

TUTORIAL PARA CADASTRO DE AUTOR E TRABALHO NA 16ª SEMANA C&T



ATENÇÃO!

Lembre-se que quem deverá fazer a inscrição na **16ª Semana de Ciência e Tecnologia do CEFET-MG**, no Portal de Conferências é o **PROFESSOR(A) ORIENTADOR(A)** e não os alunos.

- 1- Caso ainda **NÃO** tenha um login e senha no sistema, abra a página: <http://www.conferencias.cefetmg.br/> clique em "**CADASTRO**", no menu superior:

conferencias.cefetmg.br

Portal de Administração de Conferências



[Capa](#) [Sobre](#) [Acesso](#) Cadastro [Pesquisa](#)

Capa > Portal de Administração de Conferências - CEFET-MG

Portal de Administração de Conferências - CEFET-MG

16ª Semana de Ciência & Tecnologia 2020 - CEFET-MG
ACESSAR A CONFERÊNCIA

30ª META 2020 - CEFET-MG Realização: Março de 2021
ACESSAR A CONFERÊNCIA

2ª Mostra Bienal de Extensão 2020
A Diretoria de Extensão e Desenvolvimento Comunitário (DEDC) realizará entre os dias 24 a 28 de agosto de 2020 a segunda mostra de ações de extensão em formato virtual. A mostra tem por objetivo divulgar para a

SISTEMA ELETRÔNICO DE ADMINISTRAÇÃO DE CONFERÊNCIAS

Ajuda

Usuário

Login

Senha

Lembrar de mim

Acesso

Conteúdo da Conferência

Pesquisa

Todos ▼

2- Escolha a conferência desejada, clique em cima do título, como visto na imagem abaixo:

conferencias.cefetmg.br/index.php/index/index/user/account

Portal de Administração de Conferências 

Capa Sobre Acesso Cadastro Pesquisa

Capa > Usuário > **Cadastro**

Cadastro

Escolha em qual conferência realizar o cadastro:

- **16ª Semana de Ciência & Tecnologia 2020 - CEFET-MG**
- 30ª META 2020 - CEFET-MG Realização: Março de 2021
- 2ª Mostra Bial de Extensão 2020
- 15ª Semana de Ciência & Tecnologia 2019 - CEFET-MG
- Seminário de Discentes dos Programas de Pós-Graduação Stricto Sensu
- Encontro de alunos e ex-alunos de Engenharia Mecatrônica do CEFET-MG campus Divinópolis
- 29ª META 2019 - CEFET-MG
- 14ª Semana de Ciência & Tecnologia 2018 - CEFET-MG
- Seminário de Discentes dos Programas de Pós-Graduação Stricto Sensu
- 28ª META 2018 - CEFET-MG

SISTEMA ELETRÔNICO DE ADMINISTRAÇÃO DE CONFERÊNCIAS

Ajuda

Usuário

Login

Senha

Lembrar de mim

Acesso

Conteúdo da Conferência

Clique novamente em 16ª Semana de Ciência & Tecnologia, como mostrado na imagem abaixo.

**INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL:
A NOVA FRONTEIRA DA
CIÊNCIA BRASILEIRA**

MARÇO DE 2021

16ª Semana C&T
SEMANA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

Apelo:   Realização:    

Capa Sobre Acesso Cadastro Pesquisa

Capa > 16ª Semana de Ciência & Tecnologia 2020 - CEFET-MG > **Cadastro**

Cadastro

Escolha em qual conferência agendada realizar o cadastro:

- **16ª Semana de Ciência & Tecnologia 2020 - CEFET-MG**

SISTEMA ELETRÔNICO DE ADMINISTRAÇÃO DE CONFERÊNCIAS

Ajuda

Usuário

Login

Senha

- 3- Preencha seu perfil adequadamente, com nomes completos sem abreviaturas, escolha **login e senha** e complete os dados, lembrando que deve usar e-mail de seu uso constante, para possibilitar nosso contato com você:



Capa **Sobre** **Acesso** **Cadastro** **Pesquisa**

Capa > 16ª Semana de Ciência & Tecnologia 2020 - CEFET-MG > 16ª Semana de Ciência & Tecnologia 2020 - CEFET-MG > **Cadastro**

Cadastro

Preencha o formulário para se cadastrar no sistema.
Clique aqui caso já seja cadastrado no sistema ou em outra conferência do portal.

Perfil

Login*
O login deve conter apenas letras minúsculas (a-z), números (0-9), sublinhados (_) e hífen (-).

Senha*
A senha deve ter no mínimo 6 caracteres.

Repetir senha*

Nome*

Nome do meio

Sobrenome*

Sexo

Instituição*

E-mail*

País

Biografia

Confirmação Enviar e-mail de confirmação incluindo login e senha

Cadastrar como Leitor: Receber notificação via e-mail da publicação de apresentações.

Observe o exemplo completo:

Preencha o formulário para se cadastrar no sistema.
Clique aqui caso já seja cadastrado no sistema ou em outra conferência do portal.

Perfil

Login*
O login deve conter apenas letras minúsculas (a-z), números (0-9), sublinhados (_) e hífen (-).

Senha*
A senha deve ter no mínimo 6 caracteres.

Repetir senha*

Nome*

Nome do meio

Sobrenome*

Sexo

Instituição*

E-mail*

País

Biografia

Confirmação Enviar e-mail de confirmação incluindo login e senha

Cadastrar como Leitor: Receber notificação via e-mail da publicação de apresentações.
 Autor: Permitido submeter à conferência.

No Campo Instituição Marque a Unidade dos alunos que irão apresentar o trabalho

Antes de prosseguir, leia o próximo item.

IMPORTANTE: Selecione os campos **“leitor”** e **“autor”** **obrigatoriamente** e clique em **CRIAR**

- 4- Após este processo, é necessário que seu e-mail seja validado para que consiga prosseguir com a submissão. Você conseguirá fazer isto, entrando no e-mail que cadastrou inicialmente e procurando o e-mail que o Portal de Conferências te enviou pedindo confirmação. Clique no link de confirmação enviado em seu e-mail, e digite seu usuário e senha no sistema novamente. Clique em **ACESSO** como mostrado na imagem abaixo.

Após a validação de seu cadastro. Siga os próximos passos:

- 5- Para fazer a submissão de seu trabalho clique em cima de **[Nova submissão]**, ou se já tiver feito a inscrição, e quiser ou precisar alterar algum dado, clique em cima de **Ativa**. Observe a tela abaixo.

INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL:
A NOVA FRONTEIRA DA
CIÊNCIA BRASILEIRA

MARÇO DE 2021

16ª Semana C&T
SEMANA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

Apelo: FCM, CNPq, FAPEMIG, DCT, DPPG, CEFET-MG

Realização: DCT, DPPG, CEFET-MG

Capa Sobre Página do usuário Pesquisa Conferências atuais

Capa > 16ª Semana de Ciência & Tecnologia 2020 - CEFET-MG > **Página do usuário**

Página do usuário

» Administrador do Portal

16ª Semana de Ciência & Tecnologia 2020 - CEFET-MG

» Autor

0 Ativa

[Nova submissão]

SISTEMA ELETRÔNICO DE ADMINISTRAÇÃO DE CONFERÊNCIAS

Ajuda

Usuário

Você está logado como...
admin

- Meu Perfil
- Sair

- 6- Na sequência aparecerá a tela abaixo. No campo das **Diretrizes para submissão**, marque todos os itens. No último campo desta tela marque em **Salvar e continuar** e passe para o **Passo 2** da inscrição de seu trabalho.

1. INÍCIO 2. INFORMAR METADADOS

Após seu cadastro, os autores devem seguir os 5 passos de submissão por meio da interface do sistema para submissão e transferência de manuscritos e informações relevantes (com opção de transferir, inclusive, documentos suplementares, como resultados de pesquisa e outros recursos). Em caso de dificuldades com o processo, entre em contato com Fernando Soares - CGDCT via e-mail ou pelo telefone (31) 3319-7110 para suporte.

Diretrizes para Submissão

Certifique-se que a submissão está em conformidade com as condições seguintes, marcando as caixas de seleção, para prosseguir ao Passo 2 do processo.

- A submissão não foi publicada ainda, nem está em consideração para publicação por outra conferência (ou oferecer explicações no campo Comentários ao Diretor).
- Todas as URLs no texto (ex.: <http://pkp.sfu.ca>) estão ativas e prontas para clicar.
- O texto segue os padrões de estilo e os requisitos bibliográficos descritos em Diretrizes para Autores, na seção Sobre a Conferência.

Declaração de Direito Autoral

Autores que submetem a esta conferência concordam com os seguintes termos:

- a)** Autores mantém os direitos autorais sobre o trabalho, permitindo à conferência colocá-lo sob uma licença Licença Creative Commons Attribution, que permite livremente a outros acessar, usar e compartilhar o trabalho com o crédito de autoria e apresentação inicial nesta conferência.
- b)** Autores podem abrir mão dos termos da licença CC e definir contratos adicionais para a distribuição não-exclusiva e subsequente publicação deste trabalho (ex.: publicar uma versão atualizada em um periódico, disponibilizar em repositório institucional, ou publicá-lo em livro), com o crédito de autoria e apresentação inicial nesta conferência.
- c)** Além disso, autores são incentivados a publicar e compartilhar seus trabalhos online (ex.: em repositório institucional ou em sua página pessoal) a qualquer momento antes e depois da conferência.

Comentários ao Diretor da Conferência

Digite o texto (opcional)

* Indica campo obrigatório

- 7- Na segunda tela, você deverá preencher os metadados de seu trabalho, lembrando que: você **ORIENTADOR(A)**, deve ser o primeiro autor cadastrado, deixando inclusive o seu perfil como o **Contato Principal para correspondência**.

Caso o seu trabalho tenha **COORIENTADOR(A)**, inclua um autor para ele. Todos os **ALUNOS(A, AS)** deverão ser incluídos(as) também, preenchendo corretamente todos os dados.

Faça primeiramente o cadastramento dos autores para depois passar para a inclusão do resumo e demais metadados.

IMPORTANTE:

- A quantidade **máxima** de autores por trabalho, incluindo Orientador(a), Coorientador(a) e alunos é **5**.
- Confira os nomes de todos os participantes de seu trabalho, preenchendo os nomes por extenso para facilitar a localização deles no sistema de conferências e na emissão de certificados. A responsabilidade do preenchimento correto é do(a) **ORIENTADOR(A)**.
- **Orientador(A), Coorientador(S)(A) e Aluno(S)(A)**, são autores dentro do processo de inscrição, portanto devem ser incluídos separadamente.
 - **Acompanhe o exemplo abaixo:**

Passo 2. Informando os Metadados da submissão

1. INÍCIO 2. INFORMAR METADADOS

Autores

Nome* admin
 Nome do meio Teste
 Sobrenome* admin
 E-mail* semanact@dppg.cefetmg.br
 Instituição Campus II - Belo Horizonte
 País Brasil
 Biografia Orientador(a)

↑ ↓
 Utilize as setas para alterar a ordem em que os nomes dos autores aparecem na submissão.

Contato Principal para correspondência.

Nome* Teste
 Nome do meio Semana
 Sobrenome* Coorientador
 E-mail* emailficticio@gmail.com
 Instituição Campus II - Belo Horizonte
 País Antilhas Holandesas
 Biografia Coorientador(a)

↑ ↓
 Utilize as setas para alterar a ordem em que os nomes dos autores aparecem na submissão.

Contato Principal para correspondência.

Nome* Teste
 Nome do meio Semana
 Sobrenome* Aluno
 E-mail* emailficticio2@gmail.com
 Instituição Campus II - Belo Horizonte
 País Brasil
 Biografia Aluno(a)

↑ ↓
 Utilize as setas para alterar a ordem em que os nomes dos autores aparecem na submissão.

Contato Principal para correspondência.

Inclua até o limite de 5 autores, clicando neste botão aqui!

8- ORIENTAÇÕES PARA PREENCHIMENTO

- Após incluir todos os autores deverá ser feito o cadastramento do trabalho propriamente dito.
- Preencha os campos com o **Título**, escrevendo-o todo em caixa alta (letras maiúsculas)
- Caso seu trabalho possua subtítulo, separe-o por dois pontos.
- A primeira linha do resumo deve ser o link do vídeo (pitch) do trabalho já postado em um canal do Youtube (conferir tutorial para criar o canal do Youtube e postar seu vídeo).
- O Resumo deverá ter **no mínimo 1000 e no máximo 2000 caracteres** contando com os espaçamentos. Fique atento à quantidade de caracteres, pois o sistema travará a inserção de mais caracteres, além do determinado. **O limite máximo é 2000 caracteres.**
- Observe o exemplo:

Título e Resumo

Título*
Resumo*
(Obs.: Máximo de 1500 caracteres)

EFEITO DO PLANO DE CORTE NO TEXTO DE MODELO: UM ESTUDO DE CA

<https://youtu.be/e-mAXUdsSIU>

Se o texto de modelo efetua a intersecção com o plano de corte de uma vista, ele é mostrado como cortado em uma vista plana. Consulte Propriedades da faixa da vista . Se uma família é mostrada como cortada, o texto de modelo salvo com a família é cortado nas vistas planas ou planta de forro refletido. Se a família não for cortável, ele não é mostrado como cortado. Para obter mais informações sobre quais famílias podem ser exibidas cortadas, consulte Gerenciar a visibilidade da família e o nível de detalhe. É possível adicionar o texto de modelo em vistas de projetos e no Editor de famílias para famílias que são representadas em 3D, como portas, janelas e mobiliário. O texto de modelo não está disponível para famílias que

Aqui coloque o link de seu vídeo, já postado no Youtube.

O texto do seu **Resumo** deve descrever essas 4 etapas:

- **Finalidade do trabalho** – se compõe de uma indicação introdutória da razão para investigar o tópico do projeto e uma indicação do problema e/ou hipótese que está sendo estudada;
- **Procedimentos/Metodologia** – se compõe de um resumo dos pontos chaves e uma vista geral de como a investigação foi conduzida e um resumo sem muitos detalhes sobre os materiais usados;
- **Observações/Coleta de dados/Resultados** - esta seção deve fornecer os resultados principais que conduzem diretamente às conclusões que você extraiu e não deve dar muitos detalhes sobre os resultados nem incluir tabelas ou gráficos;
- **Conclusões** – compõe das conclusões da investigação e possíveis indicações para aplicação e extensão da investigação.

Vejam os exemplos para ilustrar, com os trechos devidamente codificados:

- Azul (Finalidade do trabalho)
- Verde (Procedimentos/Metodologia)
- Vermelho (Observações/Coleta de dados/Resultados)
- Cor-de-rosa (Conclusões)

A urbanização e exploração dos recursos naturais de maneira mal planejada vêm causando sérios impactos ambientais. Grandes derrubadas de áreas verdes podem incorrer na extinção de espécies de animais e plantas ainda não estudadas, além de causar desequilíbrios ambientais que podem atingir grandes extensões em torno das áreas derrubadas. Desenvolvemos um estudo do impacto da derrubada da floresta nativa e aterramento da área onde agora fica localizado o campus básico da UFPA sobre a biodiversidade da fauna de invertebrados do solo. Nossa hipótese é que o aterramento diminui drasticamente a biodiversidade dos invertebrados do solo. Mediante o uso de armadilhas para captura de invertebrados (Armando e Araújo, 1988), coletamos espécimes em diferentes locais do campus (bosques aterrados e bosques não aterrados). Depois de identificar e catalogar os espécimes de acordo com sua classificação taxonômica, procuramos fazer comparações da quantidade e variedades de espécimes coletadas em diferentes locais dentro do campus da UFPA, por meio de gráficos comparativos. Após a análise dos resultados, encontramos grandes diferenças na abundância e distribuição entre as ordens nas áreas estudadas. Isso indica que, com o aterramento do bosque, a fauna de invertebrados do local foi seriamente alterada. Apesar deste estudo ter um caráter de investigação preliminar, uma vez que se faz necessária a coleta e análise de um número maior de amostras para que se tenha uma maior representatividade da fauna nos dois ambientes estudados, já serve de alerta sobre os potenciais perigos de aterramento de grandes áreas de mata virgem, sem a realização de estudos sobre a biodiversidade existente nos locais a serem utilizados para grandes construções humanas.

- 9- Preencha agora os metadados de **Indexação**. No campo de **ÁREAS DO CONHECIMENTO ACADÊMICO**, escolha a área na qual o seu trabalho se inclui, de acordo com a classificação do CNPq.

Indexação

Digite termos que descrevam da melhor maneira o conteúdo da submissão, segundo as categorias utilizadas pela conferência e os exemplos oferecidos pelo editor. Separe os termos com ponto (termo1. termo2.).

Área do conhecimento acadêmico	<div style="border: 1px solid gray; padding: 2px;"> Ciências Exatas e da Terra ▼ </div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 2px; background-color: #e0e0e0;"> Ciências Exatas e da Terra </div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 2px;"> Ciências Biológicas </div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 2px;"> Engenharias </div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 2px;"> Ciências da Saúde </div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 2px;"> Ciências Agrárias </div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 2px;"> Ciências Sociais e Aplicadas </div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 2px;"> Ciências Humanas </div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 2px;"> Linguística, Letras e Artes </div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 2px;"> Multidisciplinar </div>	<div style="border: 1px solid gray; padding: 2px;"> Matemática aplicada </div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 2px;"> =fr; Spanish=es. Códigos Adicionais. </div>
--------------------------------	---	--

Palavras-chave

Idioma

Agências de Fomento

Neste campo, indique o programa no qual seu projeto é vinculado, junto às Agências de Fomento. Caso seu trabalho não esteja vinculado a nenhum programa marque a alternativa N.A. - Não se aplica.

Programas ▼

Escolha a área a qual seu trabalho se insere.

- 10- No campo das **Palavras-Chave**, você deve escolher **mínimo três** e no **máximo cinco** palavras que sejam representativas do seu trabalho. Elas devem ser separadas por ponto final e devem começar com letra maiúscula. Observe o exemplo abaixo:

Indexação

Digite termos que descrevam da melhor maneira o conteúdo da submissão, segundo as categorias utilizadas pela conferência e os exemplos oferecidos pelo editor. Separe os termos com ponto (termo1, termo2,).

Área do conhecimento acadêmico: **Linguística, Letras e Artes** Escolha a área a qual seu trabalho se insere. ¶

Palavras-chave: **Plano de Corte. Textos Modelo. Efeito 3D.** Escreva pelo menos 3 palavras-chave do seu trabalho. Separe por Ponto-final. ¶

Idioma: **pt**
Português=pt; English=en; French=fr; Spanish=es. Códigos Adicionais.

- 11- Em indexação preencha o idioma do trabalho, em seguida preencha o campo **Agências de Fomento/Programas** com o respectivo programa, ao qual seu projeto está vinculado. Observe a imagem:

- **PIBIC** – Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica – PIBIC
- **PIBIC-JR** - Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica Júnior
- **PIBITI** - Programa Institucional de Bolsas de Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação
- **PICV** - Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica Voluntária
- **JTC-IC** – Jovens Talentos para Ciências – Iniciação Científica
- **BCE** – Bolsa de Complementação Educacional
- **N.A.** – Não se aplica (Caso seu trabalho não participe de nenhum dos programas listados).

Idioma

Agências de Fomento/Programas

Neste campo, indique o programa ao qual seu projeto é vinculado, junto às Agências de Fomento. Caso seu trabalho não esteja vinculado a nenhum programa marque a alternativa N.A. - Não se aplica.

Programas

PIBIC
PIBIC-JR
PIBITI
PICV
JTC-IC
BCE
N.A.

Marque qual programa seu trabalho é vinculado ou em N.A. caso não se vincule a nenhum

Salvar e continuar **Cancelar**

Aperte esta tecla para salvar seus Metadados.

Parabéns seu trabalho foi inscrito.

Aparecerá a tela a abaixo. Caso precise alterar alguma coisa é só clicar em cima de Submissões Ativas, acessar o tutorial para alteração de dados e salvar ao final do processo.

INTELIGENCIA ARTIFICIAL: A NOVA FRONTEIRA DA CIÊNCIA BRASILEIRA
MARÇO DE 2021

16ª Semana C&T
SEMANA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

FCM CNPq FAPEMIG DCT DPPG CEFET-MG

Capa Sobre **Página do usuário** Pesquisa Conferências atuais

Capa > 16ª Semana de Ciência & Tecnologia 2020 - CEFET-MG > **Página do usuário**

SISTEMA ELETRÔNICO DE ADMINISTRAÇÃO DE CONFERÊNCIAS

Ajuda

Usuário

Você está logado como...
admin

- Meu Perfil
- Sair

Notificações
(2 nova(s))

» Administrador do Portal

16ª Semana de Ciência & Tecnologia 2020 - CEFET-MG

» Gerente Geral

16ª Semana de Ciência & Tecnologia 2020 - CEFET-MG

» Autor

2 Ativa [Nova submissão]

Mesclar cadastro

- » Editar meu perfil
- » Alterar minha senha
- » Sair do sistema

Caso precise alterar seus metadados aperte aqui e faça as alterações necessárias. Lembre-se de salvar ao final.

Caso queira fazer uma nova submissão de outro trabalho aperte em [Nova submissão].