



Serviço Público Federal
Universidade Federal do Acre
Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação
Diretoria de Pesquisa

EDITAL DE SELEÇÃO DE MONITORES VOLUNTÁRIOS PARA O I SEMINÁRIO INTEGRADO DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO DA UFAC

1. DAS DISPOSIÇÕES INICIAIS

1.1 A Universidade Federal do Acre sediará o I Seminário de Ensino Pesquisa e Extensão, que será realizado **no Campus Sede – Rio Branco nos dias 14, 15 e 16 de Agosto de 2019, e Campus Floresta – Cruzeiro do Sul nos dias 21, 22 e 23 de Agosto de 2019**. Os eventos terão por objetivo despertar o interesse dos participantes pelo desenvolvimento técnico-científico regional, bem como tornar público os trabalhos científicos, de extensão, estágios e residência desenvolvidos no Estado do Acre, em suas diversas instituições promotoras do desenvolvimento científico e tecnológico.

2. DA FINALIDADE

2.1 A atividade de monitoria voluntária, a ser desenvolvida no **I Integrado de Ensino, Pesquisa e Extensão da Ufac**, destina-se aos **acadêmicos regularmente matriculados** na Universidade Federal do Acre, Instituto Federal do Acre, Faculdade FAMETA, União Educacional do Norte – UNINORTE, Faculdade da Amazônia Ocidental - FAAO e Faculdade de Desenvolvimento Sustentável de Cruzeiro do Sul – IEVAL, e tem por finalidade apoiar a realização das atividades logísticas nas diversas áreas dos eventos, visando também integrar e motivar a participação dos estudantes nas atividades relacionadas a ciência desenvolvida no Estado do Acre.

3. DAS VAGAS, INSCRIÇÕES E SELEÇÃO DOS CANDIDATOS

3.1 O número total de vagas para monitores voluntários será de **30 (trinta) para o Campus Rio Branco e 25 (vinte e cinco) para o Campus Floresta**. A atribuição de cada monitor voluntário será baseada nos requisitos logísticos específicos do evento e perfil pessoal do acadêmico.

3.2 Será formado um banco de reserva com **15 (quinze) vagas para o Campus Rio Branco e 10 (dez) vagas para o Campus Floresta**, em caso de desistência e/ou insuficiência de monitor voluntário para o evento.

3.3 As inscrições deverão ser feitas **exclusivamente pelo email coapufac@gmail.com, no período de 02 a 7 de Agosto de 2019**. No campo “assunto” do email deverá estar indicado **“Inscrição de Monitor Voluntário – e local (Cruzeiro do Sul ou Rio Branco)”** e no corpo do email deverá conter, obrigatoriamente, as seguintes informações: **1) Nome completo do interessado, 2) CPF e RG, 3) Data de nascimento, 4) Instituição, curso e período atual, 5) Endereço completo, 6) Número de telefone e email principal**.

3.4 A seleção será pela **ordem cronológica da chegada do email**, ou seja, pela ordem de inscrição até o preenchimento total das vagas, para ambos os Campus.

3.5 A divulgação dos selecionados ocorrerá até o **dia 08 de Agosto de 2019**, diretamente no site oficial do evento.

3.6 A reunião para orientação será no dia **9 de Agosto de 2019**, horário: 10:00 - 12:00, na Sala de Reuniões da Prograd, Pavilhão Ministra Ether de Figueiredo Ferraz.

4. DO BENEFÍCIO

4.1 Será fornecido ao monitor voluntário, ao final do evento, **CERTIFICADO** emitido pela Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação da Ufac com a carga horária do evento. Por questões orçamentárias, não serão disponibilizados auxílios financeiros de qualquer espécie.

5. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

5.1 Os monitores voluntários selecionados deverão participar de treinamento. Os monitores voluntários que faltarem ao treinamento e/ou não cumprirem a carga horária de trabalho estabelecida durante o evento não receberão o certificado.

5.2 Emails enviados fora do prazo estipulado neste Edital ou com ausência de alguma das informações solicitadas no item 3.2, serão desconsiderados.

5.3 Os casos omissos neste Edital serão resolvidos pela Comissão Organizadora do Evento.

Rio Branco – AC, 02 de Agosto de 2019

Profa. Dra. Margarida Lima de Carvalho
Pró-Reitora de Pesquisa e Pós-Graduação
(original assinado)

Profa. Dra. Lidianne Assis Silva
Diretora de Pesquisa
(original assinado)

Profa. Dra. Valéria Rodrigues
Coordenadora de Iniciação Científica
(original assinado)