

**Quadro de Horários – Monitoria Cursos Técnicos**

<b>Disciplina</b>	<b>Docente</b>	<b>Monitor(es)</b>	<b>Local da monitoria (sala de aula, Lab. Informática, etc)</b>	<b>Dias da Semana e Horários</b>
<b>Representação Técnica Aplicada - Técnico em Automação Industrial, Mecatrônica e Sistemas de Energia Renovável (Integrado e Concomitante)</b>	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
<b>Língua Portuguesa e Literatura Brasileira III – Técnico em Automação Industrial, Mecatrônica e Sistemas de Energia Renovável (Integrado)</b>	Rafael Batista Andrade	Emanuelle Thavyne de Melo Rodrigues Silva	Sala: 405	Terça-feira, quinta-feira e sexta-feira de 13:00 às 14:00
<b>Tecnologia dos Materiais e Ensaio Mecânicos – Técnico Mecatrônica (Integrado)</b>	Pedro Augusto Ramos	Kamilla Teixeira Costa	Sala 105 - 1º IBIMECT	Quarta - 12:50 às 13:50h Sexta - 12:50 às 13:50h
<b>Eletricidade Básica - Técnico em Automação Industrial, Mecatrônica e Sistemas de Energia Renovável (Integrado)</b>	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
<b>Matemática Aplicada I – Técnico em Automação Industrial, Mecatrônica e Sistemas de Energia Renovável (Integrado)</b>	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.
<b>Matemática II - Técnico em Automação Industrial, Técnico em Mecatrônica e Técnico em Sistemas de Energia Renovável (Integrado)</b>	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

<b>Matemática Aplicada III - Técnico em Automação Industrial, Mecatrônica e Sistemas de Energia Renovável (Integrado)</b>	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
<b>Física Aplicada I (Eletromagnetismo) – Técnico em Automação Industrial, Mecatrônica e Sistemas de Energia Renovável (Integrado)</b>	Dante Donizete Pereira	Davi Alves Silva	Sala: 302	Segunda, terça, quinta e sexta, sempre entre 13h e 14h.
<b>Química Aplicada I (Conteúdo Teórico) – Técnico em Automação Industrial, Mecatrônica e Sistemas de Energia Renovável (Integrado)</b>	Marcelo Marques da Fonseca	Ábner Gonçalves Dias	Sala: 405	
<b>Química Aplicada II (Conteúdo Teórico) – Técnico em Automação Industrial, Mecatrônica e Sistemas de Energia Renovável (Integrado)</b>	Marcelo Marques da Fonseca	Lucas Batista da Silva Queiroz	Sala: 405	
<b>Química Aplicada III (Conteúdo Teórico) – Técnico em Automação Industrial, Mecatrônica e Sistemas de Energia Renovável (Integrado)</b>	Marcelo Marques da Fonseca	Evellyn Dayane de Oliveira Valadares	Sala: 405	
<b>Química Aplicada I e II (Conteúdo Prático no Laboratório) – Técnico em Automação Industrial, Mecatrônica e Sistemas de Energia Renovável (Integrado)</b>	Marcelo Marques da Fonseca	Pedro Augusto Costa Damasceno	Sala: 405	
<b>Eletrônica Analógica (Conteúdo Prático no Laboratório) - Técnico em Automação Industrial e Mecatrônica (Integrado)</b>	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.
<b>Eletrônica (Conteúdo Teórico) - Técnico em Sistemas de Energia Renovável (Integrado)</b>	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.
<b>Eletrônica (Conteúdo Teórico) - Técnico em Sistemas de Energia Renovável (Integrado)</b>	Paôla de Oliveira Souza	Isabela Vieira Teixeira	Lab 210	Sexta-feira: 17h00 às 22h Quinta-Feira: 12:50 às 14h00
<b>Programação II – Técnico em Mecatrônica e Automação (Concomitante/Subsequente -</b>	Paôla de Oliveira Souza	Larissa Isabelle Passos	Lab 210	Quarta-Feira 11:10 às 14:00 Quinta-Feira: 11h10 às 14:00
<b>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)</b>	Diogo Sampaio Cesar Souza (monitoria voluntária)	Fellyp Marques Caldas Schaun	Sala 102	Quinta-feira: 13h00 às 14h00

<b>Representação Técnica Aplicada I</b>	Luciana Maria Eliza do Vale	Gabriel Aleixo	sala 405	segunda feira e quinta feira 13:30 às 15:50 terça-feira: 13:00 às 14:00
---	-----------------------------	----------------	----------	--

### Quadro de Horários – Monitoria Curso Superior

Disciplina	Docente	Monitor(es)	Local da monitoria (sala de aula, Lab. Informática, etc)	Dias da Semana e Horários
<b>Cálculo III - Engenharia de Controle e Automação</b>	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
<b>Cálculo Numérico - Engenharia de Controle e Automação</b>	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
<b>Física Experimental – Engenharia de Controle e Automação</b>	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
<b>Cálculo I - Engenharia de Controle e Automação</b>	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
<b>Programação Web - Engenharia de Controle e Automação</b>	Paôla de Oliveira Souza	José Marcílio 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
<b>Geometria Analítica e Álgebra Linear – Engenharia de Controle e Automação e Engenharia em Ciência da Computação</b>	Jackson Cunha	Isabelle Luciana Marques dos Santos	Sala: 102	Segunda-feira 15:00 às 16:40 Terça-feira 13:30 às 17:30