

**GRUPO DE PESQUISA EM AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL
IFES CAMPUS SERRA
EDITAL DE PROCESSO SELETIVO DO CURSO DE EXTENSÃO E
INTRODUÇÃO AO ARDUINO Nº 02/2014**

O Diretor Geral do *campus* Serra, através do presente edital, informa que se encontram abertas, na Secretaria das Coordenadorias de Curso, as inscrições para o processo de seleção para participar do Curso de Extensão: Introdução ao Arduino.

1. Objetivo

Aproximar os alunos à plataforma de prototipagem eletrônica de hardware livre – Arduino – , buscando familiarizar o discente com esta tecnologia de maneira a contribuir para o bom desenvolvimento do processo de ensino-aprendizagem e promover um ambiente de aprendizagem colaborativa onde os participantes poderão desenvolver projetos eletrônicos baseados em uma plataforma de hardware e software simples de usar.

2. Público-Alvo

Estudantes regularmente matriculados no IFES *Campus* Serra nos cursos técnicos e Superiores, preferencialmente cursando o primeiro módulo ou ano inicial.

3. Das Vagas

3.1 Serão ofertadas 24 vagas no turno vespertino.

3.2 Pré-requisitos: Estudantes regularmente matriculados no IFES *Campus* Serra.

4. Procedimentos para inscrição

4.1 Poderá inscrever-se qualquer aluno regularmente matriculado no *Campus* Serra, que atenda às especificações do item **3.2**.

4.2 O aluno deverá preencher a **Ficha de Inscrição** obtida na Secretaria das Coordenadorias de Cursos (Anexo I).

5. Cronograma do Processo de Seleção

Tabela 1. Cronograma do Processo de Seleção do Curso de Extensão: Introdução ao Arduino

ETAPA	DATA	LOCAL	HORÁRIO
Divulgação	10/12 a 15/12/14	Murais, site e portal do Campus Serra	9h às 21h
Inscrição	10/12 a 17/12/14	Secretaria das Coordenadorias de Cursos	9h às 21h
Resultado	23/12/2014	Murais e portal do Campus Serra	-
Início das Atividades - Reunião Inicial	29/01/2015	Sala 310	15h

6. Critérios de Seleção e Classificação

6.1 A seleção dos candidatos será realizada por uma comissão examinadora, constituída por representantes da Coordenadoria do Curso Técnico em Automação Industrial, do Núcleo de Gestão Pedagógica (NGP) e do Setor de Assistência Estudantil.

A seleção e classificação dos candidatos será feita usando o seguinte critério:

- a) Análise do Coeficiente de Rendimento escolar

Parágrafo Único – Em caso de empate será realizada avaliação pela comissão examinadora.

6.2 O resultado final do processo seletivo será por ordem de classificação dos candidatos.

7. Carga Horária do Curso

7.1 O curso terá carga horária de 15 horas distribuídas em 3 horas/aula por semana no período vespertino.

7.2 Os dias e o horários serão definidos pelos coordenadores de curso juntamente com o professor.

8. Disposições Gerais

8.1 Os alunos com frequência superior a 75% das aulas receberão o certificado de conclusão.

8.2 A critério da coordenadoria do curso técnico de automação industrial os horários e dias do curso poderão ser alterados.

8.3 A participação do discente neste curso não tem qualquer ligação com a participação no Programa Auxílio Didático da Política de Assistência Estudantil.

Serra (ES), 09 de dezembro de 2014.

José Geraldo das Neves Orlandi

Diretor-Geral
Ifes - Campus Serra
Portaria n° 1.420 de 05.09.2013
Publicada no DOU em 06.09.2013

Anexo I – Ficha de Inscrição

**GRUPO DE PESQUISA EM AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL
IFES CAMPUS SERRA
EDITAL DE PROCESSO SELETIVO DO CURSO DE EXTENSÃO EM INTRODUÇÃO AO
ARDUINO Nº 02/2014**

FICHA DE INSCRIÇÃO

Nome do candidato: _____

CPF: _____ Data de Nascimento: ____/____/____

Curso: _____ Matrícula Nº: _____

Turno: _____ Período: _____ Previsão de conclusão do curso: _____

Telefone fixo: ____ - _____ Celular: ____ - _____

E-mail: _____

Ifes Campus Serra, ____ / 12 / 2014

Assinatura do Aluno: _____