

Quadro de Horários – Monitoria Cursos Técnicos

| Disciplina | Docente | Monitor(es) | Local da monitoria (sala de aula, Lab. Informática, etc) | Dias da Semana e Horários |
|---|-----------------------------|--|--|---|
| Representação Técnica Aplicada - Técnico em Automação Industrial, Mecatrônica e Sistemas de Energia Renovável (Integrado e Concomitante) | Luciana Maria Eliza do Vale | Lavinia Natalia Campos Gomes | Sala 405 durante o período da primeira etapa. A partir da segunda etapa irei utilizar o laboratório de informática 109 | Segunda feira: 12:50 às 13:40 e Quinta feira: 12:50 às 13:40 |
| Língua Portuguesa e Literatura Brasileira III – Técnico em Automação Industrial, Mecatrônica e Sistemas de Energia Renovável (Integrado) | Rafael Batista Andrade | Emanuelle Thavynne de Melo Rodrigues Silva | Sala: 405 | Terça-feira, quinta-feira e sexta-feira de 13:00 às 14:00 |
| Tecnologia dos Materiais e Ensaio Mecânicos – Técnico Mecatrônica (Integrado) | Pedro Augusto Ramos | Kamilla Teixeira Costa | Sala 105 - 1º IBIMECT | Quarta - 12:50 às 13:50hSexta - 12:50 às 13:50h |
| Eleticidade Básica - Técnico em Automação Industrial, Mecatrônica e Sistemas de Energia Renovável (Integrado) | Diogo Sampaio Cesar Souza | Leticia Fernandes Silva | Sala 301 | Segunda - 13:00 às 14:00, Terça - 13:00 às 14:00 e Quarta - 13:00 às 14:00 |
| Matemática Aplicada I – Técnico em Automação Industrial, Mecatrônica e Sistemas de Energia Renovável (Integrado) | Jackson Cunha | Matheus Milagres Segala | Sala: 102 | Segunda - 12:00 às 13:00, Terça - 12:00 às 13:00, Quarta - 13:00 às 14:00, Quinta 13:00 às 14:00 e Sexta 12:00 às 13:00. |
| Matemática II - Técnico em Automação Industrial, Técnico em Mecatrônica e Técnico em Sistemas de Energia Renovável (Integrado) | Mônica Lana da Paz | Gabriel Augusto de Melo | Sala: 405 | Segunda-feira de 12h:50 às 14hs Terça-feira de 12h:50 às 14hs Quarta de 13hs às 14hs Quarta-feira de 13hs à 14hs Quinta-feira de 13hs às 14hs |
| Matemática Aplicada III - Técnico em Automação Industrial, Mecatrônica e Sistemas de Energia Renovável (Integrado) | Júlio Paulo Cabral dos Reis | Lara Aquino Diniz Assis | Sala: 303 | Segunda-feira de 11:10 à 12:30 Terça-feira de 11:10 à 12:50 Quarta de 07:30 à 08:20 Quarta-feira de 13:00 à 14:00 Quinta-feira de 13:00 à 14:00 |
| Física Aplicada I (Eletromagnetismo) – Técnico em Automação Industrial, Mecatrônica e Sistemas de Energia Renovável (Integrado) | Dante Donizete Pereira | Davi Alves Silva | Sala: 302 | Segunda, terça, quinta e sexta, sempre entre 13h e 14h. |
| Química Aplicada I (Conteúdo Teórico) – Técnico em Automação Industrial, Mecatrônica e Sistemas de Energia Renovável (Integrado) | Marcelo Marques da Fonseca | Ábner Gonçalves Dias | Sala: 405 | |

| | | | | |
|---|--|---|---|--|
| Química Aplicada II (Conteúdo Teórico) – Técnico em Automação Industrial, Mecatrônica e Sistemas de Energia Renovável (Integrado) | Marcelo Marques da Fonseca | Lucas Batista da Silva Queiroz | Sala: 405 | |
| Química Aplicada III (Conteúdo Teórico) – Técnico em Automação Industrial, Mecatrônica e Sistemas de Energia Renovável (Integrado) | Marcelo Marques da Fonseca | Evellyn Dayane de Oliveira Valadares | Sala: 405 | |
| Química Aplicada I e II (Conteúdo Prático no Laboratório) – Técnico em Automação Industrial, Mecatrônica e Sistemas de Energia Renovável (Integrado) | Marcelo Marques da Fonseca | Pedro Augusto Costa Damasceno | Sala: 405 | |
| Eletrônica Analógica (Conteúdo Prático no Laboratório) - Técnico em Automação Industrial e Mecatrônica (Integrado) | Paulo César de Melo Bernardo | Anne Sofia Silva da Costa e Laira Emanuelli Oliveira | Laboratório de Eletrônica | Laira: 3a: 12:00 às 14:00; 4a: 13:10 às 15:00; 5a: 13:30 às 15:40; 6a: 12:00 às 14:00. Anne: 2a: 12:00 às 14:00; 4a: 15:40 às 16:40; 5a: 13:30 às 15:40; 6a: 12:00 às 14:00. |
| Eletrônica (Conteúdo Teórico) - Técnico em Sistemas de Energia Renovável (Integrado) | Paulo César de Melo Bernardo | Mariana Gomes Xavier | Sala de aula: 102 ou Lab. de Eletrônica | 2a : 13:00 às 14:00; 3a: 07:30 às 08:20, 12:50 às 14:00, 15:40 às 17:40; 4a: 13:00 às 14:00; 5a: 07:30 às 08:20, 12:50 às 14:00; 6a: 12:50 às 14:00, 16:50 às 17:40. |
| Eletrônica (Conteúdo Teórico) - Técnico em Sistemas de Energia Renovável (Integrado) | Paôla de Oliveira Souza | Isabela Vieira Teixeira | Lab 210 | Sexta-feira: 17h00 às 22h Quinta-Feira: 12:50 às 14h00 |
| Programação II – Técnico em Mecatrônica e Automação (Concomitante/Subsequente - Automação) | Paôla de Oliveira Souza | Larissa Isabelle Passos | Lab 210 | Quarta-Feira 11:10 às 14:00 Quinta-Feira: 11h10 às 14:00 |
| Máquinas e Comandos Elétricos - Técnico em Mecatrônica; Conversão Eletromecânica de Energia - Técnico em Sistemas de Energia Renovável; Máquinas, Comandos e Instalações - Técnico em Automação Industrial (Integrado) | Diogo Sampaio Cesar Souza (monitoria voluntária) | Fellyp Marques Caldas Schaun | Sala 102 | Quinta-feira: 13h00 às 14h00 |

Quadro de Horários – Monitoria Curso Superior

| Disciplina | Docente | Monitor(es) | Local da monitoria (sala de aula, Lab. Informática, etc) | Dias da Semana e Horários |
|--|-----------------------------|---------------------------|--|---|
| Cálculo III - Engenharia de Controle e Automação | Júlio Paulo Cabral dos Reis | Mateus da Silva Rodrigues | Sala: 404 | Segunda-feira: 14h00 às 15h30 Terça-feira: 14h00 às 15h30 Sexta-feira: 09h30 às 12h30 |
| Cálculo Numérico - Engenharia de Controle e Automação | Júlio Paulo Cabral dos Reis | Pedro Augusto Gomes | Sala: 403 | Quarta-feira: 07h30 às 09h10 Quinta-feira: 07h30 às 09h10 Sexta-feira: 09h30 às 12h10 |

| | | | | |
|--|--|-------------------------------------|----------------|--|
| Física Experimental – Engenharia de Controle e Automação | Telma Cristina Pimenta Freitas (Profª. Karolline) | Vanessa Barbosa dos Santos | Lab. de Física | Quarta-feira: 9h30 às 11h10 Quinta-feira: 13h10 às 14h50 Sexta-feira: 13h10 às 14h50 |
| Cálculo I - Engenharia de Controle e Automação | Mônica Lana da Paz | Maycon Richard Venâncio dos Santos | Sala: 405 | Segunda-feira: 13h10 às 14h50 Quarta-feira: 14h50 às 16h50; Quinta-feira: 14h50 às 16h50 Sexta-feira: 14h50 às 16h50 |
| Programação Web - Engenharia de Controle e Automação | Paôla de Oliveira Souza | José Marcilio Barbosa de Oliveira | Lab 209 | Quinta-feira 7:30 às 9:10 |
| | | | Lab 210 | Quinta-feira 11:10 às 12:50 Sexta-feira: 18h30 às 22:10 |
| Geometria Analítica e Álgebra Linear – Engenharia de Controle e Automação e Engenharia em Ciência da Computação | Jackson Cunha | Isabelle Luciana Marques dos Santos | Sala: 102 | Segunda-feira 15:00 às 16:40Terça-feira 13:30 às 17:30 |