

**PROGRAMA DE BOLSA INSTITUCIONAL DE ENSINO E  
APRENDIZAGEM SUBMODALIDADE ENSINO/APOIO À PRODUÇÃO  
DE MATERIAL DIDÁTICO E AMBIENTES VIRTUAIS DE  
APRENDIZAGEM – PROMAD  
FORMULÁRIO DE INSCRIÇÃO**

Selecione o projeto para o qual quer se inscrever:

- ( ) Produção de material didático para o ensino de física com LEGO Mindstorms
- ( ) Produção de material didático em ambiente de programação 'Matlab/Simulink' com uso do Lego Mindstorms para apoio as disciplinas do curso de Engenharia de Controle e Automação

NOME DO(A) CANDIDATO(A): \_\_\_\_\_

CURSO: \_\_\_\_\_

NÚMERO DE MATRÍCULA: \_\_\_\_\_ CPF: \_\_\_\_\_

E-MAIL: \_\_\_\_\_ CELULAR: \_\_\_\_\_

\*CONTA CORRENTE Nº \_\_\_\_\_ AGÊNCIA \_\_\_\_\_ BANCO \_\_\_\_\_

\* a conta deve ser Corrente e em nome do (a) candidato(a).

CONCLUSÃO DO CURSO PREVISTA PARA O  1º  2º SEMESTRE DE \_\_\_\_\_

**Documentos requeridos:**

- ( ) Formulário de Inscrição
- ( ) Histórico Escolar Completo ([www.sig.ufla.br](http://www.sig.ufla.br))/Atestado de Matrícula (estudantes do 1º período)
- ( ) Atestado de Estudante em condição de vulnerabilidade socioeconômica, credenciado pela PRAEC para recebimento de bolsa
- ( ) Currículo Comprovado

Eu, acima identificado(a), discente desta Instituição, declaro para os devidos fins que as informações acima prestadas são verdadeiras.

Lavras, \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 20\_\_\_\_.

\_\_\_\_\_  
**Assinatura do(a) candidato(a)**