

PERÍODO - 16/11/2020 a 18/12/2020

PERÍODO	DISCIPLINA	DOCENTE	CH	AULAS DISCENTE	AULAS DOCENTE	
1º / T-C-SER	Introdução à energia renovável e legislação	Thais	10	2	2	
	Segurança do trabalho	Pedro Machado	10	2	2	
	Eletricidade básica	Carlos Dias	30	6	6	
	Fundamentos da biomassa	Patrícia	10	2	2	
	Física aplicada * - turma de repetentes	Dante	30	6	6	
	Química aplicada * - turma de repetente	Patrícia	20	4	4	
	Informática aplicada* - turma de repetentes	Paõla	30	6	6	
3º / T-C-SER	Circuitos elétricos de corrente alternada	Bárbara	20	4	4	
	Representação técnica aplicada	Bruno	15	3	3	
	Eletrônica	PC	20	4	4	
5º / T-C-SER	Energia solar térmica	Ismael	0	0	0	
	Projeto de instalação de sistemas de energia renovável	Mateus	30	6	6	
	Energia eólica	Mateus	15	3	3	
	Instalações elétricas	Hélciner	0	0	0	
1º / T-C-MEC	Introdução à mecatrônica	Ismael	10	2	2	
	Tecnologia dos materiais	Weber	10	2	2	
	Circuitos elétricos	Thiago	30	6	6	
	Programação I	Paõla	10	2	2	
3º / T-C-MEC	Elementos de máquinas	Weber	30	6	6	
	Empreendedorismo (4º mód.)	Ana	30	6	6	
	Microcontroladores	Fábio Júlio	15	3	3	
1º / T-I-MEC	Língua portuguesa e literatura brasileira	Priscila	20	4	4	
	Língua estrangeira - inglês	Cida	10	2	2	
	Matemática aplicada	Júlio	20	4	4	
	História	Luciano	10	2	2	
	Física aplicada	Karolline	15	3	3	
	Química aplicada	Fernanda	10	2	2	
	Biologia aplicada	Gustavo	10	2	2	
	Estudos filosóficos e sociológicos	Francisco	10	2	2	
	Educação física	Simone	10	2	2	
	Introdução à mecatrônica	Weber	5	1	1	
	Metrologia e elementos de máquinas	Weber	5	1	1	
	Eletricidade Básica	Bárbara	10	2	2	
	Programação	Éfrem	20	4	4	
	Tecnologia dos materiais e ensaios mecânicos	Pedro Ramos	10	2	2	
	Segurança do trabalho	Hélciner	10	2	2	
	2º / T-I-MEC	Língua portuguesa e literatura brasileira	Luiz	20	4	4
		Língua estrangeira - inglês	Cida	15	3	3
Matemática aplicada		Mônica	20	4	4	
História		Luciano	15	3	3	
Geografia		Ludmila	15	3	3	
Física aplicada		David	15	3	3	
Química aplicada		Fernanda	10	2	2	
Biologia aplicada		Gustavo	10	2	2	
Estudos filosóficos e sociológicos		Francisco	5	1	1	
Educação física		Simone	10	2	2	
Máquinas e comandos elétricos		Diogo	5	1	1	
Circuitos elétricos		Diogo	10	2	2	
Representação técnica I		Bruno	0	0	0	
Tecnologia dos materiais e ensaios mecânicos		Pedro Ramos	10	2	2	
Metrologia e elementos de máquinas		Weber	10	2	2	
Hidráulica e pneumática		Ismael	5	1	1	
1º / T-I-AUT		Língua portuguesa e literatura brasileira	Priscila	20	4	4
	Língua estrangeira - inglês	Cida	10	2	2	
	Matemática aplicada	Júlio	20	4	4	
	História	Luciano	10	2	2	
	Física aplicada	Karolline	15	3	3	
	Química aplicada	Fernanda	10	2	2	
	Biologia aplicada	Gustavo	10	2	2	
	Estudos filosóficos e sociológicos	Francisco	10	2	2	
	Educação física	Simone	10	2	2	
	Introdução à automação	Pedro Machado	5	1	1	
	Circuitos Digitais e Microcontroladores	Elias	0	0	0	

	Eletricidade Básica	Elias	10	2	2
	Informática Aplicada e Programação	Éfrem	20	4	4
	Segurança do trabalho	Amanda	15	3	3
2º / T-I-AUT	Língua portuguesa e literatura brasileira	Luiz	20	4	4
	Língua estrangeira - inglês	Cida	15	3	3
	Matemática aplicada	Mônica	20	4	4
	História	Luciano	15	3	3
	Geografia	Ludmila	15	3	3
	Física aplicada	David	15	3	3
	Química aplicada	Patrícia	10	2	2
	Biologia aplicada	Gustavo	10	2	2
	Estudos filosóficos e sociológicos	Francisco	5	1	1
	Educação física	Simone	10	2	2
	Mecânica Aplicada	Pedro Ramos	10	2	2
	Circuitos elétricos	Diogo	10	2	2
	Representação técnica I	Bruno	0	0	0
	Microcontroladores	Éfrem	10	2	2
	Sistemas Programáveis de Controle	Pedro Machado	0	0	0
	Hidráulica e pneumática	Ismael	5	1	1
	1º / T-C-AUT	Introdução à automação	Pedro Machado	10	2
Segurança do trabalho		Hélciner	10	2	2
Circuitos elétricos		Amanda	30	6	6
Programação I		Paôla	10	2	2
3º / T-C-AUT	Máquinas e comandos elétricos	Bárbara	20	4	4
	Empreendedorismo	Ana	30	6	6
	Microcontroladores	Fábio Júlio	15	3	3
1º / T-I-SER	Língua portuguesa e literatura brasileira	Luiz	20	4	4
	Língua estrangeira - inglês	Cida	10	2	2
	Matemática aplicada	Júlio	20	4	4
	História	Luciano	10	2	2
	Física aplicada	Karolline	15	3	3
	Química aplicada	Fernanda	10	2	2
	Biologia aplicada	Thais	10	2	2
	Estudos filosóficos e sociológicos	Francisco	10	2	2
	Educação física	Simone	10	2	2
	Introdução à energia renovável e legislação	Thais	5	1	1
	Segurança do trabalho	Pedro Machado	5	1	1
	Eletricidade básica	Amanda	15	3	3
	Eletrônica	PC	15	3	3
Informática aplicada	Paôla	5	1	1	
2º / T-I-SER	Língua portuguesa e literatura brasileira	Luiz	20	4	4
	Língua estrangeira - inglês	Cida	15	3	3
	Matemática aplicada	Ivan	20	4	4
	História	Luciano	15	3	3
	Geografia	Ludmila	15	3	3
	Física aplicada	David	15	3	3
	Química aplicada	Patrícia	10	2	2
	Biologia aplicada	Gustavo	10	2	2
	Estudos filosóficos e sociológicos	Francisco	5	1	1
	Educação física	Simone	10	2	2
	Representação Técnica	Mateus	0	0	0
	Circuitos Elétricos	Diogo	10	2	2
	Energia Eólica	Mateus	15	3	3
	Eletrônica Analógica	Elias	5	1	1
	Eletrônica Digital	Thiago	5	1	1
	Energia Solar Térmica	Weber	10	2	2
	2º / G-ECA	Cálculo II	Ivan	20	4
Física aplicada I		Dante	30	6	6
Representação técnica aplicada I		Pedro Ramos	0	0	0
Ergonomia e segurança do trabalho		Hélciner	0	0	0
Laboratório de introdução à eletricidade		PC	0	0	0
Programação e estrutura de dados II		Paôla	30	6	9
	Metodologia científica	Thiago	30	6	6
	Equações diferenciais ordinárias - EDO	Mônica	20	4	4
	Estatística e probabilidade	Ivan	20	4	4
	Física aplicada III	Dante	0	0	0

4° / G-ECA	Elementos da física dos semicondutores	Karolline	30	6	6
	Mecânica dos sólidos	Ismael	0	0	0
	Circuitos elétricos I	Diogo	0	0	0
	Engenharia e meio ambiente	Thais	30	6	6
	Programação WEB	Éfrem	30	6	9

PERÍODO	DISCIPLINA	DOCENTE	CH	AULAS DISCENTE	AULAS DOCENTE
1º / T-C-SER	Introdução à energia renovável e legislação	Thais	10	2	2
	Segurança do trabalho	Pedro Machado	10	2	2
	Elettricidade básica	Carlos Dias	30	6	6
	Fundamentos da biomassa	Patrícia	10	2	2
	Física aplicada * - turma de repetentes	Dante	30	6	6
	Química aplicada * - turma de repetente	Patrícia	20	4	4
	Informática aplicada* - turma de repetentes	Paôla	30	6	6
3º / T-C-SER	Circuitos elétricos de corrente alternada	Bárbara	20	4	4
	Representação técnica aplicada	Bruno	15	3	3
	Eletrônica	PC	20	4	4
5º / T-C-SER	Energia solar térmica	Ismael	0	0	0
	Projeto de instalação de sistemas de energia renovável	Mateus	30	6	6
	Energia eólica	Mateus	15	3	3
1º / T-C-MEC	Instalações elétricas	Hélciner	0	0	0
	Introdução à mecatrônica	Ismael	10	2	2
	Tecnologia dos materiais	Weber	10	2	2
	Circuitos elétricos	Thiago	30	6	6
	Programação I	Paôla	10	2	2
3º / T-C-MEC	Elementos de máquinas	Weber	30	6	6
	Empreendedorismo (4º mód.)	Ana	30	6	6
	Microcontroladores	Fábio Júlio	15	3	3
1º / T-I-MEC	Língua portuguesa e literatura brasileira	Priscila	20	4	4
	Língua estrangeira - inglês	Cida	10	2	2
	Matemática aplicada	Júlio	20	4	4
	História	Luciano	10	2	2
	Física aplicada	Karolline	15	3	3
	Química aplicada	Fernanda	10	2	2
	Biologia aplicada	Gustavo	10	2	2
	Estudos filosóficos e sociológicos	Francisco	5	1	1
	Educação física	Simone	10	2	2
	Introdução à mecatrônica	Weber	10	2	2
	Metrologia e elementos de máquinas	Weber	10	2	2
	Elettricidade Básica	Bárbara	5	1	1
	Programação	Éfrem	20	4	4
	Tecnologia dos materiais e ensaios mecânicos	Pedro Ramos	10	2	2
	Segurança do trabalho	Hélciner	5	1	1
2º / T-I-MEC	Língua portuguesa e literatura brasileira	Luiz	20	4	4
	Língua estrangeira - inglês	Cida	15	3	3
	Matemática aplicada	Mônica	20	4	4
	História	Luciano	15	3	3
	Geografia	Ludmila	15	3	3
	Física aplicada	David	15	3	3
	Química aplicada	Fernanda	10	2	2
	Biologia aplicada	Gustavo	10	2	2
	Estudos filosóficos e sociológicos	Francisco	10	2	2
	Educação física	Simone	10	2	2
	Máquinas e comandos elétricos	Diogo	5	1	1
	Circuitos elétricos	Diogo	10	2	2
	Representação técnica I	Bruno	0	0	0
	Tecnologia dos materiais e ensaios mecânicos	Pedro Ramos	10	2	2
	Metrologia e elementos de máquinas	Weber	10	2	2
Hidráulica e pneumática	Ismael	5	1	1	
1º / T-I-AUT	Língua portuguesa e literatura brasileira	Priscila	20	4	4
	Língua estrangeira - inglês	Cida	10	2	2
	Matemática aplicada	Júlio	20	4	4
	História	Luciano	10	2	2
	Física aplicada	Karolline	15	3	3
	Química aplicada	Fernanda	10	2	2
	Biologia aplicada	Gustavo	10	2	2
	Estudos filosóficos e sociológicos	Francisco	5	1	1
	Educação física	Simone	10	2	2
	Introdução à automação	Pedro Machado	10	2	2

	Circuitos Digitais e Microcontroladores	Elias	15	3	3
	Eletricidade Básica	Elias	5	1	1
	Informática Aplicada e Programação	Éfrem	20	4	4
	Segurança do trabalho	Amanda	0	0	0
2° / T-I-AUT	Língua portuguesa e literatura brasileira	Luiz	20	4	4
	Língua estrangeira - inglês	Cida	15	3	3
	Matemática aplicada	Mônica	20	4	4
	História	Luciano	15	3	3
	Geografia	Ludmila	15	3	3
	Física aplicada	David	15	3	3
	Química aplicada	Fernanda	10	2	2
	Biologia aplicada	Gustavo	10	2	2
	Estudos filosóficos e sociológicos	Francisco	10	2	2
	Educação física	Simone	10	2	2
	Mecânica Aplicada	Pedro Ramos	10	2	2
	Circuitos elétricos	Diogo	10	2	2
	Representação técnica I	Bruno	0	0	0
	Microcontroladores	Éfrem	10	2	2
	Sistemas Programáveis de Controle	Pedro Machado	10	2	2
	Hidráulica e pneumática	Ismael	5	1	1
	1° / T-C-AUT	Introdução à automação	Pedro Machado	10	2
Segurança do trabalho		Hélciner	10	2	2
Circuitos elétricos		Amanda	30	6	6
Programação I		Paôla	10	2	2
3° / T-C-AUT	Máquinas e comandos elétricos	Bárbara	20	4	4
	Empreendedorismo	Ana	30	6	6
	Microcontroladores	Fábio Júlio	15	3	3
1° / T-I-SER	Língua portuguesa e literatura brasileira	Luiz	20	4	4
	Língua estrangeira - inglês	Cida	10	2	2
	Matemática aplicada	Júlio	20	4	4
	História	Luciano	10	2	2
	Física aplicada	Karolline	15	3	3
	Química aplicada	Fernanda	10	2	2
	Biologia aplicada	Thais	10	2	2
	Estudos filosóficos e sociológicos	Francisco	5	1	1
	Educação física	Simone	10	2	2
	Introdução à energia renovável e legislação	Thais	10	2	2
	Segurança do trabalho	Pedro Machado	10	2	2
	Eletricidade básica	Amanda	5	1	1
	Eletrônica	PC	15	3	3
	Informática aplicada	Paôla	5	1	1
2° / T-I-SER	Língua portuguesa e literatura brasileira	Luiz	20	4	4
	Língua estrangeira - inglês	Cida	15	3	3
	Matemática aplicada	Ivan	20	4	4
	História	Luciano	15	3	3
	Geografia	Ludmila	15	3	3
	Física aplicada	David	15	3	3
	Química aplicada	Patrícia	10	2	2
	Biologia aplicada	Gustavo	10	2	2
	Estudos filosóficos e sociológicos	Francisco	10	2	2
	Educação física	Simone	10	2	2
	Representação Técnica	Mateus	0	0	0
	Circuitos Elétricos	Diogo	10	2	2
	Energia Eólica	Mateus	15	3	3
	Eletrônica Analógica	Elias	5	1	1
	Eletrônica Digital	Thiago	5	1	1
	Energia Solar Térmica	Weber	10	2	2
	2° / G-ECA	Cálculo II	Ivan	20	4
Física aplicada I		Dante	30	6	6
Representação técnica aplicada I		Pedro Ramos	20	4	5
Ergonomia e segurança do trabalho		Hélciner	30	6	6
Laboratório de introdução à eletricidade		PC	0	0	0
Programação e estrutura de dados II		Paôla	30	6	9
Metodologia científica	Thiago	0	0	0	
	Equações diferenciais ordinárias - EDO	Mônica	20	4	4
	Estatística e probabilidade	Ivan	20	4	4

4° / G-ECA	Física aplicada III	Dante	30	6	6
	Elementos da física dos semicondutores	Karolline	0	0	0
	Mecânica dos sólidos	Ismael	30	6	6
	Circuitos elétricos I	Diogo	30	6	6
	Engenharia e meio ambiente	Thais	0	0	0
	Programação WEB	Éfrem	30	6	9

PERÍODO	DISCIPLINA	DOCENTE	CH	AULAS DISCENTE	AULAS DOCENTE
1º / T-C-SER	Introdução à energia renovável e legislação	Thais	10	2	2
	Segurança do trabalho	Pedro Machado	10	2	2
	Eleticidade básica	Carlos Dias	30	6	12
	Fundamentos da biomassa	Patricia	10	2	2
	Física aplicada * - turma de repetentes	Dante	0	0	0
	Química aplicada * - turma de repetente	Patricia	20	4	7
	Informática aplicada* - turma de repetentes	Paôla	0	0	0
3º / T-C-SER	Circuitos elétricos de corrente alternada	Bárbara	20	4	7
	Representação técnica aplicada	Bruno	30	6	6
	Eletrônica	PC	20	4	7
5º / T-C-SER	Energia solar térmica	Ismael	15	3	6
	Projeto de instalação de sistemas de energia renovável	Mateus	30	6	12
	Energia eólica	Mateus	0	0	0
1º / T-C-MEC	Instalações elétricas	Hélciner	45	9	18
	Introdução à mecatrônica	Ismael	10	2	2
	Tecnologia dos materiais	Weber	10	2	2
	Circuitos elétricos	Thiago	30	6	12
3º / T-C-MEC	Programação I	Paôla	10	2	2
	Eletrônica analógica (2º mód.)	Bruno	15	3	6
	Eletrônica digital (2º mód.)	Thiago	15	3	6
1º / T-I-MEC	Microcontroladores	Fábio Júlio	30	6	12
	Língua portuguesa e literatura brasileira	Priscila	20	4	4
	Língua estrangeira - inglês	Cida	10	2	2
	Matemática aplicada	Júlio	20	4	4
	História	Luciano	10	2	2
	Física aplicada	Karolline	15	3	6
	Química aplicada	Fernanda	10	2	4
	Biologia aplicada	Gustavo	10	2	4
	Estudos filosóficos e sociológicos	Francisco	0	0	0
	Educação física	Simone	10	2	2
	Introdução à mecatrônica	Weber	0	0	0
	Metrologia e elementos de máquinas	Weber	15	3	6
	Eleticidade Básica	Bárbara	15	3	6
	Programação	Éfrem	20	4	4
	Tecnologia dos materiais e ensaios mecânicos	Pedro Ramos	10	2	4
	Segurança do trabalho	Hélciner	0	0	0
	2º / T-I-MEC	Língua portuguesa e literatura brasileira	Luiz	20	4
Língua estrangeira - inglês		Cida	0	0	0
Matemática aplicada		Mônica	20	4	4
História		Luciano	0	0	0
Geografia		Ludmila	0	0	0
Física aplicada		David	15	3	6
Química aplicada		Fernanda	10	2	4
Biologia aplicada		Gustavo	10	2	4
Estudos filosóficos e sociológicos		Francisco	0	0	0
Educação física		Simone	10	2	2
Máquinas e comandos elétricos		Diogo	20	4	8
Circuitos elétricos		Diogo	10	2	4
Representação técnica I		Bruno	30	6	6
Tecnologia dos materiais e ensaios mecânicos		Pedro Ramos	10	2	4
Metrologia e elementos de máquinas		Weber	10	2	4
Hidráulica e pneumática		Ismael	20	4	8
1º / T-I-AUT		Língua portuguesa e literatura brasileira	Priscila	20	4
	Língua estrangeira - inglês	Cida	10	2	2
	Matemática aplicada	Júlio	20	4	4
	História	Luciano	10	2	2
	Física aplicada	Karolline	15	3	6
	Química aplicada	Fernanda	10	2	4
	Biologia aplicada	Gustavo	10	2	4
	Estudos filosóficos e sociológicos	Francisco	0	0	0
	Educação física	Simone	10	2	2
	Introdução à automação	Pedro Machado	0	0	0
Circuitos Digitais e Microcontroladores	Elias	15	3	6	

	Eletricidade Básica	Elias	15	3	6	
	Informática Aplicada e Programação	Éfrem	20	4	4	
	Segurança do trabalho	Amanda	0	0	0	
2° / T-I-AUT	Língua portuguesa e literatura brasileira	Luiz	20	4	4	
	Língua estrangeira - inglês	Cida	0	0	0	
	Matemática aplicada	Mônica	20	4	4	
	História	Luciano	0	0	0	
	Geografia	Ludmila	0	0	0	
	Física aplicada	David	15	3	6	
	Química aplicada	Fernanda	10	2	4	
	Biologia aplicada	Gustavo	10	2	4	
	Estudos filosóficos e sociológicos	Francisco	0	0	0	
	Educação física	Simone	10	2	2	
	Mecânica Aplicada	Pedro Ramos	10	2	4	
	Circuitos elétricos	Diogo	10	2	4	
	Representação técnica I	Bruno	30	6	6	
	Microcontroladores	Éfrem	10	2	4	
	Sistemas Programáveis de Controle	Pedro Machado	20	4	8	
	Hidráulica e pneumática	Ismael	20	4	8	
	1° / T-C-AUT	Introdução à automação	Pedro Machado	10	2	2
		Segurança do trabalho	Hélciner	10	2	2
Circuitos elétricos		Amanda	30	6	12	
Programação I		Paôla	10	2	2	
3° / T-C-AUT	Eletrônica analógica (2° mód.)	Elias	15	3	6	
	Eletrônica digital (2° mód.)	Fábio Júlio	15	3	6	
	Máquinas e comandos elétricos	Bárbara	20	4	8	
	Microcontroladores	Fábio Júlio	30	6	12	
1° / T-I-SER	Língua portuguesa e literatura brasileira	Luiz	20	4	4	
	Língua estrangeira - inglês	Cida	10	2	2	
	Matemática aplicada	Júlio	20	4	4	
	História	Luciano	10	2	2	
	Física aplicada	Karolline	15	3	6	
	Química aplicada	Fernanda	10	2	4	
	Biologia aplicada	Thais	10	2	4	
	Estudos filosóficos e sociológicos	Francisco	0	0	0	
	Educação física	Simone	10	2	2	
	Introdução à energia renovável e legislação	Thais	0	0	0	
	Segurança do trabalho	Pedro Machado	0	0	0	
	Eletricidade básica	Amanda	25	5	10	
	Eletrônica	PC	15	3	6	
	Informática aplicada	Paôla	5	1	1	
2° / T-I-SER	Língua portuguesa e literatura brasileira	Luiz	20	4	4	
	Língua estrangeira - inglês	Cida	0	0	0	
	Matemática aplicada	Ivan	20	4	4	
	História	Luciano	0	0	0	
	Geografia	Ludmila	0	0	0	
	Física aplicada	David	15	3	6	
	Química aplicada	Patrícia	10	2	4	
	Biologia aplicada	Gustavo	10	2	4	
	Estudos filosóficos e sociológicos	Francisco	0	0	0	
	Educação física	Simone	10	2	2	
	Representação Técnica	Mateus	30	6	6	
	Circuitos Elétricos	Diogo	10	2	4	
	Energia Eólica	Mateus	0	0	0	
	Eletrônica Analógica	Elias	20	4	8	
	Eletrônica Digital	Thiago	20	4	8	
	Energia Solar Térmica	Weber	10	2	4	
	2° / G-ECA	Cálculo II	Ivan	20	4	4
		Física aplicada I	Dante	30	6	6
Representação técnica aplicada I		Pedro Ramos	40	8	8	
Ergonomia e segurança do trabalho		Hélciner	0	0	0	
Laboratório de introdução à eletricidade		PC	30	6	12	
Programação e estrutura de dados II		Paôla	0	0	0	
Metodologia científica		Thiago	0	0	0	
	Equações diferenciais ordinárias - EDO	Mônica	20	4	4	
	Estatística e probabilidade	Ivan	20	4	4	

4° / G-ECA	Física aplicada III	Dante	30	6	6
	Elementos da física dos semicondutores	Karolline	0	0	0
	Mecânica dos sólidos	Ismael	30	6	6
	Circuitos elétricos I	Diogo	30	6	9
	Engenharia e meio ambiente	Thaís	0	0	0
	Programação WEB	Éfrem	0	0	0