1° P - IBBENCA (Sala 505) [PPC novo]

Instituto Federal de	Minas Gerais, Campus Ibirité, MG		,	L	_
	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1 7:30 - 8:20	Cálculo I	Química aplicada		Geometria analítica e álgebra linear	Geometria analítica e álgebra linear
Intervalo da manhã	Moss	Marcelo	Intervalo da manhâ	han	han
3 9:30 - 10:20 4 10:20 - 11:10	Programação e estruturas de dados I Lab. Informática (Saba 210) Fabio Lúcio	Introdução à engenharia de controle e automação	Programação e estruturas de dados I Lab. Informática (Sala 210) Fable Lúcio	Física aplicada experimental	Química aplicada Lab. Ozimica (Sala 207) Marcelo
5 11:10 - 12:00 6 12:00 - 12:50	Programação e estruturas de dados I Lab. Informática (Sala 210) Fabb Lúcio	Cálculo I	Cálculo I	Física aplicada experimental	Química aplicada (extra) Lab. Química (Sala 207) Marcelo
Almoço 12:50 - 13:20					
7 13:20 - 14:10 8 14:10 - 15:00					
9 15:00 - 15:50 Intervalo da tarde			Intervale de terde		
15:50 - 16:10 10 16:10 - 17:00			Intervalo da tarde		
11 17:00 - 17:50					

3° P - IBBENCA (Sala 504) [PPC novo]

Instituto Federal de Minas Gerais, Campus Ibirité, MG Terça-feira Segunda-feira Sexta-feira Quarta-feira Quinta-feira 1 7:30 - 8:20 Representação técnica II Física II 2 Intervalo da manhã Intervalo da manhã 9:10 - 9:30 3 9:30 - 10:20 Tecnologia dos materiais Cálculo III Laboratório de eletrônica digital Física II Programação WEB 4 10:20 - 11:10 5 11:10 - 12:00 Programação WEB Cálculo III Eletrônica digital Eletrônica digital 6 Almoço 12:50 - 13:20 7 13:20 - 14:10 8 14:10 - 15:00 9 15:00 - 15:50 Intervalo da tarde Intervalo da tarde 15:50 - 16:10 10 16:10 - 17:00 11

5° P - IBBENCA (Sala 501) [PPC antigo]

Instituto Federal de Minas Gerais, Campus Ibirité, MG Terça-feira Segunda-feira Sexta-feira Quarta-feira Quinta-feira 1 7:30 - 8:20 Eletrônica analógica Processos de fabricação Processos de fabricação 2 Intervalo da manhã Intervalo da manhã 9:10 - 9:30 3 9:30 - 10:20 Ética e ciências sociais Sinais e sistemas Circuitos elétricos II Gestão financeira 4 10:20 - 11:10 5 11:10 - 12:00 Eletrônica analógica Sinais e sistemas Circuitos elétricos II Cálculo numérico 6 Almoço 12:50 - 13:20 7 13:20 - 14:10 8 14:10 - 15:00 9 15:00 - 15:50 Intervalo da tarde Intervalo da tarde 15:50 - 16:10 10 16:10 - 17:00 11

7° P - IBBENCA (Sala 502) [PPC antigo]

Instituto Federal de Minas Gerais, Campus Ibirité, MG Terça-feira Segunda-feira Sexta-feira Quarta-feira Quinta-feira 1 7:30 - 8:20 Instrumentação industrial Fenômenos de transporte Controladores lógicos programáveis 2 Intervalo da manhã Intervalo da manhã 9:10 - 9:30 3 9:30 - 10:20 Controladores lógicos programáveis Máquinas e acionamentos elétricos Máquinas e acionamentos elétricos Fenômenos de transporte Instrumentação industrial 4 10:20 - 11:10 5 11:10 - 12:00 Controle de sistemas dinâmicos Controladores lógicos programáveis Máquinas e acionamentos elétricos Controle de sistemas dinâmicos 6 Almoço 12:50 - 13:20 7 13:20 - 14:10 8 14:10 - 15:00 9 15:00 - 15:50 Intervalo da tarde Intervalo da tarde 15:50 - 16:10 10 16:10 - 17:00 11

9° P - IBBENCA (Sala 503) [PPC antigo]

Instituto Federal de Minas Gerais, Campus Ibirité, MG Segunda-feira Terça-feira Sexta-feira Quarta-feira Quinta-feira 1 7:30 - 8:20 Mineração de dados e Big Data Sistemas ciberfísicos Mineração de dados e Big Data 2 TCC I Intervalo da manhã Intervalo da manhã 9:10 - 9:30 3 9:30 - 10:20 Domótica (optativa II) Domótica (optativa II) Inteligência artificial Sistemas supervisórios Inteligência artificial 4 10:20 - 11:10 Lab. Informática (Sala 209) Thiago Lab. Informática (Sala 209) 5 Projetos de elementos de máquinas Projetos de elementos de máquinas 11:10 - 12:00 Robótica Industrial Robótica Industrial Sistemas supervisórios (optativa I) 6 Almoço 12:50 - 13:20 7 13:20 - 14:10 8 14:10 - 15:00 9 15:00 - 15:50 Intervalo da tarde Intervalo da tarde 15:50 - 16:10 10 16:10 - 17:00 11

2º P - IBCAUTO (Sala 504)

Instituto Federal de Minas Gerais, Campus Ibirité, MG Terça-feira Segunda-feira Quinta-feira Sexta-feira Quarta-feira 1 7:30 - 8:20 2 Intervalo da manhã Intervalo da manhã 9:10 - 9:30 3 9:30 - 10:20 4 10:20 - 11:10 5 11:10 - 12:00 6 Almoço 12:50 - 13:20 7 13:20 - 14:10 8 Noções de 14:10 - 15:00 Eletrônica Programação II Eletrônica analógica Programação II Representação técnica aplicada I analógica 9 15:00 - 15:50 Intervalo da tarde Intervalo da tarde 15:50 - 16:10 10 Noções de Eletrônica 16:10 - 17:00 Eletrônica analógica Representação técnica aplicada I analógica 11

4° P - IBCAUTO (Sala 502)

Instituto Federal de Minas Gerais, Campus Ibirité, MG Segunda-feira Terça-feira Quinta-feira Sexta-feira Quarta-feira 1 7:30 - 8:20 2 Intervalo da manhã Intervalo da manhã 9:10 - 9:30 3 9:30 - 10:20 4 10:20 - 11:10 5 11:10 - 12:00 6 Almoço 12:50 - 13:20 7 13:20 - 14:10 8 Controle de sistemas 14:10 - 15:00 Circuitos digitais e microcontroladores Circuitos digitais e microcontroladores Sistemas programáveis de controle hidropneumáticos 9 15:00 - 15:50 Intervalo da tarde Intervalo da tarde 15:50 - 16:10 10 Controle de sistemas 16:10 - 17:00 Circuitos digitais e microcontroladores Sistemas programáveis de controle hidropneumáticos 11

5° P - IBCAUTO (Sala 404)

Instituto Federal de I	Minas Gerais, Campus Ibirité, MG				
	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1 7:30 - 8:20					
2 8:20 - 9:10					
Intervalo da manhã			Intervalo da manhã		
3 9:30 - 10:20					
4 10:20 - 11:10					
5 11:10 - 12:00					
6 12:00 - 12:50					
Almoço 12:50 - 13:20					
7 13:20 - 14:10					
8 14:10 - 15:00 9	Instrumentação e controle de processos	Redes industriais e supervisórios	Power BI		
15:00 - 15:50 Intervalo da tarde 15:50 - 16:10			Intervalo da tarde		
10 16:10 - 17:00 11 17:00 - 17:50	Instrumentação e controle de processos	Redes industriais e supervisórios	Power BI		- Sistemas de manufatura

2º P - IBCMECT (Sala 503)

Instituto Federal de I	Minas Gerais, Campus Ibirité, MG				
	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1 7:30 - 8:20					
2 8:20 - 9:10					
Intervalo da manhã 9:10 - 9:30			Intervalo da manhâ	á	
3 9:30 - 10:20					
4 10:20 - 11:10					
5 11:10 - 12:00					
6 12:00 - 12:50					
Almoço 12:50 - 13:20					
7 13:20 - 14:10					
8 14:10 - 15:00	Noções de instalações elétricas Eletrônica analógica		- Programação II	Representação técnica aplicada I	Eletrônica analógica
9 15:00 - 15:50	Lab. (EER (Sala 308) Diego Lab Eintónica (Sala 110) Nicolas		Lab. Informatica (Sala 210)	Lab. Informática (Sala 209)	Nicotas
Intervalo da tarde			Intervalo da tarde		
10 16:10 - 17:00	Eletrônica analógica Roções de instalações elétricas		· Eletrônica analógica	Programação II	Representação técnica aplicada I
17:00 - 17:50	Lab. Eletrónica (Sala 110) Nicolas Lab. EER (Sala 308) Diogo		Nicolas	Lab. Informática (Sala 210) Éfrem	Lab. Informática (Sala 209)

4° P - IBCMECT (Sala 202)

Instituto Federal de I	Minas Gerais, Campus Ibirité, MG		`	,	
	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1 7:30 - 8:20					
2 8:20 - 9:10					
Intervalo da manhã			Intervalo da manhâ	i	
3 9:30 - 10:20					
4					
5 11:10 - 12:00					
6 12:00 - 12:50					
Almoço					
7					
8				Controle de sistemas	
9			Instrumentação e automação industrial	hidropneumáticos	Instrumentação e automação industrial List. Automação (Sala 108) Amenda
Intervalo da tarde			Intervalo da tarde		
10 16:10 - 17:00	Empreendedorismo e criação de negócios		Empreendedorismo e criação de negócios	Controle de sistemas hidropneumáticos	
11 17:00 - 17:50	Count Count		Facult	Lab. Automação (Sala 108) temael	

5° P - IBCMECT (Sala 501)

Instituto Federal de Minas Gerais, Campus Ibirité, MG Segunda-feira Terça-feira Quarta-feira Quinta-feira Sexta-feira 1 7:30 - 8:20 2 Intervalo da manhã Intervalo da manhã 9:10 - 9:30 3 9:30 - 10:20 4 10:20 - 11:10 5 11:10 - 12:00 6 Almoço 12:50 - 13:20 7 13:20 - 14:10 8 14:10 - 15:00 Tecnologia dos materiais e ensaios Processos de fabricação Processos de fabricação mecânicos 9 15:00 - 15:50 Intervalo da tarde Intervalo da tarde 15:50 - 16:10 10 Tecnologia dos materiais e ensaios 16:10 - 17:00 Sistemas de manufatura mecânicos 11

2º P - IBCSERV (Sala 201)

Instituto Federal de	Minas Gerais, Campus Ibirité, MG		•	,	
	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1 7:30 - 8:20					
2 8:20 - 9:10					
Intervalo da manhã			Intervalo da manhâ	Á	
3 9:30 - 10:20					
4					
5 11:10 - 12:00					
6 12:00 - 12:50					
Almoço 12:50 - 13:20					
7 13:20 - 14:10					
8	Energia eólica	Conversão energética de biomassa		- Eletrônica	
9	Lab. (EER (Sala 308) Moteus	Marcelo		Walisson	
Intervalo da tarde			Intervalo da tarde		
10 16:10 - 17:00	Drogramasãa	Eletrânica	Drogramação	Conversão energático de biomesos	
11 17:00 - 17:50	Programação Lab: Informática (Sala 210) Éfrem	Eletrônica Lab. Elebônica (Sala 110) Walisson	Programação Lab. Informática (Sala 210) Éfrem	Conversão energética de biomassa Lab. Culmica (Sala 207) Marcelo	

4° P - IBCSERV (Sala 402)

Instituto Federal de I	Minas Gerais, Campus Ibirité, MG		-	-	
	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1 7:30 - 8:20					
2 8:20 - 9:10					
Intervalo da manhã		1	Intervalo da manhâ	i	
3 9:30 - 10:20					
4					
5 11:10 - 12:00					
6 12:00 · 12:50					
Almoço					
7					
8		Energia solar fotovoltaica	Energia solar fotovoltaica	Processos de fabricação	Energia solar térmica
9 15:00 - 15:50		Neolas	Nodas	Lab. Prototipagem (Sala 107) Pedro Machado	Lab. Prototipagem (Sala 107) Weber
Intervalo da tarde			Intervalo da tarde		
10 16:10 - 17:00	Empreendedorismo e criação de negócios	Energia solar fotovoltaica	Empreendedorismo e criação de negócios	Processos de fabricação	
17:00 - 17:50	Edson	Lab. IEER (Sala 308) Nicolas	Edson	Pedro Machado	

5° P - IBCSERV (Sala 204)

Instituto Federal de	Minas Gerais, Campus Ibirité, MG			<u>, </u>	
	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1 7:30 - 8:20					
2 8:20 - 9:10					
Intervalo da manhã			Intervalo da manhâ	á	
3 9:30 - 10:20					
4 10.20 - 11:10					
5 11:10 - 12:00					
6 12:00 - 12:50					
Almoço 12:50 - 13:20					
7 13:20 - 14:10					
8 14:10 - 15:00 9 15:00 - 15:50		Projeto e instalação de sistemas de energia renovável	Projeto e instalação de sistemas de energia renovável	Acionamentos elétricos e instrumentação	Acionamentos elétricos e instrumentação
Intervalo da tarde			Intervalo da tarde		
10 16:10 - 17:00				Eficiência energética	Acionamentos elétricos e instrumentação
17:00 - 17:50				Talles	Lab. Automação (Sala 108) Elias

1º ano - IBIAUTO (Sala 302)

Instituto Federal de	Minas Gerais, Campus Ibirité, MG		\	,		
	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	
1 7:30 - 8:20 2 8:20 - 9:10	- Eletricidade básica Circuitos digitais e microcontroladore	Artes I		Biologia aplicada I Lato Boriogia (Sala 200) Fizikarea	Física aplicada I Lab. Fisica (Sata 307) Karoline	
Intervalo da manhã		France	Intervalo da manhã			
3 9:30 - 10:20	Circuitos digitais e	Informática aplicada e programação	Língua portuguesa e literatura brasileira I	- História I	Física aplicada I Lab. Física (Sula 307) Karoline	
4	microcontroladores Lab. Eletônica (Sala 110) Fabo Júlio Lab. Circultus Eletônica (Sala 100) D	go Lab. Informatica (Sala 210) Rubens	Língua portuguesa e literatura	FIISTOFIA I	Educação física I	
5 11:10 - 12:00	Estudos filosóficos e sociológicos I	Segurança do trabalho	brasileira I	Introdução à automação industrial	Gindate Simone	
6 12:00 - 12:50						
Almoço 12:50 - 13:20		T	T	T		
7 13:20 - 14:10	Monitorias	Monitorias	Monitorias	Monitorias	Monitorias	
8 14:10 - 15:00 9	Língua estrangeira - inglês l	Química aplicada I	Matemática aplicada I	Matemática aplicada I		
15:00 - 15:50 Intervalo da tarde	Lab. Chiguas Estrengeiras (Sula 201) Assendre Lab. Química (Sala 207) Fernanda		Intervalo da tarde			
10	Língua estrangeira					
11 17:00 - 17:50	- inglês l					

2º ano - IBIAUTO (Sala 203)

Instituto Federal de	Minas Gerais, Campus Ibirité, MG		`	,	
	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1 7:30 - 8:20	Sistemas programáveis de controle		- Geografia I	História II	Língua estrangeira - inglês II
2 8:20 - 9:10	Lab. Automação (Sala 108) Elias	Matemática aplicada II	William Hadson	Luciano	Lab. Linguas Estrangeiras (Sala 30Maria Aparecida
Intervalo da manhã		!	Intervalo da manhâ	ă	
3 9:30 - 10:20	Sistemas programáveis de controle	Matemática aplicada II	- Biologia aplicada II	Química aplicada II	Língua estrangeira
4 10:20 - 11:10	Lab. Automação (Sala 108)	Língua portuguesa e literatura	DIOIOGIA APIICAUA II Lab Bidoga (Sala 208) Raviere	Quillillea apilicaua II Lab Química (Sala 207) Marcelo	- inglês II Lab. Lingues Estangeiras (Sala 30Maria Aparenda
5 11:10 - 12:00	Língua portuguesa e literatura brasileira II	Língua portuguesa e literatura brasileira II Minna brasileira II Autora		Estudos filosóficos e sociológicos II	Eletrônica analógica
6 12:00 - 12:50					
Almoço 12:50 - 13:20					
7 13:20 - 14:10	Monitorias	Monitorias	Monitorias	Monitorias	Monitorias _
8	Representação técnica aplicada I	Empreendedorismo e criação de negócios	Matemática aplicada II	Física aplicada II	Eletrônica analógica
9 15:00 - 15:50	Lab. Informática (Solo 209)	Edson	Minical Minica	Dente	Lab. Eleronics (Safa 110) Paulo
Intervalo da tarde			Intervalo da tarde		
10 16:10 - 17:00	Artes II	Educação física II			_{Спер} о2 Eletrônica
11 17:00 - 17:50		Condato Simone			analógica Lab. Eletôrea (Sala 110) Pado

3º ano - IBIAUTO (Sala 304)

Instituto Federal de	Minas Gerais, Campus Ibirité, MG		-	_			
	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta	a-feira	Sexta	-feira
1 7:30 - 8:20 2 8:20 - 9:10	Biologia aplicada III Liti: Biologia (Bala 200) Gustavo	Matemática aplicada III Língua portuguesa e literatura brasileira III Lingua portuguesa e literatura brasileira III		Sistemas de	manufatura Tatisle		
Intervalo da manhã			Intervalo da manhâ	á			
3 9:30 - 10:20	Matemática aplicada III	Língua portuguesa e literatura brasileira III	Língua portuguesa e literatura brasileira III	Controle de sistemas hidropneumáticos	Máquinas, comandos e instalações	Geogr	afia II
4 10:20 - 11:10 5	Artes III	Química aplicada III	Redes industriais e supervisórios	Lab. Automação (Sala 108) Pedro Machado	elétricas Lab.MA. (Sala 114) Diogo	Wila	WillianiHudson
11:10 - 12:00 6 12:00 - 12:50	Renato	Lab. Química (Sala 207) Fernanda	Amanda				
Almoço 12:50 - 13:20							
7 13:20 - 14:10	Monitorias	Monitorias	Monitorias	Monit	orias	Monit	
8 14:10 - 15:00 9 15:00 - 15:50	Estudos filosóficos e sociológicos III	Instrumentação e controle de processos	Processos de fabricação Física aplicada III Lab. Prototoscern (Sala 107) Pedro Ramos David		licada III		Instrumentação e controle de processos
Intervalo da tarde			Intervalo da tarde				
10 16:10 - 17:00		Representação técnica aplicada II Lab. Informatica (Sala 210) Rebert Redes industriais supervisórios					
17:00 - 17:50			Amanda				

1º ano - IBIMECT (Sala 405)

Instituto Federal de	Minas Gerais, Campus Ibirité, MG		\	,		
	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	
1 7:30 - 8:20	Língua portuguesa e literatura brasileira I		Física aplicada I	Programação	Educação física I	
2 8:20 - 9:10	Estudos filosóficos e sociológicos I	Química aplicada I Lab. Culmica (Sula 207) Fernanda	Lab. Filiza (Sida 307) Karoline	Lab. Informatica (Sala 210)	Grateo Simone	
Intervalo da manhã		1	Intervalo da manhâ	á		
3 9:30 - 10:20	História I	Química aplicada I Lab. Química (Sada 207) Fernanda	Física aplicada I Leb. Fieca (Side 307) Karoline	Biologia aplicada I	Tecnologia dos materiais e ensaios mecânicos	
4	Ludeno	Língua portuguesa e literatura	Matemática aplicada I	Lub. Biologie (Sela 200) Flaviene	Pedro Ram	
5 11:10 - 12:00	Programação	brasileira I	Non	Segurança do trabalho		
6 12:00 - 12:50						
Almoço 12:50 - 13:20						
7 13:20 - 14:10	Monitorias	Monitorias	Monitorias	Monitorias	Monitorias	
8 14:10 - 15:00	Artes I	Metrologia e elementos de máquinas	Língua estrangeira - inglês l	Eletricidade básica	Matemática aplicada I	
9		Lab. Prototipagem (Sala 107) Pedro Machado	Lub. Linguas Extrangeles (Sala 301) - Alexandre	Lab. Circuitos Elétricos (Sala 109) Talles	han	
Intervalo da tarde			Intervalo da tarde			
10 16:10 - 17:00		Metrologia e elementos de Eletricidade básica	Língua estrangeira - inglês l	Introdução à mecatrônica		
11 17:00 - 17:50		máquinas Lab. Protofpagem (Sala 107) Pedro Machado Lab. Circultos Elétricos (Sala 109) Tailes	- III I I I I I I I I I I I I I I I I I			

2º ano - IBIMECT (Sala 305)

Instituto Federal de	Minas Gerais, Cam	pus Ibirité, MG			\		/		
	Segunda	a-feira	Terça	ı-feira	Quarta-feira	Quinta-feira		Sexta-feira	
1 7:30-8:20	- Representação técnica aplicada I		Arte Língua portugue brasile	esa e literatura	Matemática aplicada II	Língua estrangeira - inglês II		Química :	aplicada II
8:20 - 9:10 Intervalo da manhã 9:10 - 9:30	Lab. Informática (Sala 200)	Luciena	J. doi:	Juliana	ntervalo da manhâ	Lab Linguas Estrangeiras (Sala 30Npria Aparecida		Lab. Química (Safa 207)	Marcelo
3 9:30 - 10:20	Língua portugues brasileir		Língua portugue brasile		Estudos filosóficos e sociológicos II		Língua estrangeira	Lietz	ória II
4 10:20 - 11:10	Matemática a	aplicada II	Educação	o física II	Geografia I		- inglês II Lat. Linguar Estrangerez (Sala 20Maria Aparecia		OFFIA II
5 11:10 - 12:00	iviaternatica apricada ii		Ginásio Simone		William Hudson	Física aplicada II		Máquinas e comandos elétricos	
6 12:00 - 12:50								·	Talles
Almoço 12:50 - 13:20								I	
7 13:20 - 14:10	Monitor		Monit	torias	Monitorias	Monit	torias	Moni	torias
8 14:10 · 15:00 9	comandos elétricos r	Circuitos digitais e microcontroladores	Eletrônica analógica			Biologia aplicada II		Física a	plicada II
15:00 - 15:50 Intervalo da tarde	Lab MA (Sala 114) Talles	Fábio Júlio	Lab: Elefrónica (Bala 110) Paulo		Intervalo da tarde	Lab. Biologia (Sala 200)	Floriane		Danis
10 16:10 - 17:00 11 17:00 - 17:50		Máquinas e comandos elétricos	Eletrônica	analógica					Eletrônica analógica

3° ano - IBIMECT (Sala 403)

nstituto Federal de	Minas Gerais, Campus Ibirité, MG				
	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1 7:30 - 8:20 2 8:20 - 9:10	Língua portuguesa e literatura brasileira III	Controle de sistemas hidropneumáticos Lab Automação (Sala 108) Pedro Machado Lab. Prodepagem (Sala 107)	Biologia aplicada III Weber Gustave	Física aplicada III Lab. Fisica (Sala 307) David	Instrumentação e automação industrial
Intervalo da manhã	Intervalo da manhã				
3 9:30 - 10:20 4 10:20 - 11:10	Língua portuguesa e literatura brasileira III Artes III	Processos de fabricação Lab Protrigagem (Sás 107) Webr Lab Automação (Sás 108) Petr	Matemática aplicada III	Geografia II	Instrumentação e automação industrial
5	Matemática aplicada III	Matemática aplicada III	Língua portuguesa e literatura brasileira III		Instrumentação e automação industrial
6 12:00 - 12:50					
Almoço 12:50 - 13:20					
7 13:20 - 14:10	Monitorias	Monitorias	Monitorias	Monitorias	Monitorias
8 14:10 - 15:00	Química aplicada III Lab. Química (Sala 207) Fernanda	Representação técnica aplicada II	Empreendedorismo e criação de negócios	Estudos filosóficos e sociológicos III	Sistemas de manufatura
15:00 - 15:50 Intervalo da tarde 15:50 - 16:10	Intervalo da tarde				
10 16:10 - 17:00					
11 17:00 - 17:50					

1º ano - IBISERV (Sala 205)

Instituto Federal de l	Minas Gerais, Campus Ibirité, MG			,	
	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1 7:30 - 8:20	Língua portuguesa e literatura brasileira l	Educação física I	Matemática aplicada I	Eletrônica Eletricidade bási	ca História I
2 8:20 - 9:10	Língua portuguesa e literatura brasileira l	Circleso Simone	_	Lab Eletrónica (Sala 110) Wanderson Lab Circules Elétricas (Sala 109)	Luciano
Intervalo da manhã	Intervalo da manhã				
3		Flatedorica	Outsides sulfice de l		upo 2
4	Língua portuguesa e literatura brasileira l	Eletrônica	Química aplicada I Lab. Química (Sala 207) Fernanda	Eletricidade básica Eletrônica Lab. Circultus Elétricos (Sala 100) Talles Lab. Eletrônica (Sala 110) War	Matemática aplicada I
5 11:10 - 12:00	Introdução à energia renovável e legislação	Eletricidade básica	Estudos filosóficos e sociológicos I		Informática aplicada Lao: Informática (Sida 201) Ruberra
6 12:00 - 12:50					
Almoço					
7	Monitorias	Monitorias	Monitorias	Monitorias	Monitorias
8 14:10 - 15:00	Segurança do trabalho	Artes I		This call and a	Língua estrangeira
9 15:00 - 15:50		Biologia aplicada I Lab. Biologia (Sala 200) Fizierre		Física aplicada I Leb. Fisica (Sala 307) Ker	- inglês i Lub. Linguas Esteropeina (Sala 201) Alexandre
Intervalo da tarde	Intervalo da tarde				
10 16:10 - 17:00		Biologia aplicada I Lab. Biologia (Sala 200) Fizierre		Física aplicada I	տարջ Língua estrangeira
11					- inglês I

2º ano - IBISERV (Sala 303)

Instituto Federal de I	Minas Gerais, Campus Ibirité, MG		•	,	
	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1 7:30 - 8:20 2	História II	Matemática aplicada II Língua estrangeira - inglês II	Língua portuguesa e literatura brasileira II	Química aplicada II	Geografia I
8:20 - 9:10 Intervalo da manhã 9:10 - 9:30	Intervalo da manhã				
3 9:30 - 10:20	Matemática aplicada II	Língua estrangeira - inglês II Lab. Linguas Estrangeras (Sala 20Maria Apanecida	Matemática aplicada II	Física aplicada II	Efeica enlicado II
4 10:20 - 11:10	Energia solar Conversão eletromecânica de	Língua estrangeira	манетнанса арпсаса п	- Programação	Física aplicada II
5 11:10 - 12:00	fotovoltáica energia Lab. (EER (Sala 308) Noclas Lab. MA. (Sala 114) Talles	- inglês II Lab. Linguan Estangeiras (Siala 30Maria Aperecida		r rogramação	Energia solar fotovoltáica
6 12:00 - 12:50					
Almoço 12:50 - 13:20					
7 13:20 - 14:10	Monitorias	Monitorias	Monitorias	Monitorias	Monitorias
8 14:10 - 15:00	Língua portuguesa e literatura brasileira II	Conversão eletromecânica de energia	Biologia aplicada II		- Educação física II
9 15:00 - 15:50	Artes II	Lab, MA (Sala 114)	Lab. Bidogia (Sala 201) Raviene		Ginásio Simone
Intervalo da tarde	Intervalo da tarde				
10 16:10 - 17:00	Estudos filosóficos e sociológicos II	Empreendedorismo e criação de			- Energia solar fotovoltáica
11 17:00 - 17:50		negócios Educo			Lab (EER (Sala 308) Noodas

3º ano - IBISERV (Sala 401)

Instituto Federal de	Minas Gerais, Campus Ibirité, MG		•	•		
	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	
1 7:30 - 8:20 2 8:20 - 9:10	Matemática aplicada III	Língua portuguesa e literatura brasileira III	Matemática aplicada III	Geografia II	Acionamentos elétricos e instrumentação Lab Automação (Sala 108) Einergia eólica e energia térmica	
Intervalo da manhã	Intervalo da manhã					
3 9:30 - 10:20 4 10:20 - 11:10	Representação técnica aplicada	Bioenergia e biomassa	Processos de fabricação Lab. Protetipagem (Sala 107) Pedio Ramos	Estudos filosóficos e sociológicos III	Energia eólica e energia térmica Acionamentos elétricos e instrumentação Lab-Protópapem (Sda 107) Weber Lab-Automação (Sda 108) Ellias	
5	Língua portuguesa e literatura brasileira III	Artes III	Projeto de instalação de sistemas de energia renovável			
6 12:00 - 12:50						
Almoço 12:50 - 13:20						
7 13:20 - 14:10	Monitorias	Monitorias	Monitorias	Monitorias	Monitorias	
8	Biologia aplicada III		- Química aplicada III	Projeto de instalação de sistemas de energia renovável	Física aplicada III	
9 15:00 - 15:50	Lab. Biologia (Sala 206) Gustavo		Lab. Química (Sala 207) Fernanda	Lab. IEER (Sala 308) Mateus	Lab. Física (Sala 307) David	
Intervalo da tarde	Intervalo da tarde					
10 16:10 - 17:00 11 17:00 - 17:50				Projeto de instalação de sistemas de energia renovável		