

INSTITUTO METROPOLITANO DE ENSINO – IME
FACULDADE METROPOLITANA DE MANAUS – FAMETRO
COORDENAÇÃO DE PESQUISA
PROGRAMA COMUNIDADE DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA – COMUNIDADE IC

IDENTIFICAÇÃO
Título do Projeto: PROGRAMA COMUNIDADE DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA – COMUNIDADE IC
Setor Responsável: COORDENAÇÃO DE PESQUISA E EXTENSÃO
Coordenação: D.Sc. Suelânia Cristina Gonzaga de Figueiredo
Comissão Organizadora: D.Sc. Suelânia Cristina Gonzaga de Figueiredo D.Sc. Luciane Farias Ribas D.Sc. Léia Maria Erlich Ruwer
Público alvo: Coordenadores Pedagógicos e Administrativos da FAMETRO, Corpo Docente, Pesquisadores, Corpo Discente, Alunos da Sede e das unidades Zona Leste, Zona Sul, Zona Norte e as Unidades Fametro do Interior do Estado do Amazonas, além de outras IES públicas e privadas de Manaus-Am.

APRESENTAÇÃO
O presente projeto da COMUNIDADE DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA – COMUNIDADE IC, vem propor ações de promoção da iniciação científica de forma mais ampla. A Comunidade IC é um Programa de duração permanente com a função de acolher grupos e pesquisa de forma institucionalizada.
OBJETIVOS
1-Despertar a vocação para os campos das ciências e pesquisa científica na Amazônia, incentivando talentos potenciais entre os estudantes de graduação, mediante a participação em projetos de pesquisa e a publicação dos trabalhos.

2- Reforçar o papel da pesquisa como o grande diferencial de qualidade do ensino da FAMETRO

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 iniciação científica para os discentes sempre foi algo inalcançável. O senso comum é de que os requisitos para se fazer iniciação científica são maior maturidade e experiência em escrita acadêmica. Porém a Iniciação Científica é justamente o preparo do discente para se desenvolver na carreira acadêmica seja ela na graduação ou pós-graduação. A desmistificação de que para fazer Iniciação Científica precisa de experiência é necessária para se cumpra o seu papel de desenvolver o discente quanto as habilidades de pesquisa.

METODOLOGIA

O programa Comunidade IC tem duração permanente e está vinculado a Coordenação de Pesquisa e Extensão do CeuniFametro. O Programa Comunidade IC recebe as solicitações de abertura de Grupos de Estudos. A criação dos Grupos de Estudos consiste na apresentação de projeto no qual são apresentadas informações pertinentes sobre o Grupo de estudo. Dessa forma, os grupos passam a ser acompanhados por meio relatórios anuais sobre as atividades do grupo.

Conforme as atividades do grupo ações de apoio são planejadas pela Coordenação de Pesquisa e Extensão. Entre as ações estão:

- Realização de oficinas de escrita acadêmica para os componentes do grupo de estudo;
- Divulgação dos eventos e chamadas organizados pelo grupo nas mídias sociais do grupo Fametro;
- Disponibilização de recursos físicos da instituição mediante devida condições de uso: como salas, datashows e notebooks.

Os Grupos de estudo são responsáveis por todas as atividades descritas no projeto, além da coordenação das atribuições dos componentes do grupo de estudo.

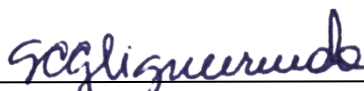
RESULTADOS ESPERADOS

Espera-se com o Programa Comunidade IC ao despertar a vocação para os campos das ciências e pesquisa científica na Amazônia, aumentar o número de submissão de projetos no Programa de Iniciação Científica e tecnológica – PROMICT da IES.

Ao Reforçar o papel da pesquisa como o grande diferencial de qualidade do ensino da FAMETRO, o programa comunidade IC espera contribuir para o aumento do rendimento escolar dos discentes durante a graduação.

Espera-se ainda, como resultado preparar melhor os discentes quanto a estruturação de um currículo que atenda melhor as exigências do mercado de trabalho de sua área quando de um currículo de discentes que pretendam seguir a carreira acadêmica na participação de processos seletivos de mestrado e doutorado.

Manaus, 09 de março de 2022.



D.Sc. Suelânia Cristina Gonzaga de Figueiredo
Coordenadora de Pesquisa e Extensão