

RESULTADOS SELEÇÃO DE MONITORES EDITAL COCCA - 2025/1

**Profa. Gabriela Vieira Lima - FEELT32601 - Experimental de Sistemas
de Controle Realimentado - Turma: 1, 2, 3, 4**

| Classificação | Nome | Situação |
|---------------|------------------------------------|--------------------|
| 1 | Luiz Felipe Spinola Silva | APROVADO SEM BOLSA |
| 2 | Letícia Sanches Guimarães de Sousa | RESERVA |

**Profa. Gabriela Vieira Lima - FEELT32504 - Sinais e Sistemas - Turma:
U**

| Classificação | Nome | Situação |
|---------------|---------------------------|--------------------|
| 1 | Gian Lucca Zancan Dinalli | APROVADO COM BOLSA |

**Profa. Gabriela Vieira Lima - FEELT32603 - Sistemas de Controle
Realimentado - Turma: U**

| Classificação | Nome | Situação |
|---------------|------|---------------|
| 1 | ** | SEM INSCRITOS |

**Profs. Renato Ferreira Fernandes Junior/ Josue Silva de Moraes -
FEELT31110 - Introdução a Engenharia de Controle e Automação -
Turma: A1**

| Classificação | Nome | Situação |
|---------------|--------------------------|--------------------|
| 1 | Gabriel de Souza Speroto | APROVADO COM BOLSA |
| 2 | Rafaela Batista Vargas | RESERVA |
| 3 | Enya Maria Rios Segóvia | RESERVA |

**Prof. Fernando Bento Silva - FEELT32301 - Experimental de
Informática Industrial I - Turma: A2, A3**

| Classificação | Nome | Situação |
|---------------|----------------------------------|--------------------|
| 1 | Miguel Ângelo Ferreira Gonçalves | APROVADO SEM BOLSA |
| 2 | Lucas Miguel Francisco da Silva | APROVADO SEM BOLSA |

**Prof. Renato Santos Carrijo - FEELT32401 - Informática Industrial II -
Turma:A1, A2,A3**

| Classificação | Nome | Situação |
|---------------|----------------------------|--------------------|
| 1 | Luan Rafael Pereira Santos | APROVADO SEM BOLSA |
| 2 | ** | SEM INSCRITOS |

*As inscrições serão realizadas na secretaria de curso (sala 3N 109) nos dias 18/06 e 23/06/25 no horário das 09h às 12h e 14h às 17h. Dúvidas contactar pelo e-mail: cocca@eletrica.ufu.br ou whatzap: 343239-4799