



TUTORIAL PARA CADASTRO DE AUTOR NA 13ª SEMANA C&T

ATENÇÃO!

Lembre-se que quem deverá fazer a inscrição na **13ª Semana de Ciência e Tecnologia do CEFET-MG**, no Portal de Conferências é o **PROFESSOR(A) ORIENTADOR(A)** e não os alunos.

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

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

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

13ª Semana C&T

SEMANA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

A MATEMÁTICA ESTÁ EM TUDO

OUTUBRO DE 2017

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

Capa > 13ª Semana de Ciência & Tecnologia 2017 - CEFET-MG > 13ª SEMANA DE CIÊNCIA & TECNOLOGIA 2017 - 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*

Senha*

Repetir senha*

Nome*

Nome do meio

Sobrenome*

Sexo

Instituição*

E-mail*

País

Biografia

Confirmação

Idiomas conhecidos

Cadastrar como

exemplo

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

A senha deve ter no mínimo 6 caracteres.

Exemplo

Exemplo

Exemplo

▼

Campus I - Belo Horizonte ▼

exempl.o@exemplo.com

Brasil ▼

▼

☒ Enviar e-mail de confirmação incluindo login e senha

☐ English

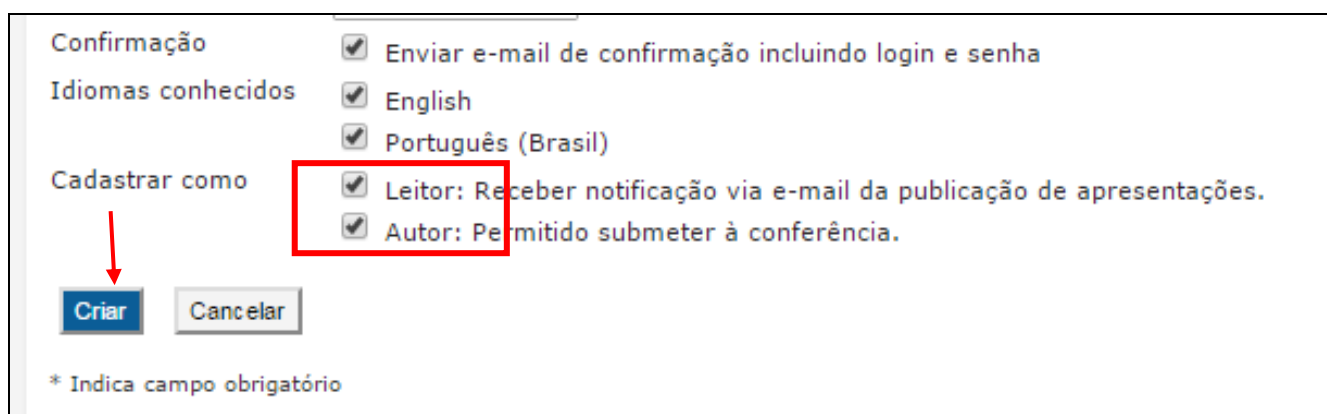
☐ Português (Brasil)

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

☐ Autor: Permitido submeter à conferência.

[Criar](#) [Cancelar](#)

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



Confirmação ☒ Enviar e-mail de confirmação incluindo login e senha

Idiomas conhecidos ☒ English

☒ Português (Brasil)

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

☒ Autor: Permitido submeter à conferência.

[Criar](#) [Cancelar](#)

* Indica campo obrigatório

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.



13ª Semana C&T
SEMANA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

A MATEMÁTICA ESTÁ EM TUDO
OUTUBRO DE 2017

Capa Sobre Página do usuário Pesquisa Conferências atuais

Capa > 13ª Semana de Ciência & Tecnologia 2017 - CEFET-MG > **Página do usuário**

Página do usuário

13ª Semana de Ciência & Tecnologia 2017 - CEFET-MG
13ª SEMANA DE CIÊNCIA & TECNOLOGIA 2017 - CEFET-MG

» Autor [0 Ativa](#) [\[Nova submissão\]](#)

Mesclar cadastro

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

FAZENDO O CADASTRO COMO AUTOR PARA SUBMETER TRABALHO

Caso possua um login e senha no sistema de conferências e deseje apenas se cadastrar como **autor da 13ª Semana C&T – 2017**, para submeter um trabalho, prossiga da seguinte maneira:

- 1- Acesse <http://conferencias.cefetmg.br/>, Clique em **ACESSO**, efetue seu login com senha normalmente.

Portal de Administração de Conferências

Capa Sobre **Acesso** Cadastro Pesquisa

Capa > Acesso

Acesso

Login exemplo
Senha
☐ Lembrete com login e senha
Acesso

» Não está cadastrado? Cadastre-se no sistema
» Esqueceu a senha?

SISTEMA ELETRÔNICO DE ADMINISTRAÇÃO DE CONFERÊNCIAS

Ajuda

Usuário

Login
Senha
☐ Lembrar de mim
Acesso

- 2- Em seguida, clique em **“CAPA”**, no menu superior e logo abaixo do título do evento em **ACESSAR A CONFERÊNCIA**:

Portal de Administração de Conferências

Capa Sobre Página do usuário Pesquisa

Capa > Portal de Administração de Conferências - CEFET-MG

Portal de Administração de Conferências - CEFET-MG

13ª Semana de Ciência & Tecnologia 2017 - CEFET-MG

Tema: Matemática está em tudo

A Semana de Ciência & Tecnologia é um evento anual e está em sua décima terceira edição. O tema deste ano é "Matemática está em tudo". Ela ocorre dentro do calendário da Semana Nacional de Ciência & Tecnologia promovido pelo Ministério de Ciência e Tecnologia do Governo Federal. Trata-se de um evento aberto ao público e que reúne alunos, professores e funcionários em torno de debates, seminários, minicursos e conferências sobre cultura, ciência e tecnologia, em diversas áreas do saber.

Confira o regulamento

ACESSAR A CONFERÊNCIA

Seminário de Discentes dos Programas de Pós-Graduação Stricto Sensu

Tema: Matemática está em tudo

ACESSAR A CONFERÊNCIA

SISTEMA ELETRÔNICO DE ADMINISTRAÇÃO DE CONFERÊNCIAS

Ajuda

Usuário

Você está logado como...
exemplo

- Meu Perfil
- Sair

Idioma

Português (Brasil)

Conteúdo da Conferência

Pesquisa

Todos

Pesquisar

- 3- Quando clicar em “**ACESSAR A CONFERÊNCIA**” aparecerá a tela abaixo. Clique em “**Meu perfil**”, no menu lateral direito e faça a verificação de seus dados:



13ª Semana C&T
SEMANA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

A MATEMÁTICA ESTÁ EM TUDO
OUTUBRO DE 2017

Capa Sobre Página do usuário Pesquisa Conferências atuais Notícias

Capa > 13ª Semana de Ciência & Tecnologia 2017 - CEFET-MG > **13ª SEMANA DE CIÊNCIA & TECNOLOGIA 2017 - CEFET-MG**

13ª SEMANA DE CIÊNCIA & TECNOLOGIA 2017 - CEFET-MG

outubro 23, 2017 – outubro 28, 2017

A Semana de Ciência & Tecnologia é um evento anual e está em sua décima terceira edição. O tema deste ano é “Matemática está em tudo”. Ela ocorre dentro do calendário da Semana Nacional de Ciência & Tecnologia promovido pelo Ministério de Ciência e Tecnologia do Governo Federal. Trata-se de um evento aberto ao público e que reúne alunos, professores e funcionários em torno de debates, seminários, minicursos e conferências sobre cultura, ciência e tecnologia, em diversas áreas do saber.

Confira o regulamento

SISTEMA ELETRÔNICO DE ADMINISTRAÇÃO DE CONFERÊNCIAS

Ajuda

Usuário

Você está logado como...
exemplo

Meu Perfil

Sair

Notificações

- Visualizar
- Gerenciar

- 4- Na **edição de seu perfil** faça a verificação dos dados e clique em **Salvar**, lembrando-se de verificar se os dois botões de **Leitor** e **Autor** estão acionados.

Capa Sobre Página do usuário Pesquisa Conferências atuais Notícias

Capa > 13ª SEMANA DE CIÊNCIA & TECNOLOGIA 2017 - CEFET-MG > Usuário > **Editar perfil**

Editar perfil

Login: exemplo
Nome*: Exemplo
Nome do meio:
Sobrenome*: Exemplo
Sexo:
Instituição*: Campus I - Belo Horizonte
E-mail*: exempl.o@exemplo.com
País: Brasil
Biografia:
Papéis:
☒ Leitor
☒ Autor

Salvar **Cancelar**

* Indica campo obrigatório

SISTEMA ELETRÔNICO DE ADMINISTRAÇÃO DE CONFERÊNCIAS

Ajuda

Usuário

Você está logado como...
exemplo

- Meu Perfil
- Sair

Notificações

- Visualizar
- Gerenciar

Conteúdo da Conferência

Pesquisa:
Todos
Pesquisar

5- Na tela abaixo clique em **Nova submissão**:



Capa Sobre Página do usuário Pesquisa Conferências atuais Notícias

Capa > 13ª SEMANA DE CIÊNCIA & TECNOLOGIA 2017 - CEFET-MG > **Página do usuário**

Página do usuário

13ª Semana de Ciência & Tecnologia 2017 - CEFET-MG

13ª SEMANA DE CIÊNCIA & TECNOLOGIA 2017 - CEFET-MG

» Autor 0 Ativa

[Nova submissão]

SISTEMA ELETRÔNICO DE ADMINISTRAÇÃO DE CONFERÊNCIAS

Ajuda

Usuário

Você está logado como... exemplo

- Meu Perfil
- Sair

6- Na sequência aparecerá a tela abaixo. No campo das **Diretrizes para Submissão**, marque todos os itens e no campo de **Declaração de Direito Autoral** também. **VEJA O EXEMPLO ABAIXO:**

Passo 1. Iniciar Submissão

Passo 1. Iniciar Submissão

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 Sônia Miranda de Oliveira via e-mail ou pelo telefone 31 33197110 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).
- ☒ O arquivo de submissão está no formato OpenOffice, Microsoft Word, RTF, ou WordPerfect.
- ☒ Todas as URLs no texto (ex.: <http://pkp.sfu.ca>) estão ativas e prontas para clicar.
- ☒ O texto está em espaço simples; usa uma fonte de 12-pontos; emprega itálico em vez de sublinhado (exceto em endereços URL); as figuras e tabelas estão inseridas no texto, não no final do documento na forma de anexos.
- ☒ O texto segue os padrões de estilo e os requisitos bibliográficos descritos em Diretrizes para Autores, na seção Sobre a Conferência.
- ☒ Em caso de submissão a uma modalidade com avaliação pelos pares cega, os nomes dos autores foram removidos, com "Autor" e ano usados na bibliografia e notas de rodapé, em vez do nome do autor, título do documento, etc.
- ☒ Em caso de submissão para avaliação pelos pares cega, todos os documentos do Microsoft Office (incluindo documentos suplementares) foram salvos usando a opção "Salvar como"; em seguida clicando em Ferramentas (ou Opções no Mac); clicando em Segurança; escolhendo "Remover informações pessoais do das propriedades do arquivo ao salvar"; clicando em seguida em Salvar.

Declaração de Direito Autoral

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

a) Autores mantêm os direitos autorais sobre o trabalho, permitindo à conferência colocá-lo sob uma 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.

☒ Os autores concordam com os termos da Declaração de Direito Autoral, que se aplicará a esta submissão caso seja publicada por esta conferência (comentários ao editor podem ser incluídos a seguir).

Ajuda

Usuário

Você está logado como... somiolizg

- Meu Perfil
- Sair

Notificações

- Visualizar
- Gerenciar

Conteúdo da Conferência

Pesquisa

Todos

Pesquisar

Informações sobre a Conferência

- » Apresentações
- » Inscrição
- » Organização e Parceiros
- » Cronograma

Procurar

- Por Conferência
- Por Autor
- Por título

Tamanho da fonte

Informação

- Para leitores
- Para Autores

No último campo desta tela marque em **Salvar e continuar** e passe para o **Passo 2** da inscrição de seu trabalho.

Declaração de Direito Autoral

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

a) Autores mantêm os direitos autorais sobre o trabalho, permitindo à conferência Licença Creative Commons Attribution, que permite livremente a outros acessar, usar com o crédito de autoria e apresentação inicial nesta conferência.

b) Autores podem abrir mão dos termos da licença CC e definir contratos adicionais exclusivos e subsequente publicação deste trabalho (ex.: publicar uma versão a disponibilizar em repositório institucional, ou publicá-lo em livro), com o crédito de autoria nesta conferência.

c) Além disso, autores são incentivados a publicar e compartilhar seus trabalhos institucionais ou em sua página pessoal) a qualquer momento antes e depois da conferência.

☒ Os autores concordam com os termos da Declaração de Direito Autoral, que se caso seja publicada por esta conferência (comentários ao editor podem ser incluídos).

Comentários ao Diretor da Conferência

Digite o texto (opcional)

Salvar e continuar **Cancelar**

* 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:

- Confira os nomes de todos os participantes de seu trabalho, preenchendo os nomes por extenso para facilitar a localização deles nos sistemas de conferência 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.

Passo 2. Informando os Metadados da submissão

Passo 2. Informando os Metadados da submissão

1. INÍCIO 2. INFORMAR METADADOS

Autores

Nome*

Nome do meio

Sobrenome*

E-mail*

Instituição

País

Biografia

Título e Resumo

Título*

Resumo*

Acompanhe o exemplo abaixo:

Autores

Nome*

Nome do meio

Sobrenome*

E-mail*

Instituição

País

Biografia

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

☒ Contato Principal para correspondência.

Nome*

Nome do meio

Sobrenome*

E-mail*

Instituição

País

Biografia

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

☐ Contato Principal para correspondência.

Nome*

Nome do meio

Sobrenome*

E-mail*

Instituição

País

Biografia

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

☐ Contato Principal para correspondência.

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 com somente a primeira letra, da primeira palavra em maiúsculo (exceto em palavras que sejam de nomes próprios).
- Caso seu trabalho possua subtítulo, separe-o por dois pontos.
- O Resumo deverá ter entre **1000 e 1500** caracteres contando com os espaçamentos. Fique atento a essa quantidade de caracteres, pois o sistema trará a inserção de mais caracteres. **O limite máximo é 1500 caracteres.**
- Observe o exemplo abaixo:

Título e Resumo

Título*

A web brasileira: um estudo empírico

Resumo*

(Obs.: Máximo de 1500 caracteres)

A World Wide Web é um dos sistemas mais complexos e dinâmicos já construídos. Seu uso generalizado justifica sua importância e a necessidade de seu estudo. O objetivo deste trabalho foi identificar qual seria o tamanho apropriado de uma amostra para representar especificamente a Web brasileira. A Web foi modelada por meio de grafos como uma rede complexa. Várias métricas foram calculadas para amostras com número crescente de páginas. A medida de referência para os valores das métricas foi um estudo de uma coleta de dados contendo quase setecentos milhões de páginas. Analisamos oito amostras de tamanhos entre um milhão e cento e vinte e oito milhões de páginas. Os resultados indicam que alcançamos, com trinta e dois milhões de páginas,

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

- **Finalidade da experiência** – 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 usados** – 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.

Vejamos um exemplo para ilustrar, com os trechos devidamente codificados:

- Azul (finalidade da experiência)
- Verde (procedimentos usados)
- Vermelho (Observações/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

Ciências Exatas e da Terra

Ciências Exatas e da Terra
Ciências Biológicas
Engenharias
Ciências da Saúde
Ciências Agrárias
Ciências Sociais e Aplicadas
Ciências Humanas
Linguística, Letras e Artes
Multidisciplinar

Palavras-chave

Matemática aplicada.

Idioma

=fr; Spanish=es. Códigos Adicionais.

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

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

Palavras-chave Internet. Banco de dados. Matemática aplicada.

11- Em seguida preencha o campo **Agências de Fomento/Programas** com o respectivo programa, ao qual seu projeto está vinculado. Observe a listagem:

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).

Na sequência clique em **Salvar e continuar**.

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

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

Programas: PIBIC, PIBIC-JR, PIBITI, PICV, JTC-IC, BCE, N.A.

Botões: Salvar e continuar, Cancelar

Parabéns seu trabalho foi inscrito.

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

13ª Semana C&T
SEMANA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

A MATEMÁTICA ESTÁ EM TUDO
OUTUBRO DE 2017

Capa Sobre Página do usuário Pesquisa Conferências atuais Notícias

Capa > Usuário > Autor > Submissões > Submissões Ativas

Submissões Ativas

Submissão concluída. Agradecemos seu interesse em contribuir com manuscritos para a conferência 13ª Semana de Ciência & Tecnologia 2017 - CEFET-MG.

» Submissões Ativas

SISTEMA ELETRÔNICO DE ADMINISTRAÇÃO DE CONFERÊNCIAS

Ajuda

Usuário

Você está logado como...
exemplo

- Meu Perfil
- Sair