



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE
PRÓ-REITORIA DE EXTENSÃO E CULTURA
DIRETORIA DE PROGRAMAS E PROJETOS DE EXTENSÃO

PROCESSO SIMPLIFICADO PARA SELEÇÃO DE BOLSISTAS DOS PROGRAMAS DE EXTENSÃO, EDITAL PROEX 01/2016, “IV SEMANA DA ENGENHARIA ELÉTRICA”, “EQUIPE ALLIGATOR DE ROBÓTICA DA UFAC” E “PROGRAMAÇÃO DE MICROCOMPUTADORES PIC E ARDUINO PARA APLICAÇÕES EM SISTEMAS EMBARCADOS”.

Os Coordenadores dos projetos de extensão “IV Semana Da Engenharia Elétrica”, “Equipe ALLIGATOR de Robótica da Ufac” e “Programação De Microcomputadores PIC e Arduino para Aplicações em Sistemas Embarcados”, tornam pública a abertura de inscrições para seleção de bolsistas para atuar nas ações desenvolvidas nos referidos projetos.

1. DISPOSIÇÕES INICIAIS.

- 1.1. O comitê de seleção, formado pelo Prof. Dr. Roger Fredy Larico Chavez, Profa. Dra. Ana Beatriz Alvarez Mamani e Prof. Dr. Omar Alexander Chura Vilcanqui, coordenadores dos referidos projetos de extensão, serão os responsáveis pela publicação deste edital, de avisos relacionados à seleção, pela seleção de bolsistas e divulgação dos resultados finais.
- 1.2. Serão aceitas inscrições, para o cargo de bolsista, dos alunos regularmente matriculados no curso de Bacharelado em Engenharia Elétrica da Universidade Federal do Acre.

2. DA INSCRIÇÃO.

- 2.1. As inscrições ocorrerão no dia 6 de maio de 2016.
- 2.2. Para inscrição, será necessária a seguinte documentação: histórico escolar atualizado e formulário de inscrição devidamente preenchido (Anexo I).
- 2.3. A documentação deverá ser encaminhada por e-mail para: rlarico@gmail.com, anabe.alma@gmail.com, omarchu@gmail.com

3. DOS REQUISITOS PARA A INSCRIÇÃO.

- 3.1. São requisitos para inscrição:
 - a) Ser aluno regularmente matriculado e possuir frequência regular no Curso de Bacharelado em Engenharia Elétrica;

- b) Ter disponibilidade de 20 (vinte) horas semanais para a execução de atividades;
- c) Não ser bolsista vinculado a outro programa (PIBIC/FAPAC, PIBIC/UFAC, PIBIT, PET, Pró-Estudo, etc).

4. DA QUANTIDADE E REMUNERAÇÃO DAS BOLSAS.

4.1. Serão selecionados 6 bolsistas, distribuídos como segue:

4.1.1. IV Semana Da Engenharia Elétrica: 1 bolsa com duração de 3 meses, 1 bolsa com duração de 2 meses.

4.1.2. Equipe ALLIGATOR de Robótica da Ufac: 3 bolsas com duração de 6 meses.

4.1.3. Programação De Microcomputadores PIC e Arduino para Aplicações em Sistemas Embarcados: 1 bolsa com duração de 7 meses.

4.2. O valor individual de cada bolsa mensal é R\$400,00 (quatrocentos reais) concedidas pelo Programa de Extensão/UFAC. Esse valor corresponde a uma jornada de trabalho de 20 (vinte) horas semanais em período a ser definido pelo coordenador do programa de extensão.

4.3. O período de concessão da bolsa pode sofrer alterações em virtude da dotação orçamentária da fonte (PROEX) e a substituição de bolsistas.

5. DAS ETAPAS DO PROCESSO SELETIVO.

5.1. O processo de seleção contemplará as seguintes etapas:

- a) Entrevista;
- b) Análise curricular acadêmica.

5.2. A entrevista será realizada no dia de 09/05/2016, em local e horário a ser definido pelo comitê de avaliação, terá duração aproximada de 15 (quinze) a 20 (vinte) minutos por candidato. Serão avaliados aspectos relacionados à habilidade do candidato dentro da área de *expertise* dos programas.

5.3. A análise curricular acadêmica será realizada no dia 09/05/2016. O desempenho acadêmico do candidato será avaliado nesta etapa.

6. DOS CRITÉRIOS DE SELEÇÃO.

6.1. O comitê de seleção é responsável pela a seleção dos bolsistas. No processo, os candidatos serão avaliados com base nos seguintes critérios:

- a) Formação acadêmica e técnica (disciplinas cursadas e/ou cursos técnicos realizados);
- b) Excelência acadêmica (coeficiente de rendimento);
- c) Desempenho na entrevista.

7. DO RESULTADO.

7.1. O resultado será publicado no quadro de avisos da secretaria do curso em 09/05/2016, além de ser enviado eletronicamente para todos os candidatos.

8. CRONOGRAMA.

8.1. O cronograma resumido do processo seletivo é apresentado na tabela abaixo:

PERÍODO DE INSCRIÇÃO	06 de Maio de 2016.
ENTREVISTA	09 de Maio de 2016.
DIVULGAÇÃO DO RESULTADO	09 de Maio de 2016.

9. DOCUMENTAÇÃO PARA INVESTIDURA.

9.1. Os candidatos aprovados terão 2 (dois) dias úteis para entrega da seguinte documentação:

- a) Fotocópia do documento de identidade;
- b) Ficha de inscrição de bolsista PROEX devidamente preenchida e assinada;
- c) Declaração de disponibilidade de 20 horas semanais para a execução de atividades de extensão (modelo PROEX);
- d) Comprovante de matrícula atualizado.

10. DISPOSIÇÕES FINAIS.

10.1. Os casos omissos serão avaliados pelo comitê de seleção.

10.2. Informações adicionais podem ser obtidas por email: rlarico@gmail.com, anabe.alma@gmail.com, omarchu@gmail.com.

Rio Branco (AC), 05 de Maio de 2016.

Prof. Dr. Roger Fredy Larico Chavez

Coordenador do Projeto de Extensão “IV Semana de Engenharia Elétrica”

Prof. Dra. Ana Beatriz Alvarez Mamani

Coordenadora do Projeto de Extensão “Equipe ALLIGATOR de Robótica da Ufac”

Prof. Dr. Omar Alexander Chura Vilcanqui

Coordenador do Projeto de Extensão “Programação De Microcomputadores PIC e Arduino para Aplicações em Sistemas Embarcados”

ANEXO I

PROCESSO SIMPLIFICADO PARA SELEÇÃO DE BOLSISTAS DO PROGRAMA DE EXTENSÃO:

- “IV SEMANA DA ENGENHARIA ELÉTRICA”
- “EQUIPE ALLIGATOR DE ROBÓTICA DA UFAC”
- “PROGRAMAÇÃO DE MICROCOMPUTADORES PIC E ARDUINO PARA APLICAÇÕES EM SISTEMAS EMBARCADOS”

ANEXO 1 – FORMULÁRIO DE INSCRIÇÃO

NOME:	
ENDEREÇO:	
TELEFONE (S) PARA CONTATO:	
EMAIL(S) PARA CONTATO:	
PERÍODO ATUAL NO CURSO:	TURNO (PREDOMINANTE) DAS DISCIPLINAS CURSADAS ATUALMENTE: <input type="checkbox"/> MANHÃ <input type="checkbox"/> TARDE

Assinatura do Candidato(a)