

MECATRÔNICA INDUSTRIAL - 2026-1

INGRESSANTES 2024 - 5º SEMESTRE

| | | Bloco 1: 02/02 a 11/04 - 10 semanas | Bloco 2: 13/04 a 19/06 - 10 semanas |
|--|-------|---|---|
| Seg | 19h15 | SISTEMAS HIDRÁULICOS E ELETROPNEUMÁTICOS (80 CH) - Profa. Jéssica Tainá | SISTEMAS HIDRÁULICOS E ELETROPNEUMÁTICOS (80 CH) - Profa. Jéssica Tainá |
| | 20h05 | SISTEMAS HIDRÁULICOS E ELETROPNEUMÁTICOS (80 CH) - Profa. Jéssica Tainá | SISTEMAS HIDRÁULICOS E ELETROPNEUMÁTICOS (80 CH) - Profa. Jéssica Tainá |
| | 21h10 | PROJETO INTEGRADOR MECATRÔNICA I (40 CH) - Profa. Jéssica Tainá | PROJETO INTEGRADOR MECATRÔNICA I (40 CH) - Profa. Jéssica Tainá |
| Ter | 19h15 | SISTEMAS ROBOTIZADOS - MODELAGEM (40 CH) - Prof. Alex | TÓPICOS ESPECIAIS EM MECATRÔNICA I (80 CH) - Prof. Alex |
| | 20h05 | SISTEMAS ROBOTIZADOS - MODELAGEM (40 CH) - Prof. Alex | TÓPICOS ESPECIAIS EM MECATRÔNICA I (80 CH) - Prof. Alex |
| | 21h10 | SISTEMAS ROBOTIZADOS - MODELAGEM (40 CH) - Prof. Alex | TÓPICOS ESPECIAIS EM MECATRÔNICA I (80 CH) - Prof. Alex |
| Qua | 19h15 | CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL (80 CH) - Prof. Alex | CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL (80 CH) - Prof. Alex |
| | 20h05 | CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL (80 CH) - Prof. Alex | CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL (80 CH) - Prof. Alex |
| | 21h10 | CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL (80 CH) - Prof. Alex | CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL (80 CH) - Prof. Alex |
| Qui | 19h15 | | |
| | 20h05 | | |
| | 21h10 | | |
| Sex | 19h15 | | |
| | 20h05 | | |
| | 21h10 | | |
| DISCIPLINAS EaD - SEMESTRAIS (PORTAL EAD) | | | |
| ELETIVA I (40 CH) - EaD - Equivalente a LIBRAS | | | |
| DISCIPLINAS A CURSAR AO LONGO DO SEMESTRE | | | |
| AACC - 20 HORAS | | | |
| EXTENSÃO ACADÊMICA - 40 CH | | | |
| HAXHR | | | |

BLOCO 11 - SALA 11 - TÉRREO

22/12/2025 15:06