

1º REDES DE COMPUTADORES

CEFET/MG, Avenida Amazonas 5253, Belo Horizonte/MG

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
7:00 às 7:50	Português I <i>Alex Fogal</i>	Biologia I <i>Bruno Senna</i>		Inglês I <i>Helen Faria</i>	Filosofia <i>Josemare Pires</i>	
7:50 às 8:40			Geografia I <i>Lucas Guedes</i>			Educação Física I <i>Hessel Maran</i>
8:40 às 9:30		Algor. e Lógica <i>Renata B.</i>	Algor. e Lógica <i>Renata B.</i>	Org. Man. Comp. <i>Paulo Almeida</i>		
9:50 às 10h40						
10:40 às 11:30		Algor. e Lógica <i>Renata B.</i>	Org. Man. Comp. <i>Paulo Almeida</i>	História I (Rep.) <i>Télio Cravo</i>	Fund. da Computação e de Redes de Computadores <i>Cristhian Flamarion</i>	Física I <i>Júlio César</i>
11:30 às 12:20						
14:00 às 14:50	Algor. e Lógica <i>Renata B.</i>		Org. Man. Comp. <i>Paulo Almeida</i>	Algor. e Lógica <i>Renata B.</i>	Matemática I <i>Camila Bernardino</i>	Física I <i>Júlio César</i>
14:50 às 15:40						
16:00 às 16:50	Matemática I <i>Camila Bernardino</i>	Redação I <i>Bárbara Araujo</i>		História I <i>Télio Cravo</i>		
16:50 às 17:40						

2º REDES DE COMPUTADORES

CEFET/MG, Avenida Amazonas 5253, Belo Horizonte/MG

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
7:00 às 7:50	Geografia II <i>Lucas Guedes</i>	Português II <i>Bárbara Araujo</i>			Lab. de Org. e Manutenção de Computadores <i>Paulo Almeida</i>	Lab. de Tec. e Comunicação de Dados <i>Gualberto Rabay</i>
7:50 às 8:40						
8:40 às 9:30	Biologia II <i>Bruno Senna</i>	Sistemas Digitais <i>Cintia Andrade</i>	Tecnologia e Comunicação de Dados <i>Cristhian Flamarion</i>	História II <i>Télio Cravo</i>	Lab. de Tec. e Comunicação de Dados <i>Gualberto Rabay</i>	Lab. de Org. e Manutenção de Computadores <i>Paulo Almeida</i>
9:50 às 10h40						
10:40 às 11:30	Química II <i>Tales Vieira</i>	Redação II <i>Cristiane Côrtes</i>	Inglês II <i>Helen Faria</i>	Educação Física II <i>Hessel Maran</i>		
11:30 às 12:20						
14:00 às 14:50	Estrutura de Dados e Linguagem Orientada a Objetos <i>Paulo Lima</i>	Lab. de Arquitetura de Sistemas Digitais <i>Luciano Cavalca</i>	Lab. de Estr. de Dados e Ling. Orient. a Objetos <i>Paulo Lima</i>	Matemática II <i>Marcelo Henrique</i>	Física II <i>Baltazar Moraes</i>	
14:50 às 15:40						
16:00 às 16:50	Matemática I <i>Marcelo Henrique</i>	Lab. de Estr. de Dados e Ling. Orient. a Objetos <i>Paulo Lima</i>	Lab. de Arquitetura de Sistemas Digitais <i>Luciano Cavalca</i>			
16:50 às 17:40						

3º REDES DE COMPUTADORES

CEFET/MG, Avenida Amazonas 5253, Belo Horizonte/MG

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
7:00 às 7:50	Empreendedorismo <i>Paulo Almeida</i>	Projeto de Redes de Comp. <i>Cristhian Flamarion</i>	Lab.de Proj. de Redes de Computadores <i>Cristhian Flamarion</i>	Infraestrutura Fisica de Redes <i>Cristhian Flamarion</i>		
7:50 às 8:40						
8:40 às 9:30	Redação III <i>Alex Fogal</i>	Português III <i>Cristiane Côrtes</i>	História III <i>Télio Cravo</i>	Sociologia <i>Josemare Pires</i>	Química III <i>Larissa Amaral</i>	
9:50 às 10h40						
10:40 às 11:30	Inglês III <i>Helen Faria</i>	Matemática III <i>Suélen Carvalho</i>	Educação Física III <i>Hessel Maran</i>	Laboratório de Sistemas Operacionais <i>Gualberto Rabay</i>	Laboratório de Banco de Dados <i>Paulo Almeida</i>	
11:30 às 12:20						
14:00 às 14:50	Banco de Dados <i>Paulo Almeida</i>	Física III <i>Pauliani Gonçalves</i>	Segurança de Redes <i>Gualberto Rabay</i>			
14:50 às 15:40						
16:00 às 16:50	Laboratório de Programação Web <i>Paulo Lima</i>	Sistemas Operacionais <i>Gualberto Rabay</i>				
16:50 às 17:40						

1º ELETROTÉCNICA

CEFET/MG, Avenida Amazonas 5253, Belo Horizonte/MG

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
7:00 às 7:50	Biologia I <i>Bruno Senna</i>	Geografia I <i>Lucas Guedes</i>	História I (Rep.) <i>Télio Cravo</i>	Física I <i>Júlio César</i>	Física I <i>Júlio César</i>	
7:50 às 8:40						
8:40 às 9:30	Química I <i>Tales Vieira</i>	Educação Física I <i>Hessel Maran</i>	Português I <i>Alex Fogal</i>	Eletrotécnica <i>Evandro Ribeiro</i>	História I <i>Télio Cravo</i>	
9:50 às 10h40						
10:40 às 11:30	Redação I <i>Bárbara Araujo</i>	Biologia I <i>Bruno Senna</i>	Matemática I <i>Camila Bernardino</i>	Inglês I <i>Helen Faria</i>	Filosofia <i>Josemare Pires</i>	
11:30 às 12:20						
14:00 às 14:50	Matemática I <i>Camila Bernardino</i>		Sistemas Digitais <i>Ariany Oliveira</i>		Desenho <i>Mateus Coelho</i>	
14:50 às 15:40						

2º ELETROTÉCNICA

CEFET/MG, Avenida Amazonas 5253, Belo Horizonte/MG

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado	
7:00 às 7:50	Química II <i>Tales Vieira</i>		Biologia II <i>Bruno Senna</i>	Sistemas Digitais <i>Ariany Oliveira</i>	História II <i>Télio Cravo</i>		
7:50 às 8:40							
8:40 às 9:30	Geografia II <i>Lucas Guedes</i>	Português II <i>Bárbara Araujo</i>	Inglês II <i>Helen Faria</i>	Lab. de Instalações <i>Márcio Wladimir</i>	Lab. de Acionamentos <i>Antonia Navarro</i>	Lab. Eletrotécnica <i>Evandro Ribeiro</i>	Lab. de Eletrônica <i>Alexandre Vaz</i>
9:50 às 10h40							
10:40 às 11:30	Física I <i>Pauliani Gonçalves</i>	Física II <i>Pauliani Gonçalves</i>	Eletrônica <i>Alexandre Vaz</i>	Lab. de Acionamentos <i>Antonia Navarro</i>	Lab. de Instalações <i>Márcio Wladimir</i>	Lab. de Eletrônica <i>Alexandre Vaz</i>	Lab. Eletrotécnica <i>Evandro Ribeiro</i>
11:30 às 12:20							
14:00 às 14:50	Matemática I <i>Marcelo Henrique</i>	Eletrônica <i>Alexandre Vaz</i>	Educação Física II <i>Hessel Maran</i>	Redação II <i>Cristiane Côrtes</i>			
14:50 às 15:40	Eletrotécnica II <i>Reginaldo Barbosa</i>						
16:00 às 16:50		Matemática II <i>Marcelo Henrique</i>					
16:50 às 17:40							

3º ELETROTÉCNICA

CEFET/MG, Avenida Amazonas 5253, Belo Horizonte/MG

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
7:00 às 7:50		Português III	Máquinas Elétricas	Projetos	Instrumentação	
7:50 às 8:40	Controlador Lógico Programável	<i>Cristiane Côrtes</i>	<i>Italo Meireles</i>	<i>Juliana Botega</i>	<i>Gustavo Horta</i>	
8:40 às 9:30		Física III	Lab. de Máquinas	Lab. de Inf. e Cont. de Processos	Sistemas Elétricos de Potência	Sociologia
9:50 às 10h40		<i>Pauliani Gonçalves</i>	<i>Italo Meireles</i>	<i>Luciano Cavalca</i>	<i>Italo Meireles</i>	<i>Josemare Pires</i>
10:40 às 11:30	Redação III	Instalações Elétricas	Lab. de Inf. e Cont. de Processos	Lab. de Máquinas	História III	Máquinas Elétricas
11:30 às 12:20			<i>Alex Fogal</i>	<i>Juliana Botega</i>	<i>Luciano Cavalca</i>	
14:00 às 14:50	Educação Física III		Matemática III	Inglês III		
14:50 às 15:40					<i>Suélen Carvalho</i>	<i>Helen Faria</i>
16:00 às 16:50				Química III		
16:50 às 17:40					<i>Sabrina Mesquita</i>	

1º MECATRÔNICA

CEFET/MG, Avenida Amazonas 5253, Belo Horizonte/MG

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
7:00 às 7:50	Redação I <i>Barbara Araujo</i>	Português I <i>Alex Fogal</i>		História I <i>Télio Cravo</i>	Tecnologia Materiais <i>José Maria Cândido</i>	
7:50 às 8:40						
8:40 às 9:30	Inglês I <i>Helen Faria</i>	Geografia I <i>Lucas Guedes</i>	Matemática I <i>Camila Bernardino</i>	Física I <i>Júlio César</i>	Física I <i>Júlio César</i>	
9:50 às 10h40						
10:40 às 11:30	Matemática I <i>Camila Bernardino</i>		Biologia I <i>Bruno Senna</i>	Filosofia <i>Josemare Pires</i>	Química I <i>Tales Vieira</i>	
11:30 às 12:20						
14:00 às 14:50	Desenho Técnico e por Computador <i>Jader Gomes</i>	Educação Física I <i>Hessel Maran</i>	História I (Rep.) <i>Télio Cravo</i>		Sistemas Digitais <i>Gustavo Horta</i>	
14:50 às 15:40						
16:00 às 16:50		Desenho Técnico e por Computador <i>Jader Gomes</i>				
16:50 às 17:40						

2º MECATRÔNICA

CEFET/MG, Avenida Amazonas 5253, Belo Horizonte/MG

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
7:00 às 7:50		Mecânica Técnica e Resistência dos Materiais <i>Walisson Guimarães</i>	Inglês II <i>Helen Faria</i>		Química II <i>Tales Vieira</i>	
7:50 às 8:40						
8:40 às 9:30	Português II <i>Bárbara Araujo</i>	Biologia II <i>Bruno Senna</i>	Redação II <i>Cristiane Côrtes</i>	Máquinas Térmicas e de Fluxo <i>Tássio Spuri</i>	Eletrônica Analógica e de Potência <i>Gustavo Horta</i>	
9:50 às 10h40						
10:40 às 11:30	Educação Física II <i>Andrea Barra</i>	Geografia II <i>Lucas Guedes</i>	Elementos de Máquinas <i>Jader Gomes</i>	Circuitos Elétricos <i>Mateus Coelho</i>	História II <i>Télio Cravo</i>	
11:30 às 12:20						
14:00 às 14:50	Física II <i>Pauliani Gonçalves</i>	Matemática II <i>Marcelo Henrique</i>		Prog. de Computadores <i>Paulo Lima</i>	Desenho Aux. por Comp. <i>Thairone Aguiar</i>	Sistemas Digitais <i>Ariany Oliveira</i>
14:50 às 15:40						
16:00 às 16:50					Desenho Aux. por Comp. <i>Thairone Aguiar</i>	Prog. de Computadores <i>Paulo Lima</i>
16:50 às 17:40	Matemática I <i>Marcelo Henrique</i>					

3º MECATRÔNICA

CEFET/MG, Avenida Amazonas 5253, Belo Horizonte/MG

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
7:00 às 7:50	Inglês III <i>Helen Faria</i>	Física III <i>Pauliani Gonçalves</i>	Português III <i>Cristiane Côrtes</i>	Sociologia <i>Josemare Pires</i>		
7:50 às 8:40						
8:40 às 9:30	Eletrohidráulica <i>Tássio Spuri</i>	Instalações Elétricas <i>Juliana Botega</i>	Educação Física III <i>Hessel Maran</i>	Máquinas Elétricas <i>Rodrigo Silva</i>	Proc. de Usinagem por Computador <i>Carlos Ademir</i>	
9:50 às 10h40						
10:40 às 11:30	Robótica <i>Walisson Guimarães</i>	Redação III <i>Alex Fogal</i>	Laboratório de Eletroeletrônica <i>Mateus Costa</i>	Soldagem Industrial II <i>José Maria Cândido</i>	Química III <i>Larissa Amaral</i>	
11:30 às 12:20						
14:00 às 14:50		Matemática III <i>Suêlen Carvalho</i>	Automação Industrial II <i>Cintia Andrade</i>	Usinagem II <i>Carlos Ademir</i>	História III <i>Télio Cravo</i>	
14:50 às 15:40						

1º ELETROTÉCNICA (Noturno)

CEFET/MG, Avenida Amazonas 5253, Belo Horizonte/MG

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado		
19:00 às 19:50	Eletrotécnica	Eletrotécnica	Acionamentos Elétricos	Desenho	Sistemas Digitais	Laboratório Eletrotécnica	Laboratório de Eletrônica	Laboratório de Instalações
19:50 às 20:40								
20:55 às 21:45	Eletrônica	Eletrônica	Desenho	Laboratório de Acionamentos	Laboratório Eletrotécnica	Sistemas Digitais	Laboratório de Instalações	Laboratório de Eletrônica
21:45 às 22:35								

2º ELETROTÉCNICA (Noturno)

CEFET/MG, Avenida Amazonas 5253, Belo Horizonte/MG

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
19:00 às 19:50		Instalações Elétricas	Máquinas Elétricas	Máquinas Elétricas	Sistemas Elétricos de Potência	
19:50 às 20:40	Controlador Lógico Programável	<i>Juliana Botega</i>	<i>Alcyr Lacerda</i>	<i>Alcyr Lacerda</i>	<i>Italo Meireles</i>	
20:55 às 21:45		Lab. de Inf. e Cont. de Processos	Laboratório de Máquinas	Projetos	Instrumentação	
21:45 às 22:35		<i>Luciano Cavalca</i>	<i>Alcyr Lacerda</i>	<i>Juliana Botega</i>	<i>Gustavo Horta</i>	

1º MECATRÔNICA (Noturno)

CEFET/MG, Avenida Amazonas 5253, Belo Horizonte/MG

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
19:00 às 19:50	Circuitos Elétricos <i>Mateus Coelho</i>	Mecânica Técnica e Resistência dos Materiais <i>Walisson Guimarães</i>	Sistemas Digitais <i>Ariany Oliveira</i>	Laboratório de Acionamentos	Eletrônica Analógica e de Potência <i>Gustavo Horta</i>	
19:50 às 20:40				Desenho Aux. por Comp. <i>Thairone Aguiar</i>		Antonia Navarro
20:55 às 21:45	Máquinas Térmicas e de Fluxo <i>Tássio Spuri</i>	Gestão da Qualidade <i>Jader Gomes</i>	Tecnologia Materiais <i>José Maria Cândido</i>	Desenho Técnico e por Computador	Elementos de Máquinas <i>Carlos Ademir</i>	
21:45 às 22:35				Laboratório de Acionamentos <i>Antonia Navarro</i>		Thairone Aguiar

2º MECATRÔNICA (Noturno)

CEFET/MG, Avenida Amazonas 5253, Belo Horizonte/MG

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
19:00 às 19:50	Eletrohidráulica	Automação Industrial II	Soldagem Industrial II	Usinagem II	Proc. de Usinagem por Computador	
19:50 às 20:40						<i>Tássio Spuri</i>
20:55 às 21:45	Laboratório de Eletroeletrônica	Robótica	Instalações Elétricas	Máquinas Elétricas	Máquinas Elétricas	
21:45 às 22:35					<i>Mateus Costa</i>	<i>Walisson Guimarães</i>

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
8:40 às 9:30						Química Aplicada <i>Sabrina Mesquita</i>
9:50 às 10h40						
10:40 às 11:30						Laboratório de Química Aplicada <i>Sabrina Mesquita</i>
11:30 às 12:20						
19:00 às 19:50	Cálculo I <i>Camila Bernardino</i>	Geometria Analítica e Álgebra Vetorial <i>Suélen Carvalho</i>	Geometria Analítica e Álgebra Vetorial <i>Suélen Carvalho</i>	Contexto Social e Prof.do Engenheiro Eletricista <i>Juliana Botega</i>	Nivelamento <i>Sabrina Mesquita</i>	
19:50 às 20:40						
20:55 às 21:45	Geometria Analítica e Álgebra Vetorial <i>Suélen Carvalho</i>	Cálculo I <i>Camila Bernardino</i>	Cálculo I <i>Camila Bernardino</i>	Química <i>Sabrina Mesquita</i>	Laboratório de Química Aplicada <i>Sabrina Mesquita</i>	
21:45 às 22:35						

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado	
19:00 às 19:50	Calculo II <i>Suélen Carvalho</i>	Física I <i>Baltazar Moraes</i>	Física I <i>Baltazar Moraes</i>	Desenho Técnico Computacional G1	Prog. de Computadores I (G2)	Lab. de Prog. de Computadores I (G1)	Desenho Técnico Computacional G2
19:50 às 20:40				<i>Mateus Coelho</i>	<i>Rosana Massahud</i>	<i>Rosana Massahud</i>	<i>Mateus Coelho</i>
20:55 às 21:45	Metodologia de Projetos <i>Israel Mendes</i>	Calculo II <i>Suélen Carvalho</i>	Calculo II <i>Suélen Carvalho</i>	Prog.de Computadores I (G1)	Desenho Técnico Computacional G2	Desenho Técnico Computacional G1	Lab. de Prog. de Computadores I (G2)
21:45 às 22:35				<i>Rosana Massahud</i>	<i>Mateus Coelho</i>	<i>Mateus Coelho</i>	<i>Rosana Massahud</i>

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
19:00 às 19:50	Física Experimental I <i>Pauliani Gonçalves</i>	Laboratório de Programação II <i>Gualberto Rabay</i>	Laboratório de Programação II <i>Paulo Lima</i>	Estatística <i>Thalita Prado</i>	Prog. de Computadores II <i>Gualberto Rabay</i>	Filosofia da Tecnologia <i>Josemare Pires</i>
19:50 às 20:40						
20:55 às 21:45	Calculo III <i>Marcio Ricaldoni</i>	Física II <i>Baltazar Moraes</i>	Calculo III <i>Marcio Ricaldoni</i>	Física II <i>Baltazar Moraes</i>	Estatística <i>Thalita Prado</i>	
21:45 às 22:35						

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
8:40 às 9:30						Materiais Elétricos <i>Mateus Coelho</i>
9:50 às 10h40						
19:00 às 19:50	Cálculo IV <i>Marcio Ricaldoni</i>	Álgebra Linear <i>Marcio Ricaldoni</i>	Álgebra Linear <i>Marcio Ricaldoni</i>	Física III <i>Baltazar Morais</i>	Métodos Numéricos Computacionais <i>Ariany Oliveira</i>	
19:50 às 20:40						
20:55 às 21:45	Física Experimental II <i>Pauliani Gonçalves</i>	Cálculo IV <i>Marcio Ricaldoni</i>	Física III <i>Baltazar Morais</i>	Métodos Numéricos Computacionais <i>Ariany Oliveira</i>		
21:45 às 22:35						

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
19:00 às 19:50	Circuitos Elétricos I <i>Mateus Costa</i>	Medidas Elétricas <i>Antonia Navarro</i>	Laboratório de Circuitos Elétricos I <i>Mateus Costa</i>	Eletromagnetismo <i>Rodrigo Silva</i>	Eletromagnetismo <i>Rodrigo Silva</i>	
19:50 às 20:40						
20:55 às 21:45	Medidas Elétricas <i>Antonia Navarro</i>	Circuitos Elétricos I <i>Mateus Costa</i>	Circuitos Elétricos I <i>Mateus Costa</i>	Laboratório de Medidas Elétricas I <i>Alcyr Lacerda</i>	Laboratório de Eletromagnetismo <i>Italo Meireles</i>	
21:45 às 22:35						

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
19:00 às 19:50	Fundamento s de Resistên cia dos Materiais <i>Walisson Guimarães</i>	Eletrônica Geral I <i>Alexandre Vaz</i>	Sistemas Digitais <i>Luciano Cavalca</i>	Eletrônica Geral I <i>Alexandre Vaz</i>	Tecnol. Aplic. aos Materiais Elétricos <i>Israel Mendes</i>	
19:50 às 20:40						
20:55 às 21:45	Sistemas Digitais <i>Luciano Cavalca</i>	Circuitos Elétricos II <i>Evandro Ribeiro</i>	Circuitos Elétricos II <i>Evandro Ribeiro</i>	Laboratório de Sistemas Digitais <i>Luciano Cavalca</i>	Laboratório de Circuitos Elétricos II <i>Ariany Oliveira</i>	
21:45 às 22:35						

EXTRA: ENGENHARIA ELÉTRICA

CEFET/MG, Avenida Amazonas 5253, Belo Horizonte/MG

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
19:00 às 19:50	Cálculo I					
19:50 às 20:40		<i>Thalita Prado</i>				
20:55 às 21:45		Cálculo I	Cálculo I			
21:45 às 22:35				<i>Thalita Prado</i>	<i>Thalita Prado</i>	

OPTATIVA: ENGENHARIA ELÉTRICA

CEFET/MG, Avenida Amazonas 5253, Belo Horizonte/MG

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
8:40 às 9:30						Relações Étnico Raciais <i>Cristiane Côrtes</i>
9:50 às 10h40						
17:00 às 17:50	Organização Empresarial Coop. Tec.	Informática Aplicada à Engenharia <i>Cristhian Flamario n</i>	Informática Aplicada à Engenharia <i>Cristhian Flamario n</i>	Análise e Progr. Orientada à Objetos <i>Rosana Massahud</i>	Educação Física Saúde e Trabalho <i>Hessel Maran</i>	Análise e Progr. Orientada à Objetos <i>Rosana Massahud</i>
17:50 às 18:40						

CURSO

CEFET/MG, Avenida Amazonas 5253, Belo Horizonte/MG

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
19:00 às 19:50					Nivelamento em Matemática <i>Thalita Prado</i>	