

VIII Congresso
**DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA
E INOVAÇÃO DA PUC GOIÁS**

**18 A 22
OUTUBRO
2022**

Bicentenário da Independência
200 anos de Ciência, Tecnologia e Inovação no Brasil

**ORIENTAÇÕES PARA
AVALIADORES DE
TRABALHOS DE CONCLUSÃO
DE CURSO (TCC) E TEMAS
LIVRES (TL)**

ORIENTAÇÕES GERAIS

1. No VIII Congresso de Ciência, Tecnologia e Inovação da PUC Goiás teremos apresentação de trabalhos científicos em quatro modalidades:
 - a. Iniciação Científica
 - b. Trabalhos de Conclusão de Curso da Escola de Ciências Médicas, Farmacêuticas e Biomédicas
 - c. Temas livres (TL)**
 - d. Trabalhos de Conclusão de Curso (TCC)**

Esta orientação trata dos itens “c” e “d”.

2. Além da modalidade, no momento da inscrição dos trabalhos os autores escolheram a Escola e o Curso na qual apresentarão os trabalhos.
3. A Comissão Científica da Escola juntamente com a PROPE fez a distribuição trabalhos para avaliadores e escolha dos horários.
4. Os trabalhos foram atribuídos pela PROPE aos avaliadores para emissão de parecer dos resumos on-line.
5. Os mesmos trabalhos que foram avaliados on-line serão aqueles apreciados de forma presencial durante o período do congresso.
6. Todos os trabalhos serão apresentados na modalidade presencial. As salas somente estarão disponíveis para consulta (<https://www.pucgoias.edu.br/eventos/&ccti/#programacao>) após a aprovação do trabalho.
7. Temos duas formas importantes de comunicação com os avaliadores: um grupo de WhatsApp (somente os administradores podem postar) e a Sala do Congresso no Teams. Solicitamos que aqueles que não participam desses canais, façam essa solicitação por um dos contatos que estão no final desta orientação.

ORIENTAÇÕES REFERENTES A APRESENTAÇÃO DURANTE O CONGRESSO

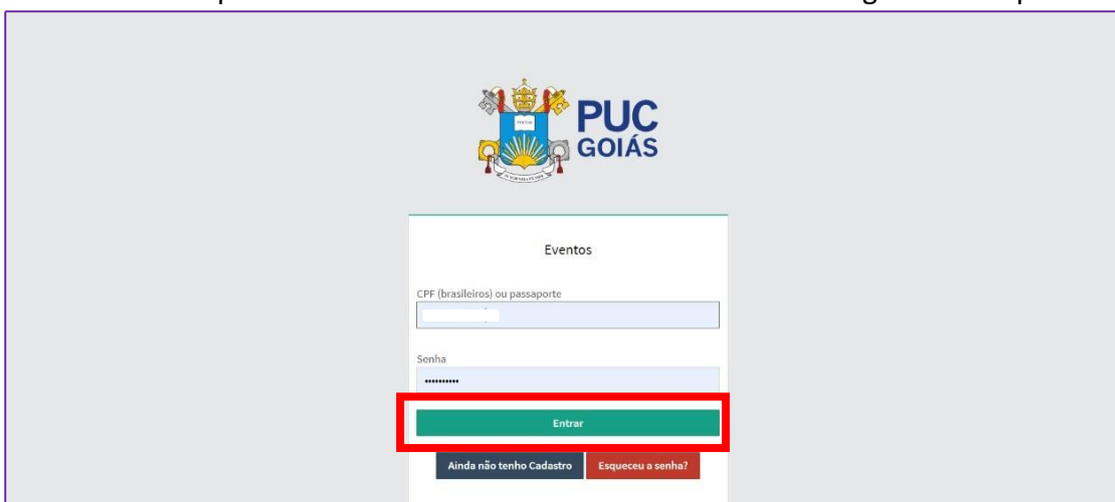
1. Esteja na sala 30 minutos antes do início da sessão. Verifique se os equipamentos (data-show e computador) estão funcionando corretamente. Caso necessário, entre em contato conosco.

2. Verifique na programação a ordem dos trabalhos que serão apresentados. Sugerimos leve impressa a programação. A sequência é uma sugestão e poderá ser alterada, caso necessário. Sugerimos também que leve um computador ou celular para acessar os trabalhos que foram avaliados.
3. Os formulários de avaliação (<https://forms.office.com/r/sdxZVvDke5>) deverão ser preenchidos por completo **(com os nomes completos dos apresentadores e a avaliação final, caso o apresentador não compareça, informar no formulário)** no mesmo dia das apresentações. Ao terminar a avaliação de um trabalho envie o formulário e então preencha o próximo.
O LINK ESTARÁ DISPONÍVEL PARA PREENCHIMENTO SOMENTE NO DIA DA AVALIAÇÃO.
4. Cada apresentador terá 10 minutos para fazer a sua exposição. Todas as apresentações serão consecutivas e ao final da sessão serão feitas perguntas (avaliador e participantes). A sessão de perguntas/debate terá duração de cerca de 30 minutos. Quando houver mais de um avaliador na sala, as sessões poderão ser subdivididas: terminar os trabalhos de um avaliador e abrir para as perguntas e a seguir proceder da mesma forma com os trabalhos referentes ao segundo avaliador.
5. Em breve encaminharemos as informações sobre o registro de frequência.

ORIENTAÇÕES PARA ACESSAR OS TRABALHOS AVALIADOS ON-LINE

Você tem acesso aos trabalhos que avaliou on-line caso queira consultá-los antes ou no momento da apresentação. Veja como acessar:

1. Entre no site do congresso (www.pucgoias.edu.br/cctl) e clique em acompanhar inscrição (canto superior direito).
2. Coloque o seu CPF e a senha cadastrada no site do congresso e clique em entrar.



Eventos

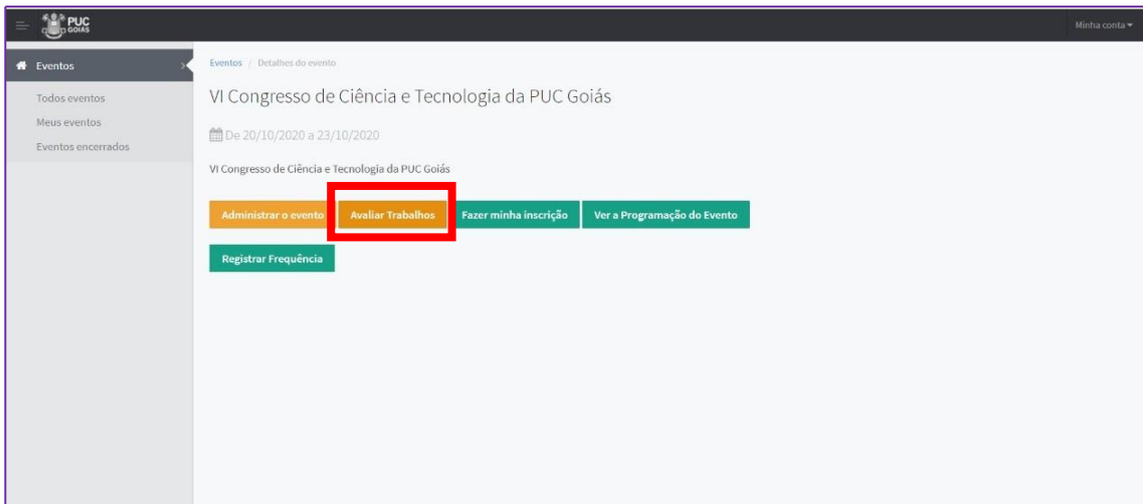
CPF (brasileiros) ou passaporte

Senha

Entrar

Ainda não tenho Cadastro Esqueceu a senha?

3. Clique em “avaliar trabalhos”



4. No trabalho que deseja visualizar, clique em avaliação.

Avaliações de Trabalhos

Trabalhos submetidos a você para este Evento

Lista dos trabalhos

Recomendado Sem Modificações	✓ Avaliação
Recomendado Com Modificações	✓ Avaliação

5. Clique em “clique para ver o parecer e a versão original do trabalho”

Avaliar Trabalho

LAMP PARA DETECÇÃO DE DIFERENTES PROPORÇÕES DE DNA EQUINO E BOVINO

Clique para ver o parecer e a versão original do trabalho

Título do Trabalho
LAMP PARA DETECÇÃO DE DIFERENTES PROPORÇÕES DE DNA EQUINO E BOVINO

Área do Conhecimento
Ciências Biológicas

Modalidade de Trabalho
XXII Jornada de Iniciação Científica
Estudante de Iniciação científica da PUC Goiás: vigência 08/2019 a 07/2020.

Participações

THAYS PAULINO SIMARRO	inscreveu
THAYS PAULINO SIMARRO	apresentador
ALEX SILVA DA CRUZ	orientador
SARAH AMADO RIBEIRO	outro_autor
APARECIDO DIVINO DA CRUZ	outro_autor

Mensagem ao Avaliador:
Esta avaliação refere-se somente ao resumo.
Não avaliar o Relatório Final (documento pdf somente para consulta).

Parecer: com-modificacoes

Mensagem
O trabalho foi realizado com a busca em apenas uma base de dados e não apresenta no seu método os descritores utilizados para busca. Nos resultados não são apresentados os resultados da busca e sistematização dos artigos encontrados. Quantos artigos foram encontrados na base utilizada? Qual a representatividade de cada um dos temas citados na metodologia considerando os artigos selecionados? Estas perguntas são importantes para composição dos resultados do trabalho. Os resultados e a conclusão não refletem os objetivos da pesquisa. Sugiro que os autores tomem por base trabalhos de revisão bibliográfica para estruturar o resumo.

Questionário

Relevância temática	8
Consistência teórica	5
Adequação metodológica	5

A PUC Goiás agradece sua participação.

Qualquer dúvida, entre em contato conosco!



Contatos

- E-mail: congressoct@pucgoias.edu.br
- Telefone: 3946-1073 (ligações e mensagens) das 08h às 12h e das 13h30 às 17h, de segunda à sexta-feira, exceto feriados
- WhatsApp: Profa. Priscila: (62) 99227-9975

