



Faculdades Adamantinenses Integradas

Rua Nove de Julho, 730 - CEP: 17800-000 - Adamantina/SP
Fone: (18) 3502-7010 - www.fai.com.br

PROCESSO SELETIVO – PROJETO RONDON - FORTE DO PRESEPIO

1 - O Diretor Geral das Faculdades Adamantinenses Integradas torna público AOS conhecimentos dos Alunos matriculados regularmente nas **Áreas de AGRÁRIAS (Engenharia Ambiental e Agronomia)** que estarão abertas nos períodos de **13 de Maio de 2013 a 15 de Maio de 2013** as inscrições para concessão de 8 vagas aos interessados a participarem do **PROJETO RONDON- FORTE DO PRESEPIO Julho de 2013**, para ocuparem os cargos de Rondonistas.

2 - PROJETO RONDON

O Projeto Rondon é uma ação do Governo Federal, coordenada pelo Ministério da Defesa, com a participação de outros ministérios e, com o apoio das Forças Armadas, constitui uma oportunidade para os jovens universitários vivenciarem diferentes realidades do nosso Brasil, colocar em prática conteúdos exercitados em salas de aula e trocarem Saberes. A partir da interação com a comunidade, os rondonistas retornam à Instituição e refletem sobre a sua própria construção como estudantes-cidadãos e futuros profissionais comprometidos com a busca de soluções para os problemas nacionais.

2.1 - O QUE É O PROJETO RONDON?

Atualmente, um dos maiores projetos sociais e educacionais do País. Proporciona aos universitários de todas as regiões brasileiras a oportunidade de conhecer e “sentir” o Brasil, ao mesmo tempo em que realizam ações em proveito das comunidades que os recebem e qualificam seu saber acadêmico.

2.2 - PREPARAÇÃO E COMPOSIÇÃO DAS EQUIPES

A equipe será composta por 2 professores e 8 alunos.

Serão destinadas seis vagas para os Acadêmicos de Engenharia Ambiental e 2 Vagas para os Acadêmicos de Agronomia.

Todos os integrantes da equipe – professores e alunos- deverão ser voluntários.

2.3 - OPERAÇÃO

Terá a duração de, aproximadamente, 17 dias, sendo os 2 primeiros destinados à concentração, à ambientação, à abertura e ao deslocamento dos rondonistas para os municípios. Os dois últimos dias serão reservados ao encerramento e ao retorno.

O período de trabalho nos municípios será de 13 dias. Será realizado na Cidade de Tomé Açu- PA, (cerca de 200 km de Belém). Embarque no dia 06 de Julho e retorno em 22 de julho de 2013.

3 - OBJETIVO

- . Contribuir para a formação do universitário enquanto cidadão.
- . Integrar o universitário ao processo de desenvolvimento nacional, por meio de ações participativas sobre a realidade do País.
- . Consolidar no universitário brasileiro o sentido de responsabilidade social, coletiva, em prol da cidadania, do desenvolvimento e da defesa dos interesses nacionais.
- . Estimular no universitário a produção de projetos coletivos locais, em parceria com as comunidades assistidas.

3.0 – DAS INSCRIÇÕES

3.1 - Poderão inscrever-se ao Processo Seletivo os alunos de Engenharia Ambiental que curse a partir do quinto termo (5º) e os de Agronomia após o terceiro (3º) termo em 2013 e/ou que apresentem mais de 50% do curso concluído.

3.2 - Documentos a serem entregues

- Histórico Escolar
- Currículo
- Declaração de que está cursando Engenharia Ambiental ou Agronomia na FAI e apresentar mais de 50% curso concluído.

3.3- As inscrições deverão ser preenchidas pelos interessados e anexada a documentação (Cópia RG e CPF) e encaminhadas ao Núcleo de Pesquisa da FAI, nos horários 08:00 às 11:00 horas, das 13:00 às 17:00 horas, situada na Rua 9 de julho, 730, Campus I.

4- PARA INSCRIÇÃO E CLASSIFICAÇÃO O CANDIDATO DEVERÁ APRESENTAR:

- Experiência nas Áreas de Saneamento Básico (Abastecimento de água, Tratamento de Efluentes e Deposição de Resíduo Sólido) – de 0 a 10 pontos (exclusivo para alunos de Engenharia Ambiental)

- Experiência em práticas agroecológicas (exclusivo para alunos de Agronomia) – de 0 a 10 pontos

- Histórico escolar com média acima de 7– de 0 a 15 pontos

- Entrevista – de 0 a 30 pontos

- Currículo- de 0 a 15 pontos

- Participação na Elaboração do Projeto - 30 pontos

4.1- Serão Classificados os seis primeiros Alunos(as) de Engenharia Ambiental e os dois primeiros de Agronomia que apresentarem maior somatória entre os critérios citados.

5- DA DIVULGAÇÃO DO RESULTADO

Elaborada a lista de classificação, a Comissão publicará o resultado em jornal local, bem como afixará a lista nas dependências da FAI.

Adamantina 10 de Maio de 2013

Prof. Dr. José Aparecido dos Santos
Coordenador do Projeto Rondon

Prof. Dr. Márcio Cardim
Diretor Geral da FAI