



Universidade Federal do Acre

## EDITAL DE SELEÇÃO DE BOLSISTA PROEX 011-2022

**Edital Simplificado para a Seleção de Bolsistas para o Projeto de extensão intitulado: “Curso de Extensão de Agrofloresta: Conhecimentos e técnicas para comunidades autossustentáveis”**  
**O recebimento das inscrições para a seleção de dois bolsistas para o referido projeto de extensão, que acontecerá até o dia 26/05/2022, através do preenchimento das informações no formulário anexo e envio de cópia da documentação listada abaixo, no e mail moises.lobao@ufac.br**

### 1. Requisitos para inscrição:

- I- Ser aluno matriculado em cursos regulares de graduação do campus sede da UFAC;
- II- Ter disponibilidade de 12 horas semanais (de segunda a sábado) para dedicação ao projeto de extensão;
- III- Ter um smartfone ou um desktop para realização das ações audio visuais.

### 2- Documentos de inscrição:

- I - Cópia de comprovante de matrícula no 2º semestre de 2021;
- II - Histórico escolar
- III- Curriculum vitae ou lattes;
- IV- Participar da entrevista, que será marcada após a seleção da primeira fase, os candidatos selecionados serão entrevistados, **no dia 27 de maio de 2022**, em local a ser divulgado pelos professores coordenadores do projeto de extensão no e mail do candidato.

Obs: Esta seleção de estudantes, também servirá para os interessados em participar voluntariamente (sem bolsa) do projeto.

### 3. Cronograma de execução

Atividades	Datas
Inscrições dos candidatos	Até 26 de maio de 2022
Entrevista com os candidatos	27 de maio de 2022
Envio do Resultado Final	30 de maio de 2022
Início das atividades	01 de junho de 2022

4- O resultado final será divulgado de forma online através do contato informado por cada candidato (via mensagem on line e/ou email).

Att..

Rio Branco, 24/05/2022.

Prof. Moisés Silveira Lobão

Coordenador do Projeto de Extensão

**Projeto de Extensão**  
**Curso sobre Agrofloresta: Conhecimentos e técnicas para comunidades autossustentáveis**

A Agrofloresta é um tipo de sistema de produção de alimentos que associa o cultivo agrícola ao florestal, sendo uma das alternativas aos sistemas convencionais de monocultura. Portanto, esse sistema propicia a convivência harmônica da agricultura com a conservação do meio ambiente, onde se conservam os recursos naturais e se produz alimento saudável, no qual, predomina o reconhecimento do território e se valoriza o conhecimento ancestral local.

Para que um sistema de produção se mantenha produtivo por longo tempo é importante entender como a natureza funciona e tentar aplicar esses princípios nas ações com agricultores e agricultoras. Nesse sentido, esse projeto de extensão terá como foco buscar o desenvolvimento local sustentável, a partir da prestação de assistência técnica para a implantação de sistemas agroflorestais que promovam a conservação do meio ambiente e a inclusão social de agricultores e agricultoras do município do Bujari e adjacências.

Dentre os temas que serão oferecidos aos agricultores e agricultoras podemos destacar: a organização de rede de comercialização dos produtos agroecológicos, a questão agrária no Brasil e no Acre, soberania alimentar, desenvolvimento e os benefícios da agroecologia, o manejo integrado de pragas, o empreendedorismo, o cooperativismo e administração rural, tratamento dos resíduos na Zona Rural, conservação das águas e seus mananciais, perfazendo um total de 180h, que irá ocorrer entre os meses de junho a setembro de 2022.

Além dos cursos teóricos os agricultores irão participar de quatro visitas em áreas com sistemas agroflorestais, as quais podemos citar: 1- área da Embrapa-Acre com um campo experimental de 1,2 mil hectares, onde há parcelas experimentais com diferentes culturas, algumas áreas em sistemas Agroflorestais para estudos de manejo de recursos madeireiros e não madeireiros. 2- Área de Parque Zoobotânico, para que os agricultores possam conhecer o projeto Arboreto/PZ/UFAC que tem uma abordagem educativa sobre a agrofloresta e também farão uma visita ao viveiro do Parque Zoobotânico para que os técnicos possam repassar o conhecimento de plantio de mudas das diferentes espécies para implantação de um sistema agroflorestal. 3- Visita ao projeto de Reflorestamento Econômico Consorciado Adensado (RECA), em Nova Califórnia, que possui mais de 2.500 ha de SAFs (Sistemas Agroflorestais) implantados, com mais de 20 diferentes espécies frutíferas e madeiras, como também medicinais. Além disso, por ser uma cooperativa os agricultores poderão conhecer um pouco das experiências do RECA sobre empreendedorismo, cooperativismo e a comercialização dos seus produtos agroecológicos. 4- Por fim, iremos visitar uma propriedade rural com sistema agroflorestal implantado, a qual os agricultores poderão ver uma experiência bem-sucedida de um pequeno agricultor que implantou o sistema em sua propriedade.

Concomitante a realização do Curso de Extensão os estudantes bolsistas e voluntários do projeto irão realizar uma oficina áudio visual para posteriormente confeccionarem 9 vídeos abrangendo os temas já citados anteriormente, além do empoderamento feminino e da juventude.

Por fim, espera-se que esse projeto mude a atitude da comunidade acadêmica e do seu entorno, em relação a importância do trabalho coletivo e comunitário, despertando neles a responsabilidade social como consumidoras e consumidores solidários junto a esses agricultores. Melhorar a qualidade de vida dos agricultores e seus familiares, com a garantia de geração de renda promovendo a inclusão social, através da oferta de produção e comercialização dos produtos por eles produzidos; o acesso à informação crítica e plural com a valorização de um modo de vida em harmonia com o ecossistema e a formação de multiplicadores da Agroecologia e a valorização e resgate da história, identidade e ancestralidades, a fim de fortalecer a produção e diversificação de alimentos, plantas medicinais e demais produtos florestais.