

1º P - IBBENCA (Sala 505) [PPC novo]

Instituto Federal de Minas Gerais, Campus Ibirité, MG

	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1 7:30 - 8:20	Cálculo I <small>Mônica</small>	Química aplicada <small>Marcelo</small>		Geometria analítica e álgebra linear <small>Ivan</small>	Geometria analítica e álgebra linear <small>Ivan</small>
2 8:20 - 9:10					
Intervalo da manhã 9:10 - 9:30	Intervalo da manhã				
3 9:30 - 10:20	Programação e estruturas de dados I <small>Lab. Informática (Sala 210) Fábio Lúcio</small>	Introdução à engenharia de controle e automação <small>Fábio Lúcio</small>	Programação e estruturas de dados I <small>Lab. Informática (Sala 210) Fábio Lúcio</small>	Física aplicada experimental <small>Grupo 1 Lab. Física (Sala 307) Karoline</small>	Química aplicada <small>Lab. Química (Sala 207) Marcelo</small>
4 10:20 - 11:10					
5 11:10 - 12:00	Programação e estruturas de dados I <small>Lab. Informática (Sala 210) Fábio Lúcio</small>	Cálculo I <small>Mônica</small>	Cálculo I <small>Mônica</small>	Física aplicada experimental <small>Grupo 2 Lab. Física (Sala 307) Karoline</small>	Química aplicada (extra) <small>Lab. Química (Sala 207) Marcelo</small>
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					
Intervalo da tarde 15:50 - 16:10	Intervalo da tarde				
10 16:10 - 17:00					
11 17:00 - 17:50					

3º P - IBBENCA (Sala 504) [PPC novo]

Instituto Federal de Minas Gerais, Campus Ibrité, MG

	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1 7:30 - 8:20	Representação técnica II <small>Lab. Informática (Sala 210) Robert</small>				Física II <small>David</small>
2 8:20 - 9:10					
Intervalo da manhã 9:10 - 9:30	Intervalo da manhã				
3 9:30 - 10:20	Tecnologia dos materiais <small>Weber</small>	Cálculo III <small>Júlio</small>	Laboratório de eletrônica digital <small>Lab. Eletrônica (Sala 110) Wanderson</small>	Física II <small>David</small>	Programação WEB <small>Lab. Informática (Sala 210) Rubens</small>
4 10:20 - 11:10					
5 11:10 - 12:00		Programação WEB <small>Lab. Informática (Sala 209) Rubens</small>	Cálculo III <small>Júlio</small>	Eletrônica digital <small>Fábio Júlio</small>	Eletrônica digital <small>Fábio Júlio</small>
6 12:00 - 12:50					
Almoço 12:50 - 13:20	Intervalo da tarde				
7 13:20 - 14:10					
8 14:10 - 15:00					
9 15:00 - 15:50					
Intervalo da tarde 15:50 - 16:10	Intervalo da tarde				
10 16:10 - 17:00					
11 17:00 - 17:50					

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

Instituto Federal de Minas Gerais, Campus Ibirité, MG

	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1 7:30 - 8:20		Eletrônica analógica <small>Paulo</small>	Processos de fabricação <small>Lab. Prototipagem (Sala 107) Pedro Ramos</small>		Processos de fabricação <small>Pedro Ramos</small>
2 8:20 - 9:10					
Intervalo da manhã 9:10 - 9:30	Intervalo da manhã				
3 9:30 - 10:20	Ética e ciências sociais <small>Fernando</small>	Sinais e sistemas <small>Lab. Informática (Sala 209) Thiago</small>	Circuitos elétricos II <small>Lab. Circuitos Elétricos (Sala 109) Diego</small>	Cálculo numérico <small>Lab. Informática (Sala 209) Ivan</small>	Gestão financeira <small>Tatiele</small>
4 10:20 - 11:10					
5 11:10 - 12:00	Eletrônica analógica <small>Lab. Eletrônica (Sala 119) Paulo</small>		Sinais e sistemas <small>Lab. Informática (Sala 209) Thiago</small>	Circuitos elétricos II <small>Diego</small>	Cálculo numérico <small>Lab. Informática (Sala 209) Ivan</small>
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					
Intervalo da tarde 15:50 - 16:10	Intervalo da tarde				
10 16:10 - 17:00					
11 17:00 - 17:50					

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

Instituto Federal de Minas Gerais, Campus Ibirité, MG

	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1 7:30 - 8:20	Instrumentação industrial <small>Carlos</small>		Fenômenos de transporte <small>Wallison</small>	Controladores lógicos programáveis <small>Carlos</small>	
2 8:20 - 9:10					
Intervalo da manhã 9:10 - 9:30	Intervalo da manhã				
3 9:30 - 10:20	Máquinas e acionamentos elétricos <small>Mateus</small>	Máquinas e acionamentos elétricos <small>Mateus</small>	Controladores lógicos programáveis <small>Lab. Automação (Sala 108) Carlos</small>	Fenômenos de transporte <small>Wallison</small>	Instrumentação industrial <small>Carlos</small>
4 10:20 - 11:10					
5 11:10 - 12:00		Controle de sistemas dinâmicos <small>Lab. Automação (Sala 108) Thiago</small>	Controladores lógicos programáveis <small>Lab. Automação (Sala 108) Carlos</small>	Máquinas e acionamentos elétricos <small>Lab. MA, (Sala 114) Mateus</small>	Controle de sistemas dinâmicos <small>Thiago</small>
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					
Intervalo da tarde 15:50 - 16:10	Intervalo da tarde				
10 16:10 - 17:00					
11 17:00 - 17:50					

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

Instituto Federal de Minas Gerais, Campus Ibirité, MG

	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1 7:30 - 8:20		Mineração de dados e Big Data <small>Lab. Informática (Sala 210) Rubens</small>	Sistemas ciberfísicos <small>Lab. Informática (Sala 210) Fábio Lúcio</small>		Mineração de dados e Big Data <small>Lab. Informática (Sala 210) Rubens</small>
2 8:20 - 9:10	TCC I <small>Fábio Lúcio</small>				
Intervalo da manhã 9:10 - 9:30	Intervalo da manhã				
3 9:30 - 10:20	Domótica (optativa II) <small>Paulo</small>	Domótica (optativa II) <small>Lab. Eletrônica (Sala 110) Paulo</small>	Inteligência artificial <small>Lab. Informática (Sala 209) Thiago</small>	Sistemas supervisórios <small>Carlos</small>	Inteligência artificial <small>Lab. Informática (Sala 209) Thiago</small>
4 10:20 - 11:10					
5 11:10 - 12:00	Projetos de elementos de máquinas (optativa I) <small>Lab. Protótipagem (Sala 107) Weber</small>	Projetos de elementos de máquinas (optativa I) <small>Weber</small>	Robótica Industrial <small>Lab. Eletrônica (Sala 110) Walisson</small>	Robótica Industrial <small>Walisson</small>	Sistemas supervisórios <small>Lab. Automação (Sala 108) Carlos</small>
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					
Intervalo da tarde 15:50 - 16:10	Intervalo da tarde				
10 16:10 - 17:00					
11 17:00 - 17:50					

2º P - IBCAUTO (Sala 504)

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 9:10 - 9:30	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	Programação II <small>Lab. Informática (Sala 210) Éfrem</small>	Eletrônica analógica <small>Wanderson</small>	Noções de instalações elétricas <small>Grupo 1 Lab. IEER (Sala 309) Diogo</small>	Eletrônica analógica <small>Grupo 2 Lab. Eletrônica (Sala 110) Wanderson</small>	Programação II <small>Lab. Informática (Sala 210) Éfrem</small>	Representação técnica aplicada I <small>Lab. Informática (Sala 209) Luciana</small>
9 15:00 - 15:50						
Intervalo da tarde 15:50 - 16:10	Intervalo da tarde					
10 16:10 - 17:00		Eletrônica analógica <small>Wanderson</small>	Eletrônica analógica <small>Grupo 1 Lab. Eletrônica (Sala 110) Wanderson</small>	Noções de instalações elétricas <small>Grupo 2 Lab. IEER (Sala 309) Diogo</small>	Representação técnica aplicada I <small>Lab. Informática (Sala 209) Luciana</small>	
11 17:00 - 17:50						

4º P - IBCAUTO (Sala 502)

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 9:10 - 9:30	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	Sistemas programáveis de controle <small>Elias</small>		Controle de sistemas hidropneumáticos <small>Ismael</small>	Circuitos digitais e microcontroladores <small>Lab. Eletrônica (Sala 110) Fábio Júlio</small>	Circuitos digitais e microcontroladores <small>Fábio Júlio</small>
9 15:00 - 15:50					
Intervalo da tarde 15:50 - 16:10	Intervalo da tarde				
10 16:10 - 17:00	Sistemas programáveis de controle <small>Lab. Automação (Sala 108) Elias</small>		Controle de sistemas hidropneumáticos <small>Lab. Automação (Sala 108) Ismael</small>	Circuitos digitais e microcontroladores <small>Lab. Eletrônica (Sala 110) Fábio Júlio</small>	
11 17:00 - 17:50					

5º P - IBCAUTO (Sala 404)

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 9:10 - 9:30	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	Instrumentação e controle de processos <small>Lab. Automação (Sala 108) Amanda</small>	Redes industriais e supervisórios <small>Amanda</small>	Power BI <small>Lab. Informática (Sala 209) Rubens</small>		
9 15:00 - 15:50					
Intervalo da tarde 15:50 - 16:10	Intervalo da tarde				
10 16:10 - 17:00	Instrumentação e controle de processos <small>Amanda</small>	Redes industriais e supervisórios <small>Lab. Automação (Sala 108) Amanda</small>	Power BI <small>Lab. Informática (Sala 209) Rubens</small>		Sistemas de manufatura <small>Lab. Informática (Sala 210) Tatiele</small>
11 17:00 - 17:50					

2º P - IBCMECT (Sala 503)

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 9:10 - 9:30	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	<small>Grupo 1</small> Noções de instalações elétricas <small>Lab. IEER (Sala 309) Diogo</small>	<small>Grupo 2</small> Eletrônica analógica <small>Lab. Eletrônica (Sala 110) Nicolas</small>	Programação II <small>Lab. Informática (Sala 210) Étem</small>	Representação técnica aplicada I <small>Lab. Informática (Sala 209) Luciana</small>	Eletrônica analógica <small>Nicolas</small>
9 15:00 - 15:50					
Intervalo da tarde 15:50 - 16:10	Intervalo da tarde				
10 16:10 - 17:00	<small>Grupo 1</small> Eletrônica analógica <small>Lab. Eletrônica (Sala 110) Nicolas</small>	<small>Grupo 2</small> Noções de instalações elétricas <small>Lab. IEER (Sala 309) Diogo</small>	Eletrônica analógica <small>Nicolas</small>	Programação II <small>Lab. Informática (Sala 210) Étem</small>	Representação técnica aplicada I <small>Lab. Informática (Sala 209) Luciana</small>
11 17:00 - 17:50					

4º P - IBCMECT (Sala 202)

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 9:10 - 9:30	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			Instrumentação e automação industrial <small>Amaro</small>	Controle de sistemas hidropneumáticos <small>Ismael</small>	Instrumentação e automação industrial <small>Amaro</small>
9 15:00 - 15:50					
Intervalo da tarde 15:50 - 16:10	Intervalo da tarde				
10 16:10 - 17:00	Empreendedorismo e criação de negócios <small>Essem</small>		Empreendedorismo e criação de negócios <small>Essem</small>	Controle de sistemas hidropneumáticos <small>Ismael</small>	
11 17:00 - 17:50				Controle de sistemas hidropneumáticos <small>Ismael</small>	

5º 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 8:20 - 9:10					
Intervalo da manhã 9:10 - 9:30	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	Processos de fabricação <small>Lab. Protótipagem (Sala 107) Weber</small>	Processos de fabricação <small>Weber</small>			Tecnologia dos materiais e ensaios mecânicos <small>Ismael</small>
9 15:00 - 15:50					
Intervalo da tarde 15:50 - 16:10	Intervalo da tarde				
10 16:10 - 17:00	Sistemas de manufatura <small>Lab. Informática (Sala 209) Tatielle</small>				Tecnologia dos materiais e ensaios mecânicos <small>Lab. Protótipagem (Sala 107) Ismael</small>
11 17:00 - 17:50					

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 9:10 - 9:30	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	Energia eólica <small>Lab. IEER (Sala 308) Mateus</small>	Conversão energética de biomassa <small>Marcelo</small>		Eletrônica <small>Walison</small>	
9 15:00 - 15:50					
Intervalo da tarde 15:50 - 16:10	Intervalo da tarde				
10 16:10 - 17:00	Programação <small>Lab. Informática (Sala 210) EfreM</small>	Eletrônica <small>Lab. Eletrônica (Sala 110) Walison</small>	Programação <small>Lab. Informática (Sala 210) EfreM</small>	Conversão energética de biomassa <small>Lab. Química (Sala 207) Marcelo</small>	
11 17:00 - 17:50					

4º P - IBCSERV (Sala 402)

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 9:10 - 9:30	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		Energia solar fotovoltaica <small>Nícolas</small>	Energia solar fotovoltaica <small>Nícolas</small>	Processos de fabricação <small>Lab. Protótipagem (Sala 107)</small> <small>Pedro Machado</small>	Energia solar térmica <small>Lab. Protótipagem (Sala 107)</small> <small>Weber</small>
9 15:00 - 15:50					
Intervalo da tarde 15:50 - 16:10	Intervalo da tarde				
10 16:10 - 17:00	Empreendedorismo e criação de negócios <small>Edson</small>	Energia solar fotovoltaica <small>Lab. IBER (Sala 308)</small> <small>Nícolas</small>	Empreendedorismo e criação de negócios <small>Edson</small>	Processos de fabricação <small>Pedro Machado</small>	
11 17:00 - 17:50					

5º P - IBCSERV (Sala 204)

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 9:10 - 9:30	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		Projeto e instalação de sistemas de energia renovável <small>Lab. IEER (Sala 308) Mateus</small>	Projeto e instalação de sistemas de energia renovável <small>Mateus</small>	Acionamentos elétricos e instrumentação <small>Lab. Automação (Sala 108) Elias</small>	Acionamentos elétricos e instrumentação <small>Elias</small>
9 15:00 - 15:50					
Intervalo da tarde 15:50 - 16:10	Intervalo da tarde				
10 16:10 - 17:00				Eficiência energética <small>Tales</small>	Acionamentos elétricos e instrumentação <small>Lab. Automação (Sala 108) Elias</small>
11 17:00 - 17:50					

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	Grupo 1 Eletricidade básica <small>Lab. Circuitos Eletrônicos (Sala 109) - Diego</small>	Grupo 2 Circuitos digitais e microcontroladores <small>Lab. Eletrônica (Sala 110) - Fábio Júlio</small>		Informática aplicada e programação <small>Lab. Informática (Sala 209) - Rubens</small>	Biologia aplicada I <small>Lab. Biologia (Sala 206) - Flaviane</small>	Física aplicada I <small>Lab. Física (Sala 307) - Karoline</small>
2 8:20 - 9:10		Artes I <small>Renato</small>				
Intervalo da manhã 9:10 - 9:30	Intervalo da manhã					
3 9:30 - 10:20	Grupo 1 Circuitos digitais e microcontroladores <small>Lab. Eletrônica (Sala 110) - Fábio Júlio</small>	Grupo 2 Eletricidade básica <small>Lab. Circuitos Eletrônicos (Sala 109) - Diego</small>	Informática aplicada e programação <small>Lab. Informática (Sala 210) - Rubens</small>	Língua portuguesa e literatura brasileira I <small>Juliana</small>	História I <small>Luciano</small>	Física aplicada I <small>Lab. Física (Sala 307) - Karoline</small>
4 10:20 - 11:10				Língua portuguesa e literatura brasileira I <small>Juliana</small>		Educação física I <small>Ginásio - Simone</small>
5 11:10 - 12:00	Estudos filosóficos e sociológicos I <small>Fernando</small>	Segurança do trabalho <small>Pedro Machado</small>			Introdução à automação industrial <small>Carlos</small>	
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	Grupo 1 Língua estrangeira - inglês I <small>Lab. Língua Estrangeira (Sala 301) - Alexandre</small>	Química aplicada I <small>Lab. Química (Sala 207) - Fernanda</small>	Matemática aplicada I <small>Ivan</small>	Matemática aplicada I <small>Ivan</small>		
9 15:00 - 15:50						
Intervalo da tarde 15:50 - 16:10	Intervalo da tarde					
10 16:10 - 17:00		Grupo 2 Língua estrangeira - inglês I <small>Lab. Língua Estrangeira (Sala 301) - Alexandre</small>				
11 17:00 - 17:50						

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		Grupo 2 Sistemas programáveis de controle <small>Lab. Automação (Sala 108) Elias</small>			Grupo 2 Língua estrangeira - inglês II <small>Lab. Línguas Estrangeiras (Sala 30) Maria Aparecida</small>
2 8:20 - 9:10			Matemática aplicada II <small>Mônica</small>	Geografia I <small>William Hudson</small>	História II <small>Luciano</small>
Intervalo da manhã 9:10 - 9:30	Intervalo da manhã				
3 9:30 - 10:20	Sistemas programáveis de controle <small>Lab. Automação (Sala 108) Elias</small>	Matemática aplicada II <small>Mônica</small>			Grupo 1 Língua estrangeira - inglês II <small>Lab. Línguas Estrangeiras (Sala 30) Maria Aparecida</small>
4 10:20 - 11:10		Língua portuguesa e literatura brasileira II <small>Juliana</small>	Biologia aplicada II <small>Lab. Biologia (Sala 206) Flaviana</small>	Química aplicada II <small>Lab. Química (Sala 207) Marcelo</small>	
5 11:10 - 12:00	Língua portuguesa e literatura brasileira II <small>Juliana</small>		Física aplicada III <small>Dante</small>	Estudos filosóficos e sociológicos II <small>Fernando</small>	Eletrônica analógica <small>Paulo</small>
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	Representação técnica aplicada I <small>Lab. Informática (Sala 209) Luciana</small>	Empreendedorismo e criação de negócios <small>Edson</small>	Matemática aplicada II <small>Mônica</small>	Física aplicada II <small>Dante</small>	Grupo 1 Eletrônica analógica <small>Lab. Eletrônica (Sala 110) Paulo</small>
9 15:00 - 15:50					
Intervalo da tarde 15:50 - 16:10	Intervalo da tarde				
10 16:10 - 17:00	Artes II <small>Renato</small>				Grupo 2 Eletrônica analógica <small>Lab. Eletrônica (Sala 110) Paulo</small>
11 17:00 - 17:50		Educação física II <small>Grázielo Simone</small>			

Horário criado:09/03/2023

aSc TimeTables

3º ano - IBIAUTO (Sala 304)

Instituto Federal de Minas Gerais, Campus Ibirité, MG

	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	
1 7:30 - 8:20	Biologia aplicada III <small>Lab. Biologia (Sala 206) Gustavo</small>	Matemática aplicada III <small>Júlio</small>	Língua portuguesa e literatura brasileira III <small>Priscila</small>	Máquinas, comandos e instalações elétricas <small>Grupo 1 Lab. MA (Sala 114) Diogo</small>	Controle de sistemas hidropneumáticos <small>Grupo 2 Lab. Automação (Sala 108) Pedro Machado</small>	Sistemas de manufatura <small>Lab. Informática (Sala 209) Tatiele</small>
2 8:20 - 9:10						
Intervalo da manhã 9:10 - 9:30	Intervalo da manhã					
3 9:30 - 10:20	Matemática aplicada III <small>Júlio</small>	Língua portuguesa e literatura brasileira III <small>Priscila</small>	Língua portuguesa e literatura brasileira III <small>Priscila</small>	Controle de sistemas hidropneumáticos <small>Grupo 1 Lab. Automação (Sala 108) Pedro Machado</small>	Máquinas, comandos e instalações elétricas <small>Grupo 2 Lab. MA (Sala 114) Diogo</small>	Geografia II <small>William Hudson</small>
4 10:20 - 11:10		Química aplicada III <small>Fernanda</small>	Redes industriais e supervisórios <small>Amanda</small>			
5 11:10 - 12:00	Artes III <small>Renato</small>					
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	Estudos filosóficos e sociológicos III <small>Fernando</small>	Instrumentação e controle de processos <small>Lab. Automação (Sala 108) Thiago</small>	Processos de fabricação <small>Lab. Protótipagem (Sala 107) Pedro Ramos</small>	Física aplicada III <small>David</small>	Instrumentação e controle de processos <small>Grupo 2 Thiago</small>	
9 15:00 - 15:50						
Intervalo da tarde 15:50 - 16:10	Intervalo da tarde					
10 16:10 - 17:00		Representação técnica aplicada II <small>Lab. Informática (Sala 210) Robert</small>		Redes industriais e supervisórios <small>Grupo 2 Amanda</small>		
11 17:00 - 17:50						

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 <small>Priscila</small>		Física aplicada I	Programação	Educação física I
2 8:20 - 9:10	Estudos filosóficos e sociológicos I <small>Fernando</small>	Química aplicada I <small>Lab. Química (Sala 207) Fernanda</small>	<small>Lab. Física (Sala 307) Karoline</small>	<small>Lab. Informática (Sala 210) Efreem</small>	<small>Ginásio Simone</small>
Intervalo da manhã 9:10 - 9:30	Intervalo da manhã				
3 9:30 - 10:20	História I <small>Luciano</small>	Química aplicada I <small>Lab. Química (Sala 207) Fernanda</small>	Física aplicada I <small>Lab. Física (Sala 307) Karoline</small>	Biologia aplicada I <small>Lab. Biologia (Sala 206) Flaviane</small>	Tecnologia dos materiais e ensaios mecânicos <small>Pedro Ramos</small>
4 10:20 - 11:10		Língua portuguesa e literatura brasileira I <small>Priscila</small>	Matemática aplicada I <small>Ivan</small>		
5 11:10 - 12:00	Programação <small>Efreem</small>			Segurança do trabalho <small>Pedro Machado</small>	
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 <small>Renato</small>	Metrologia e elementos de máquinas <small>Lab. Prototipagem (Sala 107) Pedro Machado</small>	Língua estrangeira - inglês I <small>Grupo 1 Lab. Línguas Estrangeiras (Sala 301) Alexandre</small>	Eletricidade básica <small>Lab. Circuitos Elétricos (Sala 109) Tales</small>	Matemática aplicada I <small>Ivan</small>
9 15:00 - 15:50					
Intervalo da tarde 15:50 - 16:10	Intervalo da tarde				
10 16:10 - 17:00		Metrologia e elementos de máquinas <small>Lab. Prototipagem (Sala 107) Pedro Machado</small>	Eletricidade básica <small>Lab. Circuitos Elétricos (Sala 109) Tales</small>	Língua estrangeira - inglês I <small>Grupo 2 Lab. Línguas Estrangeiras (Sala 301) Alexandre</small>	Introdução à mecatrônica <small>Wallison</small>
11 17:00 - 17:50					

2º ano - IBIMECT (Sala 305)

Instituto Federal de Minas Gerais, Campus Ibirité, MG

	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1 7:30 - 8:20	Representação técnica aplicada I <small>Lab. Informática (Sala 209) Luciana</small>	Artes II <small>Renato</small>	Matemática aplicada II <small>Mônica</small>	Língua estrangeira - inglês II <small>Grupo 1 Lab. Línguas Estrangeiras (Sala 30) Maria Aparecida</small>	Química aplicada II <small>Lab. Química (Sala 207) Marcelo</small>
2 8:20 - 9:10		Língua portuguesa e literatura brasileira II <small>Juliana</small>			
Intervalo da manhã 9:10 - 9:30	Intervalo da manhã				
3 9:30 - 10:20	Língua portuguesa e literatura brasileira II <small>Juliana</small>	Língua portuguesa e literatura brasileira II <small>Juliana</small>	Estudos filosóficos e sociológicos II <small>Fernando</small>	Língua estrangeira - inglês II <small>Grupo 2 Lab. Línguas Estrangeiras (Sala 30) Maria Aparecida</small>	História II <small>Luciano</small>
4 10:20 - 11:10	Matemática aplicada II <small>Mônica</small>	Educação física II <small>Ginásio Simone</small>	Geografia I <small>William Hudson</small>		
5 11:10 - 12:00				Máquinas e comandos elétricos <small>Talles</small>	
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	Máquinas e comandos elétricos <small>Lab. MA (Sala 114) Talles</small>	Circuitos digitais e microcontroladores <small>Grupo 2 Fábio Júlio</small>	Eletrônica analógica <small>Grupo 1 Lab. Eletrônica (Sala 110) Paulo</small>	Biologia aplicada II <small>Lab. Biologia (Sala 206) Flaviane</small>	Física aplicada II <small>Dante</small>
9 15:00 - 15:50					
Intervalo da tarde 15:50 - 16:10	Intervalo da tarde				
10 16:10 - 17:00	Circuitos digitais e microcontroladores <small>Grupo 1 Fábio Júlio</small>	Máquinas e comandos elétricos <small>Grupo 2 Lab. MA (Sala 114) Talles</small>	Eletrônica analógica <small>Paulo</small>		Eletrônica analógica <small>Grupo 2 Lab. Eletrônica (Sala 110) Paulo</small>
11 17:00 - 17:50					

3º ano - IBIMECT (Sala 403)

Instituto Federal de Minas Gerais, Campus Ibirité, MG

	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	
1 7:30 - 8:20		Controle de sistemas hidropneumáticos <small>Grupo 1</small>	Processos de fabricação <small>Grupo 2</small>	Biologia aplicada III	Física aplicada III	
2 8:20 - 9:10	Língua portuguesa e literatura brasileira III <small>Priscila</small>	<small>Lab. Automação (Sala 106)</small> Pedro Machado	<small>Lab. Prototipagem (Sala 107)</small> Weber	<small>Gustavo</small>	<small>Lab. Física (Sala 307)</small> David	Instrumentação e automação industrial <small>Grupo 2</small> <small>Amanda</small>
Intervalo da manhã 9:10 - 9:30	Intervalo da manhã					
3 9:30 - 10:20	Língua portuguesa e literatura brasileira III <small>Priscila</small>	Processos de fabricação <small>Grupo 1</small>	Controle de sistemas hidropneumáticos <small>Grupo 2</small>	Matemática aplicada III	Geografia II	Instrumentação e automação industrial <small>Grupo 2</small> <small>Amanda</small>
4 10:20 - 11:10	Artes III <small>Renato</small>	<small>Lab. Prototipagem (Sala 107)</small> Weber	<small>Lab. Automação (Sala 106)</small> Pedro Machado	<small>Júlio</small>	<small>Wilson/Hudson</small>	Instrumentação e automação industrial
5 11:10 - 12:00	Matemática aplicada III <small>Júlio</small>	Matemática aplicada III	Língua portuguesa e literatura brasileira III <small>Priscila</small>			
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	Representação técnica aplicada II	Empreendedorismo e criação de negócios	Estudos filosóficos e sociológicos III	Sistemas de manufatura	
9 15:00 - 15:50	<small>Lab. Química (Sala 207)</small> Fernanda	<small>Lab. Informática (Sala 210)</small> Robert	<small>Edson</small>	<small>Fernando</small>	<small>Lab. Informática (Sala 210)</small> Tatiele	
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 Minas Gerais, Campus Ibitaré, MG

	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	
1 7:30 - 8:20	Língua portuguesa e literatura brasileira I <small>Juliana</small>	Educação física I <small>Gráçio Simone</small>	Matemática aplicada I <small>Nen</small>	Grupo 1 Eletrônica <small>Lab. Eletrônica (Sala 110) Wanderson</small>	Grupo 2 Eletricidade básica <small>Lab. Circuitos Elétricos (Sala 109) Talles</small>	História I <small>Luciano</small>
2 8:20 - 9:10	Língua portuguesa e literatura brasileira I <small>Juliana</small>			Lab. Eletrônica (Sala 110) Wanderson	Lab. Circuitos Elétricos (Sala 109) Talles	
Intervalo da manhã 9:10 - 9:30	Intervalo da manhã					
3 9:30 - 10:20		Eletrônica <small>Wanderson</small>	Química aplicada I <small>Lab. Química (Sala 207) Fernanda</small>	Grupo 1 Eletricidade básica <small>Lab. Circuitos Elétricos (Sala 109) Talles</small>	Grupo 2 Eletrônica <small>Lab. Eletrônica (Sala 110) Wanderson</small>	Matemática aplicada I <small>Nen</small>
4 10:20 - 11:10	Língua portuguesa e literatura brasileira I <small>Juliana</small>			Lab. Química (Sala 207) Fernanda	Lab. Circuitos Elétricos (Sala 109) Talles	
5 11:10 - 12:00	Introdução à energia renovável e legislação <small>Diego</small>	Eletricidade básica <small>Talles</small>	Estudos filosóficos e sociológicos I <small>Fernando</small>			Informática aplicada <small>Lab. Informática (Sala 210) Rubens</small>
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	Segurança do trabalho <small>Tatiele</small>	Artes I <small>Renato</small>		Física aplicada I <small>Lab. Física (Sala 307) Karoline</small>	Língua estrangeira - inglês I <small>Lab. Língua Estrangeira (Sala 301) Alexandre</small>	
9 15:00 - 15:50		Biologia aplicada I <small>Lab. Biologia (Sala 206) Flaviane</small>				Lab. Física (Sala 307) Karoline
Intervalo da tarde 15:50 - 16:10	Intervalo da tarde					
10 16:10 - 17:00		Biologia aplicada I <small>Lab. Biologia (Sala 206) Flaviane</small>		Física aplicada I <small>Lab. Física (Sala 307) Karoline</small>		Grupo 2 Língua estrangeira - inglês I <small>Lab. Língua Estrangeira (Sala 301) Alexandre</small>
11 17:00 - 17:50						Lab. Língua Estrangeira (Sala 301) Alexandre

2º ano - IBISERV (Sala 303)

Instituto Federal de Minas Gerais, Campus Ibirité, MG

	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1 7:30 - 8:20	História II <small>Luciano</small>	Matemática aplicada II <small>Mônica</small>	Língua portuguesa e literatura brasileira II <small>Juliana</small>	Química aplicada II <small>Lab. Química (Sala 207) Marcelo</small>	Geografia I <small>William Hudson</small>
2 8:20 - 9:10		Língua estrangeira - inglês II <small>Grupo 1 Lab. Línguas Estrangeiras (Sala 303) Maria Aparecida</small>			
Intervalo da manhã 9:10 - 9:30	Intervalo da manhã				
3 9:30 - 10:20	Matemática aplicada II <small>Mônica</small>	Língua estrangeira - inglês II <small>Grupo 1 Lab. Línguas Estrangeiras (Sala 303) Maria Aparecida</small>	Matemática aplicada II <small>Mônica</small>	Física aplicada II <small>Daniela</small>	Física aplicada II <small>Daniela</small>
4 10:20 - 11:10	Energia solar fotovoltaica <small>Grupo 1 Lab. IEER (Sala 308) Nicolas</small>	Conversão eletromecânica de energia <small>Grupo 2 Lab. MA (Sala 114) Talles</small>		Língua estrangeira - inglês II <small>Grupo 2 Lab. Línguas Estrangeiras (Sala 303) Maria Aparecida</small>	
5 11:10 - 12:00					Energia solar fotovoltaica <small>Nicolas</small>
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 <small>Juliana</small>	Conversão eletromecânica de energia <small>Lab. MA (Sala 114) Talles</small>	Biologia aplicada II <small>Lab. Biologia (Sala 206) Flaviane</small>		Educação física II <small>Ginásio Simone</small>
9 15:00 - 15:50	Artes II <small>Renato</small>				
Intervalo da tarde 15:50 - 16:10	Intervalo da tarde				
10 16:10 - 17:00	Estudos filosóficos e sociológicos II <small>Fernando</small>	Empreendedorismo e criação de negócios <small>Edson</small>			Energia solar fotovoltaica <small>Lab. IEER (Sala 308) Nicolas</small>
11 17:00 - 17:50					

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	Matemática aplicada III <small>Júlio</small>	Língua portuguesa e literatura brasileira III <small>Priscila</small>	Matemática aplicada III <small>Júlio</small>	Geografia II <small>WillianHudson</small>	Acionamentos elétricos e instrumentação <small>Grupo 1 Elias Lab. Automação (Sala 108)</small>	Energia eólica e energia térmica <small>Grupo 2 Weber Lab. Prototipagem (Sala 107)</small>
2 8:20 - 9:10						
Intervalo da manhã 9:10 - 9:30	Intervalo da manhã					
3 9:30 - 10:20	Representação técnica aplicada <small>Lab. Informática (Sala 209) Luciana</small>	Bioenergia e biomassa <small>Mercete</small>	Processos de fabricação <small>Lab. Prototipagem (Sala 107) Pedro Ramos</small>	Estudos filosóficos e sociológicos III <small>Fernando</small>	Energia eólica e energia térmica <small>Grupo 1 Weber Lab. Prototipagem (Sala 107)</small>	Acionamentos elétricos e instrumentação <small>Grupo 2 Elias Lab. Automação (Sala 108)</small>
4 10:20 - 11:10						
5 11:10 - 12:00	Língua portuguesa e literatura brasileira III <small>Priscila</small>	Artes III <small>Renato</small>	Projeto de instalação de sistemas de energia renovável <small>Mateus</small>			
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	Biologia aplicada III <small>Lab. Biologia (Sala 306) Gustavo</small>		Química aplicada III <small>Lab. Química (Sala 207) Fernanda</small>	Projeto de instalação de sistemas de energia renovável <small>Lab. IEER (Sala 308) Mateus</small>	Física aplicada III <small>Lab. Física (Sala 307) David</small>	
9 15:00 - 15:50						
Intervalo da tarde 15:50 - 16:10	Intervalo da tarde					
10 16:10 - 17:00				Projeto de instalação de sistemas de energia renovável <small>Grupo 2 Mateus Lab. IEER (Sala 308)</small>		
11 17:00 - 17:50						