

# MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA CENTRO TECNOLÓGICO DE CIÊNCIAS EXATAS E EDUCAÇÃO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DE CONTROLE, AUTOMAÇÃO E COMPUTAÇÃO

## EDITAL Nº 002/2021/CAC/BNU/UFSC Seleção de Estudantes para o Programa de Bolsas de Monitorias Remuneradas

O Departamento de Engenharia de Controle, Automação e Computação do Centro de Blumenau da UFSC abre, por meio deste edital, inscrições para a seleção de estudantes interessados em participar do Programa de Monitorias Remuneradas para disciplinas oferecidas pelo CAC.

## 1. Dos Objetivos

A Monitoria constitui-se em uma atividade relacionada ao ensino que visa proporcionar auxílio à atuação dos docentes em tarefas ligadas ao processo de ensino aprendizagem, despertando ao monitor o interesse pela docência. O Programa de Monitoria da Universidade tem como principais objetivos:

- 1.1. proporcionar uma formação acadêmica ampla e aprofundada ao aluno universitário;
- 1.2. despertar nos alunos interesse pela carreira docente;
- 1.3. conferir maior interação entre o corpo docente e o corpo discente;
- 1.4. prestar auxílio a professores para o desenvolvimento de atividades técnicodidáticas;
- 1.5. dar apoio pedagógico aos alunos da graduação com dificuldades, contribuindo com a redução dos índices de reprovação e de evasão e melhorando o desempenho acadêmico.

## 2. Das condições de participação

- 2.1 Para se candidatar a vaga de monitor e atuar no Programa de Monitoria o estudante:
  - I deverá ter cursado a disciplina para a qual se candidatou monitor ou ter cursado disciplina equivalente, nas quais deverá, necessariamente, ter logrado aprovação com nota mínima 7,0 (sete);
  - II deverá ter obtido do professor supervisor avaliação satisfatória (nota mínima 7,0) no exercício das atividades de monitoria no decorrer dos dois últimos semestres, no caso de o estudante já ter sido monitor;
  - III não poderá ter recebido bolsa monitoria referente a mesma disciplina por um período igual ou superior a 2 (dois) semestres, consecutivos ou não, e não poderá receber outras bolsas de ensino, estágio, pesquisa ou extensão, exceto os benefícios pecuniários destinados a promover a permanência dos estudantes nos cursos em que estiverem matriculados;
  - IV deve dispor de 12 horas semanais para exercer as atividades;
  - V não poderá ter nenhuma reprovação por FI (frequência insuficiente) nos dois semestres cursados imediatamente anteriores à solicitação ou no semestre anterior, para alunos de segundo semestre.
- 2.2. Cada estudante só poderá ser monitor em apenas um grupo de disciplinas, independentemente da modalidade ser remunerada ou voluntária.
- 2.3. Caso o estudante tenha sido selecionado para mais de um grupo de disciplinas, deverá comparecer à Secretaria dos Departamentos após tomar conhecimento do resultado para fazer a opção pela disciplina ou grupo de disciplinas que deseja monitorar.



# MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA CENTRO TECNOLÓGICO DE CIÊNCIAS EXATAS E EDUCAÇÃO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DE CONTROLE, AUTOMAÇÃO E COMPUTAÇÃO

### 3. Dos procedimentos de inscrição

- 3.1. As inscrições para vagas de monitoria remunerada devem ser realizadas, a partir das 08h do dia 03 de fevereiro de 2021 até às 17h do dia 05 de fevereiro de 2021, preenchendo o formulário disponível no link: <a href="https://forms.gle/V6qHcxU3qEHMDxi38">https://forms.gle/V6qHcxU3qEHMDxi38</a>
- 3.2 Para cada disciplina, que pleitear, o monitor deverá preencher um formulário eletrônico.
- 3.3 A homologação das inscrições ocorrerá no dia 08 de fevereiro de 2021 e será publicada na página do Departamento de Engenharia de Controle, Automação e Computação do Centro de Blumenau, no endereço: <a href="http://cac.blumenau.ufsc.br/">http://cac.blumenau.ufsc.br/</a>

#### 4. Da bolsa de Monitoria

- 4.1. O estudante bolsista de monitoria remunerada receberá mensalmente uma bolsa no valor de trezentos e sessenta e quatro reais (R\$ 364,00) mais um auxílio transporte de noventa reais (R\$ 90,00).
- 4.2. Durante a duração da bolsa o aluno deverá registrar todas as atividades no Sistema Moni, bem como deverá preencher o Relatório Final no mesmo sistema (moni.sistemas.ufsc.br).

## 5. Das condições de desligamento do aluno bolsista

O monitor poderá ter suas atividades interrompidas nas seguintes situações:

- 5.1. quando o monitor solicitar dispensa ao Chefe do Departamento;
- 5.2. quando o monitor não cumprir as atividades previstas no plano de trabalho;
- 5.3. quando o monitor se ausentar, sem justificativa, por 3 (três) vezes consecutivas ou não das atividades programadas;
- 5.4. conclusão, trancamento de matrícula institucional ou abandono do curso de graduação.

### 6. Das vagas e da seleção dos bolsistas

- 6.1. Serão oferecidas, por este edital, 4 (quatro) bolsas, conforme quadro abaixo.
- 6.2. A seleção do bolsista ocorrerá por meio de entrevista feita pelos(as) professores(as) responsável(eis) pela disciplina.
- 6.3. O candidato será comunicado da data e horário da entrevista pelo e-mail registrado na ficha de inscrição. É de responsabilidade do candidato acompanhar os comunicados encaminhados por e-mail.
- 6.4. A entrevista deverá ser realizada conforme cronograma disponível na Seção 7 deste edital
- 6.5. O resultado da seleção será dado conforme cronograma disponível na Seção 7 deste edital.

Grupo	Disciplina(s)	Vagas
1	BLU3201 - Sistemas Digitais	01
2	BLU3202 - Algoritmos e Estruturas de Dados	01
3	BLU3402 - Circuitos Elétricos p/Controle e Automação	01
4	BLU3501 - Modelagem e Simulação de Processos	01



# MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA CENTRO TECNOLÓGICO DE CIÊNCIAS EXATAS E EDUCAÇÃO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DE CONTROLE, AUTOMAÇÃO E COMPUTAÇÃO

# 7. Do Cronograma

DATA/PERÍODO	EVENTO	LOCAL
03/02/2021 à	Inscrições	Formulário disponível no link:
05/02/2021		https://forms.gle/V6qHcxU3qEH
		MDxi38
08/02/2021	Homologação das Inscrições	No site Departamento
		http://cac.blumenau.ufsc.br/
08 à 11/02/2021	Entrevista de Seleção	A combinar com supervisor
12/02/2021	Publicação do Resultado	No site Departamento
		http://cac.blumenau.ufsc.br/

# Hugo José Lara Urdaneta

Chefe do Departamento de Engenharia de Controle, Automação e Computação