



INSTITUTO METROPOLITANO DE ENSINO – IME
CENTRO UNIVERSITÁRIO CEUNI – FAMETRO
COORDENAÇÃO DE PESQUISA E EXTENSÃO

IDENTIFICAÇÃO
Título do Projeto: V SEMINÁRIO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E EXTENSÃO
Setor Responsável: COORDENAÇÃO DE PESQUISA E EXTENSÃO
Coordenação: D.Sc. Suelânia Cristina Gonzaga de Figueiredo
Envolvidos no Projeto: A Coordenação de Pesquisa e Extensão, a Coordenação de Ensino e as Coordenações dos cursos do CEUNI FAMETRO.
Público alvo: Coordenadores de Cursos, Corpo Docente, Pesquisadores, Estudantes de todos os cursos da IES de todas as unidades do CEUNI, nas modalidades graduação, pós-graduação e de Ensino à Distância-EAD.

APRESENTAÇÃO
<p>O presente projeto do V SEMINÁRIO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E EXTENSÃO é instrumento para a divulgação de resultados de pesquisas e trabalhos acadêmicos de graduação e Pós-graduação <i>Latu Senso</i> e <i>Stricto Senso</i>, voltados à reflexão sobre o contexto Amazônico; o evento também é instrumento para apresentação das atividades de Extensão a partir do Programa de Articulação Pesquisa, Ensino, Extensão e Responsabilidade Social Institucional - PAPEERI desenvolvidas por todos os cursos. Os projetos do PAPEERI atendem às diretrizes para a Educação Ambiental, Educação Étnico-raciais, Direitos Humanos e Educação Indígena, desenvolvidos privilegiando a interdisciplinaridade e transversalidade.</p>

Encontra-se articulado à Pesquisa, Ensino e Extensão, que já realizou 8 encontros, e vem cumprindo importante papel de congregar uma extensa e relevante rede de profissionais, tanto do corpo acadêmico interno e de outras IES públicas e privadas.

Inspirados nessa experiência, busca-se, com o presente evento, uma dinâmica de interlocução permanente, capaz de não somente dar a conhecer o 'estado da arte' das pesquisas em curso no CEUNI, como também fomentar pesquisas novas a respeito de temas variados vinculados às Pesquisas no Amazonas.

O desenvolvimento científico e tecnológico de um país, estado e/ou região tem como base, abordagem inovadora que promova a ampliação do conhecimento a partir de experimentos em todas as áreas das ciências. Com isto faz-se necessário a transferência desse conhecimento adquirido a partir das observações científicas, para população a ser beneficiada com o novo conhecimento científico. O que torna necessário para as IES, que se utilizem do aspecto tríplice que as sustentam: O ENSINO, A PESQUISA E EXTENSÃO. Para este fim o Centro Universitário FAMETRO por meio da COORDENAÇÃO DE PESQUISA E EXTENSÃO, O CEUNI FAMETRO realiza o V SEMINÁRIO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E EXTENSÃO, Com o objetivo de promover a troca de saberes possibilitando o desenvolvimento cognitivo interdisciplinar e multiprofissional dos estudantes de graduação de todos os cursos da IES, com apresentação de trabalhos de conclusão de curso - TCC e resultados parciais de projetos vinculados ao Programa Institucional de Iniciação Científica da IES nas modalidades PIBITI e PROMICT-CEUNI.

OBJETIVOS

1-Despertar a vocação para os campos das ciências, pesquisa científica e extensão articulados com o ensino, incentivando talentos potenciais entre os estudantes da IES.

2-Evidenciar o papel da PESQUISA E EXTENSÃO como o grande diferencial de qualidade do ENSINO do CEUNI.

3-Qualificar o corpo discente para o ingresso nos programas de pós-graduação e aprimorar o processo formativo enquanto profissionais capazes de atuar nos diversos setores da sociedade no mercado de trabalho.

JUSTIFICATIVA

A concepção de pesquisa científica é primordial para processo de desenvolvimento e construção do conhecimento e evolução de qualquer sociedade moderna. Por essa razão ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO, se constituem no sustentáculo da produção intelectual. Portanto faz-se necessário a realização de eventos científicos que despertem e incentivem o espírito científico com valores éticos e humanísticos para a contribuição do desenvolvimento da Região Norte.

A relevância deste evento para o meio acadêmico do CEUNI FAMETRO está baseada na necessidade de se fazer ensino, extensão e pesquisa científica, comparar e discutir os diversos aspectos sobre o objeto de estudo que o pesquisador se dispõe a investigar e as aplicações práticas.

Portanto, A PESQUISA E A EXTENSÃO devem ser instrumentos de construção de uma consciência crítica que incitará a formação do espírito científico no acadêmico, transformando-o em um pesquisador, por meio da reflexão crítica e individual sobre a realidade.

Para este fim, este evento será um instrumento de incentivo e divulgação dos trabalhos de científicos realizados pelos discentes orientados pelos docentes, apresentação dos projetos de iniciação científica e tecnológica, de trabalhos e artigos do corpo docente e trabalhos acadêmicos dos demais discentes.

O evento representa grande relevância para a comunidade acadêmica do CEUNI Fametro e do Amazonas. E atende de maneira excelente, as demandas do MEC quando estimula o corpo discente às produções acadêmicas, considerando, em uma análise sistêmica e global, os aspectos: incentivo às publicações científicas, didático-pedagógica, tecnológica, artísticas e culturais.

METODOLOGIA

O V SEMINÁRIO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E EXTENSÃO **ocorrerá nos dias 12 e 13 de novembro de 2019**. Ter-se-á apresentações de trabalhos por professores e/ou estudantes do CEUNI FAMETRO, conforme cronograma de atividades a ser divulgado no dia 28/11, quanto á apresentação de TCC's às bancas compostas por professores, estas DEVEM SER DE RESPONSABILIDADE DA COORDENAÇÃO DE CADA CURSO.

INSCRIÇÕES

As inscrições serão realizadas no Setor de Cursos Livres – Extensão, na entrada da unidade I, Av. Constantino Nery, 3.000, bairro Chapada.

A não realização da inscrição implicará na não publicação dos trabalhos nos anais do evento e no não recebimento do certificado do evento.

Não será cobrada Taxa de inscrição para os estudantes **QUE ESTÃO DESENVOLVENDO PROJETOS NAS MODALIDADES PIBIC/CNPq e PROMICT/CEUNI**, com vigência de 01 de agosto de 2019 a 31 de julho de 2020, que deverão participar com apresentação do Trabalho Final.

SUBMISSÃO DOS TRABALHOS

Todos os trabalhos devem ser enviados para o e-mail da Coordenação de Pesquisa e Extensão (coord.pesquisa.ext@fametro.edu.br) no formato de RESUMO EXPANDIDO (MODELO EM ANEXO).

Os trabalhos de conclusão de curso – TCC enviados, assim como a avaliação e nota são de responsabilidade da coordenação do curso e orientador (a) da turma.

ORIENTAÇÕES PARA PARTICIPAÇÃO

FORMA DE APRESENTAÇÃO

As modalidades de Iniciação Científica (PIBITI, PROMICT e TCC) podem fazer apresentação em banner ou no apresentar de forma oral.

PUBLICAÇÃO DO TRABALHO

Os trabalhos apresentados no FARÃO PARTE dos Anais do V SEINÁRIO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E EXTENSÃO e **deverão ser enviados até 04 de novembro de 2019.**

ACOMPANHAMENTO E AVALIAÇÃO

Importante ressaltar que em conformidade com as normas relativas a Iniciação Científica e Extensão Do CEUNI/CNPq e termo de compromisso firmado, o/a orientador (a) deve acompanhar a apresentação do seu/sua orientado (a).

CALENDÁRIO DE DATAS

EVENTO	DATA
Inscrições	22/10/19 a 08/11/2019
Envio de resumos expandidos <i>online</i>	22/10/19 a 04/11/2019
Divulgação das datas e locais de apresentação	05/10/2019

Preencher completamente a ficha de inscrição, observando, para efeito **DE FORMA DE APRESENTAÇÃO DO TRABALHO (ORAL OU BANNER)** de valores, as datas limites e categoria:

Período	Graduandos da FAMETRO	Graduandos de Outras Instituições	Estudantes de Pós- Graduação	Profissionais
Como participante:	R\$ 20,00	R\$ 30,00	R\$ 40,00	R\$ 50,00
Com submissão de trabalhos.	R\$ 20,00	R\$ 30,00	R\$ 40,00	R\$ 50,00

**A PROGRAMAÇÃO SERÁ DIVULGADA NO DIA 28 DE
OUTUBRO DE 2019**

ANEXO

MODELO DE RESUMO EXPANDIDO

O resumo expandido deverá ter no mínimo duas e no máximo 04 páginas, em arquivo do Word.

3 linhas antes do título (ENTER)

TÍTULO DO TRABALHO: LETRAS MAIÚSCULAS, UTILIZANDO FONTE VERDANA, CORPO 12, EM NEGRITO, JUSTIFICADO. (Lembre-se que o título do resumo expandido é específico das atividades desenvolvidas pelo bolsista no seu plano de trabalho, e não o título do projeto de pesquisa do professor).

Linha em branco com espaço simples

Fonte Arial 12 a partir deste ponto.

Autores: Arial 12, separando autores com “; “ (espaço simples), Nome (s) completo (s) do (s) autor (es) com último nome em letras maiúsculas.

Identificação autores: utilizando a mesma configuração. Acima, nesse campo, deve ser inserida a fonte de financiamento (Ex.: Bolsista PIBIC/CNPq; Orientador INPA/CPCR).

Linha em branco com espaço simples

1. Introdução

A seção Introdução deve ser breve e conter a justificativa do problema estudado de forma clara, utilizando-se revisão de literatura. O último parágrafo deve conter os **objetivos** do trabalho realizado.

2. Material e Métodos.

A seção Material e Métodos deve ser concisa, mas suficientemente clara, de modo que o leitor entenda e possa reproduzir os procedimentos

utilizados. Deve conter as referências da metodologia de estudo e/ou análises laboratoriais empregadas.

3. Resultados e discussão

A seção Resultados e Discussão deve conter os dados obtidos, podendo também, serem apresentados na forma de Tabelas e/ou Figuras. A discussão dos resultados deve estar baseada e comparada com a literatura utilizada no trabalho de pesquisa, indicando sua relevância, vantagens e possíveis limitações.

As Tabelas e/ou Figuras (fotografias, gráficos, desenhos) devem ser elaboradas de forma a apresentar qualidade necessária à boa reprodução. **Devem ser gravadas no programa Word** para possibilitar possíveis correções. Devem ser inseridas no texto e numeradas com algarismos arábicos. Nas Tabelas (sem negrito), o título deve ficar acima e nas Figuras (sem negrito), o título deve ficar abaixo. É recomendável evitar a apresentação dos mesmos dados na forma de Figuras e Tabelas.

4. Conclusão

Apresentar as conclusões relevantes face aos objetivos do trabalho, destacando o progresso e as aplicações que a pesquisa propicia e sempre que apropriado, indicar formas de continuidade do estudo.

5. Referências (de acordo com as normas da ABNT)

Serão apresentadas no final do trabalho e devem restringir-se às citações que aparecem no texto. As abreviaturas dos nomes dos periódicos citados devem ser dispostas de acordo com o "World List of Scientific Periodicals and Supplements".

Artigos de periódicos:

Rodrigues, W.A. 1977. Novas espécies de *Virola* Aubl. (Myristicaceae) da Amazônia. *Acta Amazonica*, 7(4): 459-471.

Prance, G.T.; Rodrigues, W.A.; Silva, M.F. 1976. Inventário florestal de um hectare de mata de terra firme km 30 da Estrada Manaus-Itacoatiara. *Acta Amazonica*, 6(1): 9-35.

Dissertações e Teses:

Ribeiro, M.C.L.B. 1983. *As migrações dos jaraquis (Pisces: Prochilodontidae) no Rio Negro, Amazonas, Brasil*. Dissertação de Mestrado, Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia/Fundação Universidade do Amazonas, Manaus, Amazonas. 192pp.

Livros:

Goulding, M. 1980. *The fishes and the forest. Explorations in Amazonian natural history*. University of California Press, Berkeley, CA, USA. 280pp.

Capítulos de Livros:

Absy, M.L. 1993. Mudanças da vegetação e clima da Amazônia durante o Quaternário. *In*: Ferreira, E.J.G.; Santos, G.M.; Leão, E.L.M.; Oliveira, L.A. (Eds). *Bases Científicas para Estratégias de Preservação e Desenvolvimento da Amazônia*. Vol. 2. Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, Amazonas. p. 3-10.

No texto, a citação das referências bibliográficas seguirá a ordem de autores e a data, obedecendo ao seguinte padrão:

Um autor:

Pereira (1995) ou (Pereira, 1995).

Com dois autores:

Oliveira e Souza (2003) ou (Oliveira e Souza, 2003).

Três ou mais autores:

Rezende *et al.* (2002) ou (Rezende *et al.*, 2002).

Fonte Eletrônica:

CPTEC, 1999. Climanalise, 14: 1-2 (www.cptec.inpe.br/products/climanalise).

Acesso: 19/05/99.

Mais de uma referência:

Em ordem cronológica e alfabética, separadas por ponto e vírgula.

Fonseca *et al.*, 1991; Ferreira *et al.*, 2001 ou (Fonseca *et al.*, 1991; Ferreira *et al.*, 2001).