374-modelo-institucional-de-apresentacao>, com duração máxima de quinze minutos, fazendo uma breve explanação sobre seu trabalho, contendo as informações que foram descritas no resumo enviado para o evento.

Acesse o site da programação do evento (programacaoconpeex2020.ufg.br) e veja o tutorial de acesso à plataforma streamyard.

1.7 Modalidade

- Mostra Cultural

1.7.1 Plataforma de apresentação de trabalho: Streamyard com transmissão pelo Youtube Oficial da UFG (assíncrona)

1.7.2 Como preparar a apresentação

CONPEEX - 17º CONGRESSO DE PESQUISA, ENSINO E EXTENSÃO - UFG

19 a 23 de outubro de 2020

“Inteligência Artificial: A Nova Fronteira da Ciência Brasileira”

Para as atividades culturais (Música, Dança, Teatro, Circo, Performance, Cultural Popular, Intervenção), o participante deverá enviar o vídeo de sua apresentação e para as atividades no campo das artes visuais o participante deverá enviar o link de acesso ao repositório.

Os vídeos e links deverão ser encaminhados para o e-mail flavia_maria_cruvinel@ufg.br

1.8 Modalidade

- Iniciação Científica (estudantes vinculados ao PIP-UFG 2019/2020)
- Outros alunos de iniciação à pesquisa
- PICME
- PICME-OBMEP

1.8.1 Plataforma de apresentação de trabalho: Seminário PIP

1.8.2 Como preparar a apresentação O aluno deverá fazer um pôster com as informações do trabalho/relatório final no formato PDF, gravar um vídeo sobre o trabalho e postar no Youtube (opcional) e submeter o trabalho (pôster e vídeo) na plataforma do seminário.

As informações detalhadas estão nas normas da modalidade de Iniciação Científica.

Quaisquer outras informações podem ser obtidas com os responsáveis pelas modalidades de apresentação de trabalhos, cujos contatos estão disponíveis no site eventos.ufg.br/conpeex2020, na opção “fale conosco”