



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 técnico-didáticas;
- 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: <https://forms.gle/V6qHcxU3qEHMDxi38>

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: <http://cac.blumenau.ufsc.br/>

### 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](http://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(is) 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	<i>BLU3201 - Sistemas Digitais</i>	01
2	<i>BLU3202 - Algoritmos e Estruturas de Dados</i>	01
3	<i>BLU3402 - Circuitos Elétricos p/Controle e Automação</i>	01
4	<i>BLU3501 - Modelagem e Simulação de Processos</i>	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**

<b>DATA/PERÍODO</b>	<b>EVENTO</b>	<b>LOCAL</b>
<b>03/02/2021 à 05/02/2021</b>	Inscrições	Formulário disponível no link: <a href="https://forms.gle/V6qHcxU3qEHMDxi38">https://forms.gle/V6qHcxU3qEHMDxi38</a>
<b>08/02/2021</b>	Homologação das Inscrições	No site Departamento <a href="http://cac.blumenau.ufsc.br/">http://cac.blumenau.ufsc.br/</a>
<b>08 à 11/02/2021</b>	Entrevista de Seleção	A combinar com supervisor
<b>12/02/2021</b>	Publicação do Resultado	No site Departamento <a href="http://cac.blumenau.ufsc.br/">http://cac.blumenau.ufsc.br/</a>

**Hugo José Lara Urdaneta**

Chefe do Departamento de Engenharia de Controle, Automação e Computação