

**VI CONGRESSO DE CIÊNCIA
E TECNOLOGIA DA PUC GOIÁS**

Inteligência Artificial: a nova fronteira da ciência brasileira



**DE 20 A 23
OUTUBRO 2020**

ORIENTAÇÕES PARA AVALIADORES DE TRABALHOS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA (IC)

ORIENTAÇÕES GERAIS

1. No VI Congresso de Ciência e Tecnologia teremos apresentação de trabalhos científicos em cinco modalidades:
 - a. **Iniciação Científica**
 - b. Trabalhos das Ligas Acadêmicas
 - c. Trabalhos de Conclusão de Curso da Escola de Ciências Médicas, Farmacêuticas e Biomédicas
 - d. Temas livres (TL)
 - e. Trabalhos de Conclusão de Curso (TCC)

Esta orientação trata do item “a”.

2. Os mesmos trabalhos que foram avaliados on-line serão aqueles apreciados de forma remota durante o período do congresso.
3. As salas virtuais foram montadas pela PROPE.
TODAS AS SALAS DE APRESENTAÇÃO SÃO PÚBLICAS. NÃO É NECESSÁRIO QUE OS CONGRESSISTAS E APRESENTADORES ESTEJAM CADASTRADOS NO TEAMS PARA PARTICIPAR. O link gerado será público e poderá ser acessado em qualquer navegador (Chrome, Explorer, Edge, Safari, etc).
4. Temos duas formas importantes de comunicação com os avaliadores: um grupo de WhatsApp (somente o administrador pode postar) e a Sala do Congresso no Teams. Solicitamos que aqueles que não participam, façam essa solicitação por um dos contatos que estão no final desta orientação.
5. As avaliações realizadas on-line poderão ser acessadas, caso seja necessário (orientação no final).
6. Esta orientação e demais materiais estarão disponíveis no site do VI Congresso de Ciência e Tecnologia (Normas e Instruções).

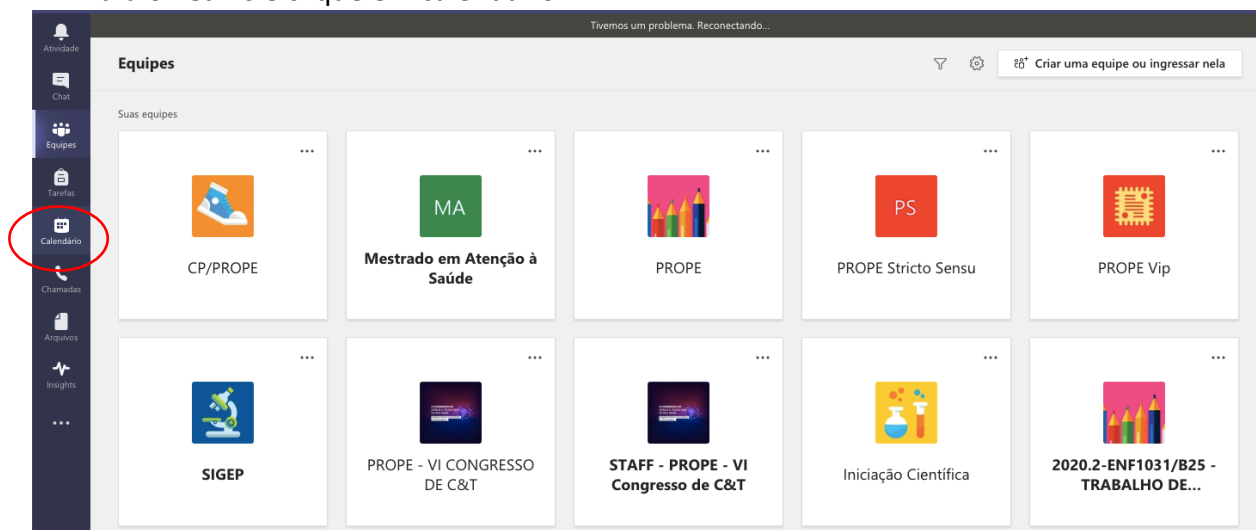
ORIENTAÇÕES REFERENTES A APRESENTAÇÃO DURANTE O CONGRESSO

1. Conforme já mencionamos, todas as salas foram criadas pela PROPE. Professores da PUC Goiás poderão acessá-las clicando no calendário do Teams (tutorial abaixo). Avaliadores externos receberão o link por e-mail. Ambos poderão obter o link também na planilha que enviamos na sala do Teams e WhatsApp ou na programação do congresso fazendo a busca por Escola, evento ou título do trabalho (<https://www.pucgoias.edu.br/cct/#programacao>).
2. Os avaliadores internos deverão abrir a sala com 15 minutos de antecedência e colocar o Power Point enviado junto com esta a orientação. Este Power Point também estará disponível no site do Congresso (Normas e Instruções) (<https://www.pucgoias.edu.br/cct/normas-e-instrucoes/>).

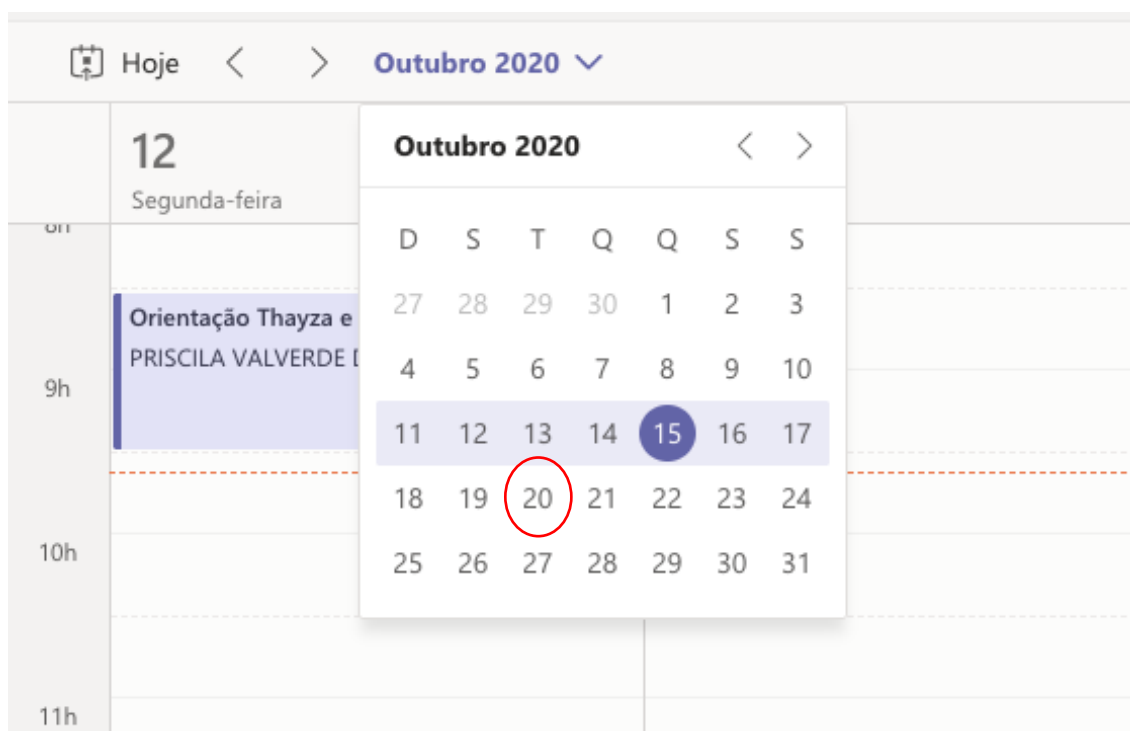
3. O formulário de avaliação, disponível no link <https://forms.gle/j2EeJB8WSBj9YS17A> deverá ser preenchido no mesmo dia das avaliações. Estão disponíveis campos para a avaliação de 14 planos de trabalho. Se na sala tiver menos trabalhos, deixar as avaliações que não forem necessárias em branco (ir até o final da página e clicar em “pular”). Ao final do preenchimento, clique em enviar.
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. Caso na sala tenha um avaliador externo, os estudantes a serem avaliados por ele deverão ser os primeiros para que assim que terminar o avaliador possa deixar a sala.
6. Avaliadores internos: colem no chat no início, meio e fim da sessão a seguinte informação: “por favor, registre a sua frequência aqui (www.pucgoias.edu.br/cct/frequencia)”. Registre APENAS UMA VEZ!

ORIENTAÇÕES PARA VISUALIZAR A REUNIÃO (SESSÃO) PELO CALENDÁRIO (somente para avaliadores internos)

1. Abra o Teams e clique em calendário



2. Clique na data referente a sua participação no congresso como avaliador



3. Clique duas vezes na reunião (sessão) criada. Nesta tela você verá a relação de avaliador, título do trabalho e apresentador. Terá acesso ao link da frequência de apresentadores e poderá ingressar na reunião.

The image shows a meeting details page in Microsoft Teams. A table lists evaluators, titles, and presenters. A link to a frequency form is highlighted. Annotations with arrows point to the "Ingressar" button, the table, and the link.

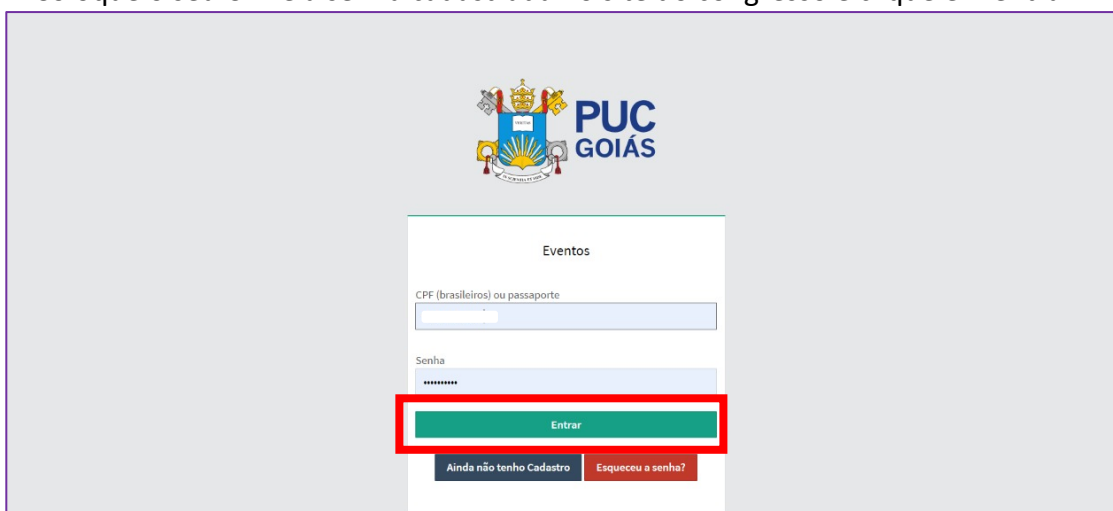
AVALIADOR	TRA_TITULO	APRESENTADOR
ROSENEIDE APARECIDA CONDE	INFLUÊNCIA DE VARIÁVEIS SOCIOECONÔMICAS NA MORTALIDADE POR CÂNCER DE MAMA FEMININO: ESTUDO EPIDEMIOLÓGICO	CAMILA PUTON
ROSENEIDE APARECIDA CONDE	O IMPACTO DA CAMPANHA OUTUBRO ROSA NO DIAGNÓSTICO DE CÂNCER DE MAMA: EVIDÊNCIAS BASEADAS EM BIG DATA	BÁRBARA DE MAGALHÃES SOUZA GOMES
TALISSA DE MORAES T MIRANDA	MORTALIDADE POR TRANSTORNOS MENTAIS E COMPORTAMENTAIS DEVIDO AO USO DE SUBSTÂNCIAS PSICOATIVAS OU ALCÓOL EM GOIÁS DE 2008 A 2018: UM ESTUDO DESCRITIVO.	ANDRE MAROCCOLO DE SOUSA
MARLY XAVIER DOS SANTOS	PERFIL EPIDEMIOLÓGICO DE INTERNAÇÕES E MORTALIDADE INTRA-HOSPITALAR POR ASMA NO BRASIL	ANNA MARIA ANDRADE BARBOSA

<https://forms.gle/6owpQnpFHqX5XYV6> - LISTA DE FREQUÊNCIA APRESENTADORES

ORIENTAÇÕES PARA ACESSAR OS TRABALHOS AVALIADOS ON-LINE

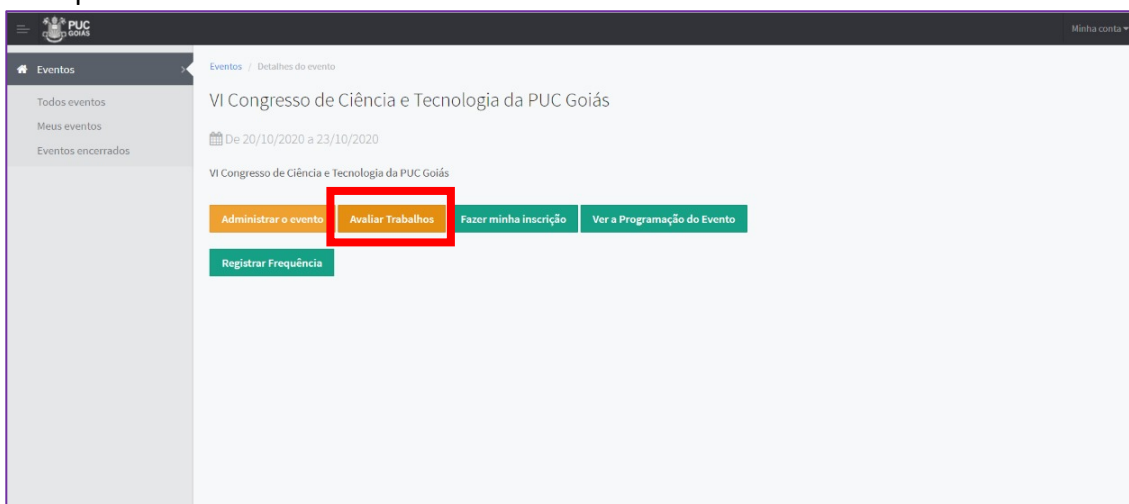
Você tem acesso aos trabalhos que avaliou on-line caso queira consultá-los antes ou no momento da apresentação. Veja como acessar:

1. Entre no site do congresso (www.pucgoias.edu.br/cct) 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.



A imagem mostra a interface de login do sistema de eventos da PUC Goiás. No topo, há o brasão da PUC Goiás e o texto "PUC GOIÁS". Abaixo, o formulário "Eventos" contém campos para "CPF (brasileiros) ou passaporte" e "Senha". Um botão verde "Entrar" está destacado com um retângulo vermelho. Abaixo do botão, há links para "Ainda não tenho Cadastro" e "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 Sem Modificações	Avaliação
Recomendado Sem Modificações	Avaliação
Recomendado Sem Modificações	Avaliação
Recomendado Sem Modificações	Avaliação
Recomendado Com Modificações	Avaliação

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

Avaliar Trabalho

Clique para ver o parecer e a versão original do trabalho

LAMP PARA DETECÇÃO DE DIFERENTES PROPORÇÕES DE DNA EQUINO E BOVINO

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

Telefones: 3946-1073 (das 8 às 12h) e 3946-1431 (14h às 18h)

WhatsApp

Profa. Priscila Valverde de O. Vitorino: (62) 99227-9975

*Coordenação de pesquisa: (62) 98579-8758 (8 às 12h e 14h às 18h)

*Exclusivo para mensagens

De segunda à sexta-feira, exceto feriados.