



## **SELEÇÃO DE BOLSISTAS**

O projeto RECICLAGEM ELETRÔNICA E CRIATIVIDADE COMO MECANISMOS DE SUSTENÇÃO ECONOMICA Selecciona Bolsistas.

O projeto tem o objetivo de estimular a educação empreendedora através da capacitação de jovens das escolas de Cachoeira, São Félix e Cruz das Almas para a (a) montagem de computadores a partir da reconstituição de equipamentos obsoletos e/ou descartados e; (b) o desenvolvimento de sistemas de objetos utilitários e decorativos, a partir da reciclagem de resíduos eletrônicos que não conseguiram ser aproveitados no processo de metareciclagem, estimulando assim, a formação de unidades empreendedoras de negócios a serem geridas pelos próprios jovens.

### **1. DA INSCRIÇÃO**

#### **1.1 PERÍODO:**

31 de maio a 07 de junho de 2013,

**1.2 TAXA:** Isento.

#### **1.3 DOCUMENTOS EXIGIDOS:**

1.3.1 Histórico escolar atualizado

1.3.2 Fotocópia do RG e do CPF e comprovante de matrícula;

1.3.2 Curriculum Vitae

#### **1.4 LOCAL:**

Os documentos descritos no item 1.3 deste edital deverão ser enviados para o email [metareciclagemufbr@gmail.com](mailto:metareciclagemufbr@gmail.com).

#### **1.5 CONDIÇÕES PARA A INSCRIÇÃO:**

Será permitida inscrição de candidatos que estejam enquadrados, simultaneamente, nas seguintes condições:

- Que esteja munido de todos os documentos supracitados;
- Que não tenha vínculo empregatício de qualquer tipo e que não esteja recebendo qualquer outro tipo de bolsa.

## 2. DA DEDICAÇÃO AO PROJETO, VALOR E DURAÇÃO DA BOLSA

**2.1 Dedicção:** 20 horas semanais, sendo vedado o acúmulo de qualquer outra modalidade de bolsa e/ou auxílio financeiro.

**2.2 Valor da Bolsa:** O valor da bolsa é de 350,00 pagos pela FAPESB durante 12 meses.

## 3. DO NÚMERO DE VAGAS, REQUISITOS PARA INSCRIÇÃO E CRITÉRIOS DE SELEÇÃO.

### Vaga 01

<b>Projeto</b>	RECICLAGEM ELETRÔNICA E CRIATIVIDADE COMO MECANISMOS DE SUTENÇÃO ECONOMICA
<b>Nº de vagas</b>	01 (uma) – <a href="#">Bacharelado em Ciência e Tecnologia</a>
<b>Requisitos para</b>	Que o candidato: Esteja regularmente matriculado no ato da inscrição, cursando a partir do 2º semestre e tenha escore igual ou superior a 7,0 e não possuir mais de uma reprovação por nota, por disciplina.
<b>Habilidades para</b>	Apoiar tecnicamente as oficinas de metareciclagem e no desenvolvimento dos produtos a partir do refugo do lixo eletrônico
<b>Crítérios de Seleção</b>	1ª Fase – Entrega dos documentos e análise dos CV e Histórico Escolar. 2ª Fase - <b>Entrevista com a Comissão de Seleção</b>

### Vaga 02

<b>Projeto</b>	RECICLAGEM ELETRÔNICA E CRIATIVIDADE COMO MECANISMOS DE SUTENÇÃO ECONOMICA
<b>Nº de vagas</b>	01 (uma) – <a href="#">Bacharel em Ciência e Tecnologia</a>
<b>Requisitos para</b>	Que o candidato: Esteja regularmente matriculado no ato da inscrição, cursando a partir do 2º semestre e tenha escore igual ou superior a 7,0 e não possuir mais de uma reprovação por nota, por disciplina..
<b>Habilidades para</b>	Ele será responsável para monitorar a montagem e manutenção dos computadores. Bem como auxiliar na parte da teoria de hardware e eletrônica. Entender princípios de instalação de sistemas e bios.
<b>Crítérios de Seleção</b>	1ª Fase – Entrega dos documentos e análise dos CV e Histórico Escolar. 2ª Fase - <b>Entrevista com a Comissão de Seleção</b>

#### **4. DA ENTREVISTA**

##### **4.1 LOCAL, DATA E HORÁRIO:**

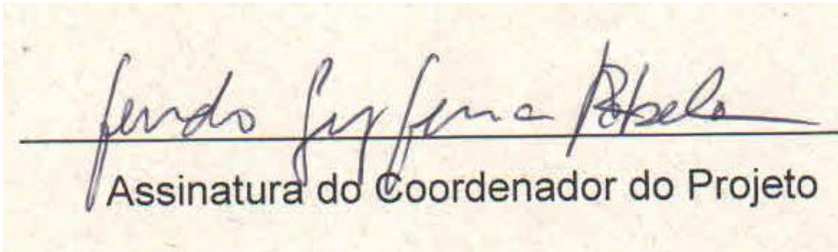
A coordenação do projeto convocará por email os pré-selecionados para a entrevista.

#### **5. DO RESULTADO FINAL E DO RECURSO**

##### **5.1 RESULTADO FINAL:**

O resultado final da seleção será divulgado no site da UFRB.

Cruz das Almas, 28 de maio de 2013.



Assinatura do Coordenador do Projeto