



UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ
CAMPUS DA UFC EM RUSSAS
LABORATÓRIO DE TECNOLOGIAS INOVADORAS - LTI
EDITAL 01/2020

SELEÇÃO PARA ALUNOS

O professor Dr. Alexandre Matos Arruda, coordenador do LTI do Campus da UFC em Russas, torna público que estarão abertas as inscrições para seleção de alunos, voluntários e bolsistas, para pesquisa e desenvolvimento nas seguintes áreas:

1. Aprendizado de máquina com aplicações em indústria 4.0;
2. Desenvolvimento de software para dispositivos móveis;
3. Sistemas multiagentes (MABS) em logística dinâmica;
4. Sistemas distribuídos para suporte de inteligência artificial e otimização;
5. Sistemas autônomos e adaptativos;
6. Tratamento e análise de dados;
7. Empreendedorismo, inovação e sustentabilidade.

Inscrições: Serão realizadas exclusivamente pela internet, pelo Módulo Darwin, disponível em: <http://n2s.russas.ufc.br/guardiao>

Documentos necessários: Histórico, currículo lattes e ANEXO I preenchido, submetidos via Módulo Darwin.

Requisitos dos Candidatos:

- Estar cursando pelo menos o terceiro semestre de qualquer curso do Campus da UFC em Russas;
- Estar regularmente matriculado e não ser concludente;
- Saber programar em pelo menos duas linguagens (para alunos de CC e ES)
- Ter noções de programação e forte interesse na área (para alunos das engenharias)

Carga Horária: 12h semanais (voluntários) e 16h semanais (bolsistas).

Seleção: A seleção será realizada em duas fases:

- Fase 1: Análise do Histórico Escolar
- Fase 2: Entrevista com os aprovados na Fase 1.

Resumo de Datas e Prazos:

- Inscrição na Fase 1: entre 07/02/2020 e 13/02/2020
- Divulgação dos aprovados na Fase 1: 15/02/2020 às 08h (no sistema guardião e na porta do professor)
- Entrevistas (Fase 2): entre 13h e 16h dos dias 18/02/2020 e 19/02/2020.
- Divulgação dos aprovados (resultado final): 21/02/2020 (no sistema guardião e na porta do professor).

Russas, 06 de fevereiro de 2020.

Prof. Dr. Alexandre Matos Arruda
Universidade Federal do Ceará - Campus Russas

ANEXO I

Linhas de pesquisas (marque com um X as linhas desejadas):

	Aprendizado de máquina com aplicações em indústria 4.0;
	Desenvolvimento de software para dispositivos móveis;
	Sistemas multiagentes (MABS) em logística dinâmica;
	Sistemas distribuídos para suporte de inteligência artificial e otimização;
	Sistemas autônomos e adaptativos;
	Tratamento e análise de dados;
	Empreendedorismo, inovação e sustentabilidade.