



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
Campus Araranguá
Centro de Ciências, Tecnologias e Saúde
Departamento de Computação
Laboratório de Circuitos Elétricos

**Processo Seletivo para ESTÁGIO REMUNERADO
no Laboratório de Circuitos Elétricos**

1 DISPOSIÇÕES INICIAIS

O Laboratório de Circuitos Elétricos do Departamento de Computação do CTS, Campus Araranguá - Unidade JARDIM DAS AVENIDAS - da Universidade Federal de Santa Catarina torna público o Edital de processo de seleção para ESTÁGIO REMUNERADO voltado para a preparação ao trabalho de estudantes regularmente matriculados no ensino de graduação conforme estabelece o EDITAL No 14/PROGRAD/2018 e de acordo com a Res. 14/CUn/2011, a Lei Federal 11.788, de 26 de setembro de 2008 e a Orientação Normativa no 04 (MPOG), de 04 de julho de 2014. O processo de seleção será regido pelas normas e procedimentos descritos a seguir:

2 DAS INSCRIÇÕES

1. As inscrições ocorrerão no período de 08/03/2019 a 17/03/2019;
2. Para a inscrição no processo seletivo é necessário o envio dos seguintes documentos digitalizados para o e-mail **fourique@gmail.com** no assunto do e-mail deverá constar: Inscrição ESTÁGIO PIBE:
 - Formulário preenchido (em anexo);
 - Histórico escolar da graduação atual;
 - Grade de horários do semestre 2019/1
3. As inscrições ocorrerão somente via e-mail;

3 DO NÚMERO DE BOLSAS DE ESTÁGIO

Será ofertada 1(uma) vaga para o estágio remunerado.

4 DA CARGA HORÁRIA

A bolsa de estágio concedida terá a duração de um ano e jornada de vinte horas semanais.

5 DO VALOR DA BOLSA, AUXÍLIO-TRANSPORTE E RECESSO REMUNERADO:

1. O valor mensal da bolsa será de R\$364,00 (trezentos e sessenta e quatro reais) acrescido do valor do auxílio-transporte que será de R\$132,00 (cento e trinta e dois reais), sendo o pagamento de ambos proporcionais aos dias efetivamente estagiados.
2. O valor pago referente ao período do recesso será igual ao valor mensal da bolsa. O estagiário terá direito a trinta dias de recesso a cada doze meses de estágio, sendo concedidos de maneira proporcional, nos casos de o estágio ter duração inferior a um ano.

6 DOS REQUISITOS

1. A bolsa de estágio será concedida para aluno regularmente matriculados nos cursos de graduação em Engenharia de Computação ou Engenharia de Energia do Campus Araranguá:
 - (a) Com índice de aproveitamento acumulado igual ou superior a seis, ou seja, $IAA \geq 6,0$;
 - (b) Sem reprovações por infrequência no semestre anterior (FI);
 - (c) Alunos de graduação a partir da 4a fase;
 - (d) Conhecimentos básicos circuitos e Excel.
2. Será indeferida a concessão de bolsa de estágios para alunos que receberem outra bolsa concedida pela Universidade ou por outro órgão financiador, ou que tenham vínculo empregatício

7 ATRIBUIÇÕES DO ESTAGIÁRIO

1. Auxiliar na organização de componentes
2. Levantamento de demandas de compras
3. Criação de planilhas eletrônicas

8 DO PROCESSO DE SELEÇÃO

1. Para seleção serão considerados:
 - (a) Conhecimentos básicos de circuitos e Excel;

- (b) Avaliação do currículo com informações sobre experiência acadêmica e profissional.
2. A critério da supervisão do Laboratório de Circuitos Elétricos, os candidatos que se adequem aos requisitos do item anterior poderão ser chamados para entrevista.

Araranguá, 8 de março de 2019.

Atenciosamente,



Prof. Fabricio O. Ourique
Supervisor do Laboratório de Circuitos Elétricos

ANEXO - FORMULÁRIO DE INSCRIÇÃO

Nome: _____ Matrícula UFSC: _____
Curso: _____
IAA: _____
Telefone: _____ E-mail: _____

Disponibilidade de horário:

Turno/Horários	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex
Matutino	07h – 08h				
	08h – 09h				
	09h – 10h				
	10h - 11h				
	11h – 12h				
Vespertino	13h – 14h				
	14h – 15h				
	15h – 16h				
	16h – 17h				
	17h – 18h				
Noturno	18h – 19h				
	19h – 20h				
	20h – 21h				
	21h – 22h				

Justificativa para obtenção da vaga de estágio:

Declaro ainda que não recebo outra bolsa concedida pela Universidade ou por outro órgão financiador ou ainda que eu não possuo vínculo empregatício, exceto o que menciona o art.21 da Res. nº73/CUn/2016.

Araranguá, ____ de ____ de 20 ____.

(assinatura do Aluno)