





### CURSO TÉCNICO INTEGRADO EM ELETROTÉCNICA TURMA - 101

HORÁRIO	SEGUNDA		TERÇA		QUARTA			NTA	SEXTA
HORAKIO	G1	G2	G1 G2		G1 G2		G1	G2	G1 G2
7:00 / 7:50			<b>LPL</b> Angela		<b>GEOGRAFIA</b> Maurício			LPL Roberta	<b>MATEMÁTICA</b> Calili
7:50 / 8:40	<b>LPL</b> Angela			<b>PL</b> gela		RAFIA rício	LPL Roberta		MATEMÁTICA Calili
8:50 / 9:40	<b>HISTÓRIA</b> Luciana			<b>MÁTICA</b> hado		<b>MICA</b> istian		ICA iana	<b>BIOLOGIA</b> Thaís
9:40 / 10:30	HISTÓRIA Luciana			<b>MÁTICA</b> hado		<b>MICA</b> istian		ICA iana	<b>BIOLOGIA</b> Thaís
10:40 / 11:30	<b>MATEMÁTICA</b> Calili		ARTES Victor (M) C201 Marcelo (M) C205 Nicaulis (T) D107 Professor (D) Sala de Espelhos - Ginásio		INGLÊS Gisele		<b>FÍSICA</b> Juliana		EDUCAÇÃO FÍSICA Edison
11:30 / 12:20	<b>MATEMÁTICA</b> Calili		ARTES Victor (M) C201 Marcelo (M) C205 Nicaulis (T) D107 Professor (D) Sala de Espelhos - Ginásio		INGLÊS Gisele				EDUCAÇÃO FÍSICA Edison
12:30 / 13:20									
13:20 / 14:10			Desenho tec. Prof. Júlia Lab. B104	Instalações elétricas Prof. Raphael Lab. B15	SOCIOLOGIA Guilherme				<b>FÍSICA</b> Juliana
14:20 / 15:10	Eletro. I	Eletrô. Digital I	Desenho tec.	Instalações elétricas	Eletrô. Digital I	Eletro. I			
	Prof. Raphael Lab. B24	Prof. William Lab. B112	Prof. Júlia Lab. B104	Prof. Raphael Lab. B15	Prof. William Lab. B112	Raphael			
15:10 / 16:00	Eletro. I	Eletrô. Digital I	Instalações elétricas	Desenho tec.	Eletrô. Digital I				
13.107 10.00	Prof. Raphael Lab. B24 Prof. William Lab. B112		Prof. Raphael Lab. B15	Prof. Júlia Lab. B104	Prof. William Lab. B112	Prof. Raphael Lab. B24			
16:10 / 17:00	Eletro. I	Eletrö. Digital I	Instalações elétricas	Desenho tec.	Eletrö. Digital I	Eletro. I			
	Prof. Raphael Lab. B24	Prof. William Lab. B112	Prof. Raphael Lab. B15	Prof. Júlia Lab. B104	Prof. William Lab. B112	Raphael Lab. B24			
17:00 / 17:50						SOFIA rso			

SALAS: MANHÃ 206 D TARDE 109 A - 113 A









### CURSO TÉCNICO INTEGRADO EM ELETROTÉCNICA

	TURMA - 102 PÁRIO SEGUNDA TERÇA QUARTA QUINTA SEXTA												
HORÁRIO	SEGUI G1	NDA G2	G1	RÇA G2	QUA G1	RTA G2	QUINTA G1 G2	SEXTA G1 G2					
	Gi	GZ	Gi	Eletrô.	Gi	Eletro. I	GI G2	GI GZ					
7:00 / 7:50				Prof. Luciano Lab. B112		Prof. José Elias Lab. B23	<b>FÍSICA</b> Juliana						
7:50 / 8:40	LPL Roberta		Desenho tec.	Eletrô. Digital I	Instalações elétricas	Eletro. I	<b>FÍSICA</b> Juliana						
			Prof. Júlia Lab. B110	Prof. Luciano Lab. B112	Prof. Cleber Lab. B15	Prof. José Elias Lab. B23	Juliana						
8:50 / 9:40	<b>QUÍMI</b> Christ		Desenho tec.	Eletrô. Digital I	Instalações elétricas	Eletro. I	EDUCAÇÃO FÍSICA Pedro	<b>GEOGRAFIA</b> Maurício					
			Prof. Júlia Lab. B110	Prof. Luciano Lab. B112	Prof. Cleber Lab. B15	Prof. José Elias Lab. B23							
9:40 / 10:30	QUÍMI		Eletrô. Digital I	Desenho tec.	Eletro. I	Instalações elétricas	EDUCAÇÃO FÍSICA Pedro	GEOGRAFIA					
	Christ	ian	Prof. Luciano Lab. B112	Prof. Júlia Lab. B110	Prof. José Elias Lab. B23	Prof. Cleber Lab. B15		Maurício					
	INFORMA	ÁTICA	Eletrô. Digital I	Desenho tec.	Eletro. I	Instalações elétricas	ARTES Victor (M) C201	SOCIOLOGIA					
10:40 / 11:30	Macha		Prof. Luciano Lab. B112	Prof. Júlia Lab. B110	Prof. José Elias Lab. B23	Prof. Cleber Lab. B15	Marcelo (M) C205 Mônica (T) D107 Adriano (AV) B119	Guilherme					
11:30 / 12:20	<b>INFORMÁTICA</b> Machado		Eletrö. Digital I  Prof. Luciano Lab. B112	<b>LPL</b> Roberta	Eletro. I  Prof. José Elias Lab. B23		ARTES Victor (M) C201 Marcelo (M) C205 Mônica (T) D107 Adriano (AV) B119						
12:30 / 13:20								INGLÊS Gisele					
13:20 / 14:10	<b>FÍSIC</b> Julia			<b>PL</b> gela				INGLÊS Gisele					
14:20 / 15:10	<b>FÍSICA</b> Juliana		<b>LPL</b> Angela		<b>HISTÓRIA</b> Fábio		<b>MATEMÁTICA</b> Juliana						
15:10 / 16:00	<b>BIOLOGIA</b> Thais		<b>LPL</b> Angela		<b>HISTÓRIA</b> Fábio		<b>MATEMÁTICA</b> Juliana						
16:10 / 17:00	<b>BIOLO</b> Thaí					<b>IÁTICA</b> iana	FILOSOFIA Tarso						
17:00 / 17:50					<b>MATEN</b> Juli	<b>IÁTICA</b> ana							

SALAS: MANHÃ 108 A SALAS: TARDE 108 A





#### CURSO TÉCNICO INTEGRADO EM ELETROTÉCNICA TURMA - 103

uon í nio	SEGUNDA	TER	CA	QUARTA		QUI	NTA	S	EXTA
HORÁRIO	G1 G2	G1	G2	G1	G2	G1	G2	G1	G2
7:00 / 7:50	GEOGRAFIA Maurício	Eletro. I  Jorge Lab. B23		Eletro. Digital I  Marcos Lab. B112		HIST Profess		SOCIOLOGIA Guilherme	
7:50 / 8:40	<b>GEOGRAFIA</b> Maurício	Eletro. I  Jorge Lab. B23	Instalações Elétricas Cleber Lab. B15	Eletro. Digital I  Marcos Lab. B112	Desenho Técnico julia Lab. B110	_	<b>HISTÓRIA</b> Professor Novo		
8:50 / 9:40	INFORMÁTICA Machado	Eletro. I  Jorge Lab. B23	Instalações Elétricas Cleber Lab. B15	Eletro. Digital I  Marcos Lab. B112	Desenho Técnico julia Lab. B110	HIST( Profess			IGLÊS Gisele
9:40 / 10:30	INFORMÁTICA Machado	Instalações Elétricas Cleber Lab. B15	Jorge Lab. B23	Desenho Técnico julia Lab. B110	Eletro. Digital I  Marcos Lab. B112	Eletronica Digital Thaiza Lab. B112	LPL Roberta		IGLÊS Gisele
10:40 / 11:30	<b>QUÍMICA</b> Christian	Instalações Elétricas Cleber Lab. B15	Eletro. I  Jorge Lab. B23	Desenho Técnico julia Lab. B110	Eletro. Digital I  Marcos Lab. B112	Eletronica Digital Thaiza Lab. B112	Desenho Júlia Lab. B110		<b>ÍSICA</b> Milton
11:30 / 12:20	<b>QUÍMICA</b> Christian		Eletro. I  Jorge Lab. B23		Eletro. Digital I Marcos Lab. B112	Eletronica Digital Thaiza Lab. B112	Desenho Júlia Lab. B110		<b>ÍSICA</b> Milton
12:30 / 13:20									
13:20 / 14:10									
14:20 / 15:10	<b>LPL</b> Angela	ARTES Victor (M) C201 Marcelo (M) C205 Mateus (T) D107 Adriano (AV) B119 André (AV) D105 Professor (D) Sala de Espelhos - Ginásio		<b>MATEMÁTICA</b> Douglas		<b>FÍSICA</b> Milton			<b>ÇÃO FÍSICA</b> ellington
15:10 / 16:00	<b>LPL</b> Angela	ARTES Victor (M) C201 Marcelo (M) C205 Mateus (T) D107 Adriano (AV) B119 André (AV) D105 Professor (D) Sala de Espelhos - Ginásio		<b>MATEMÁTICA</b> Douglas		<b>FÍSICA</b> Milton			<b>ÇÃO FÍSICA</b> ellington
16:10 / 17:00	<b>LPL</b> Angela	<b>MATEMÁTICA</b> Douglas		FILOSOFIA Tarso		<b>BIOLOGIA</b> Thaís			
17:00 / 17:50		<b>MATEM</b> Doug				<b>BIOL</b> e The			

SALAS: MANHÃ 118 A TARDE 112 A









#### CURSO TÉCNICO INTEGRADO EM ELETROTÉCNICA TURMA - 201

HORÁRIO	SEG	TE	RÇA	QU	IARTA	QUII	NTA	SE	XTA	
HURARIU	G1	G2	G1	G2	G1	G2	G1	G2	G1	G2
7:00 / 7:50			EDUCAÇÃO FÍSICA Pedro				<b>FÌSICA</b> Ronaldo			
7:50 / 8:40				EDUCAÇÃO FÍSICA Pedro		SOCIOLOGIA Marcos Abraão		CA aldo		
8:50 / 9:40			INGLÊS Edméa		Biologia Rafaela		MATEMÁTICA Jhennyfer/Camila			
9:40 / 10:30				LÊS méa	Biologia Rafaela		MATEM Jhennyfe			
10:40 / 11:30			FILOSOFIA Carlos Márcio		HISTÓRIA Rodrigo		GEOGRAFIA Rafael Borba			
11:30 / 12:20					HISTÓRIA Rodrigo		GEOGRAFIA Rafael Borba			
12:30 / 13:20										<b>PL</b> Eugênio
13:20 / 14:10		SICA naldo	Projetos Elétricos Prof. Cleber Lab. B110	Eletro. II  Prof. Rodrigo Lab. B21		MATEMÁTICA Jhennyfer/Camila		Eletrô. Analógica Prof. Dylan Lab. B111		<b>PL</b> Eugênio
14:20 / 15:10	Manutenção	Eletro. II	Projetos Elétricos	Eletro. II		EMÁTICA yfer/Camila	Comandos e Proteção	Eletrô. Analógica Prof. Dylan Lab.		<b>PL</b> Eugênio
	Prof. Carlos Alberto Lab. B20	Prof. Rodrigo Lab. B23	Prof. Cleber Lab. B110	Prof. Rodrigo Lab. B21	One in	yron/oannia	Prof. Marcos lab. B13	B111	rillago	Lugorilo
15:10 / 16:00	Manutenção	Eletro. II	Eletro. II	Projetos Elétricos	Eletrô. Analógica	Comandos e Proteção	Comandos e Proteção	Eletrô. Analógica		
	Prof. Carlos Alberto Lab. B20	Prof. Rodrigo Lab. B23	Prof. Rodrigo Lab. B21	Prof. Cleber Lab. B110	Prof. Dylan Lab. B111 Prof. Marcos lab. B13		Prof. Marcos lab. B13	Prof. Dylan Lab. B111		
	Eletro. II	Manutenção	Eletro. II	Projetos Elétricos	B111		Comandos e Proteção	Redes Industriais	QUÍ	MICA
16:10 / 17:00	Prof. Rodrigo Lab. B23	Prof. Carlos Alberto Lab. B20	Prof. Rodrigo Lab. B21	Prof. Cleber Lab. B110			Prof. Marcos lab. B13 Prof. Frederico Lab. B24		Laura	
	Eletro. II	Manutenção			Eletrö. Analógica	Comandos e Proteção	Redes Industriais		OUÍ	MICA
17:00 / 17:50	Prof. Rodrigo Lab. B23 Prof. Carlos Alberto Lab. B20				Prof. Dylan Lab. B111 Prof. Marcos lab. B13		Prof. Frederico Lab. B24		<b>QUÍMICA</b> Laura	

SALAS: MANHÃ 305 D

TARDE 305 D









### CURSO TÉCNICO INTEGRADO EM ELETROTÉCNICA TURMA - 202

HORÁRIO	SEGU	JNDA	TER	ÇA	QUA	RTA	QUIN	NTA	SEXTA		
HUKAKIU	G1	G2	G1	G2	G1	G2	G1	G2	G1	G2	
7:00 / 7:50						D <b>LOGIA</b> s Abraão					
7:50 / 8:40			FILOSO Tars	Eletro. II	Manutenção Alberto Lab. B20	Comandos e Proteção Prof. Nilo lab. B13	Eletro. II Fioi. Faiossander Lab.	Eletrô. Analógica Prof. Dylan Lab. B111	Comandos e Proteção Prof. Nilo lab. B13		
8:50 / 9:40			Biolog Rafae	•	Prof. Rodrigo Lab. B21	Manutenção  Alberto Lab. B20	Comandos e Proteção Prof. Nilo lab. B13	Prof. Rodrigo Lab. B21	Eletrô. Analógica Prof. Dylan Lab. B111	Comandos e Proteção Prof. Nilo lab. B13	
9:40 / 10:30			Biolog Rafae	•	Manutenção	Eletro. II	Comandos e Proteção  Prof. Nilo lab.	Eletrő. Analógica Prof. Dylan Lab.	Eletrô. Analógica  Prof. Dylan	Comandos e Proteção	
			Raid	, iu	Prof. Carlos Alberto Lab. B20	Faiossander Lab. B21	B13	B111	Lab. B111	lab. B13	
			Redes Industriais		Manutenção	Eletro.	Eletro. II	Eletro.			
10:40 / 11:30			Prof. Rodrigo Lab. F207		Prof. Carlos Alberto Lab. B20	Prof. Faiossander Lab. B21	Prof. Faiossander Lab. B21	Prof. Dylan Lab. B111		RAFIA fael	
11:30 / 12:20				Redes Industriais Prof. Rodrigo Lab. F207		I <b>CA</b> rgio	Eletro. II  Prof. Faiossander Lab. B21	Eletrô. Analógica Prof. Dylan Lab. B111	GEOGRAFIA Rafael		
12:30 / 13:20											
13:20 / 14:10			<b>MATEMÁ</b> Jhennyfer/				<b>MATEM</b> Jhennyfe				
14:20 / 15:10	Projetos Elétricos Prof. Cleber Lab. B110		<b>MATEMÁ</b> Jhennyfer/			<b>LÊS</b> méa	<b>QUÍM</b> Lau				
15:10 / 16:00	Projetos Elétricos Prof. Cleber Lab. B110		<b>MATEMÁ</b> Jhennyfer/				<b>QUÍM</b> Lau		<b>LPL</b> Thiago Eugênio		
16:10 / 17:00		Projetos Elétricos Prof. Cleber Lab. B110	EDUCAÇÃO FÍSICA Contarine		<b>HISTÓRIA</b> Rodrigo		<b>FÍSICA</b> Sérgio		<b>LPL</b> Thiago Eugênio		
17:00 / 17:50		Projetos Elétricos Prof. Cleber Lab. B110	<b>EDUCAÇÃO</b> Contai		HISTÓRIA Rodrigo		<b>FÍSICA</b> Sérgio		<b>LPL</b> Thiago Eugênio		

SALAS: MANHÃ 308 D TARDE 305 D









### CURSO TÉCNICO INTEGRADO EM ELETROTÉCNICA TURMA - 301

HORÁRIO	SEG	UNDA	TERÇA		QUARTA		QU	IINTA	SEXTA			
HUKAKIU	G1	G2	G1	G2	G1	G2	G1	G2	G1	G2		
7:00 / 7:50			<b>FÍSICA</b> Juliana		<b>LPL</b> Maria Luisa							
7:50 / 8:40						<b>LPL</b> Maria Luisa		<b>LPL</b> Maria Luisa				<b>DLOGIA</b> nato
8:50 / 9:40		<b>ÃO FÍSICA</b> cardo	INGLÊS INSTRUMENTAL Andrea		<b>QUÍMICA</b> Lara		<b>BIOLOGIA</b> Daniela		MATEMÁTICA Aluisio			
9:40 / 10:30		<b>ÃO FÍSICA</b> cardo	INGLÊS INSTRUMENTAL Andrea		<b>QUÍMICA</b> Lara		BIOLOGIA Daniela			<b>MÁTICA</b> uisio		
10:40 / 11:30			<b>ESPANHOL</b> Carlos		<b>HISTÓRIA</b> Fábio		INGLÊS Edméa/Elane/Maria Luisa		<b>FÍSICA</b> Juliana			
11:30 / 12:20			ESPANHOL Carlos		<b>HISTÓRIA</b> Fábio		INGLÊS Edméa/Elane/Maria Luisa		<b>FÍSICA</b> Juliana			
12:30 / 13:20	<b>GEOGRAFIA</b> Luana											
13:20 / 14:10		<b>GRAFIA</b> Jana	Máquinas elétricas Prof. Lucas bastos Lab. B17		FILOSOFIA Carlos Márcio			Máquinas elétricas Prof. Lucas bastos Lab. B17	SMT Prof. Caio Lab. B22	Segurança Prof. Jorge Lab. B19A		
14:20 / 15:10	Fontes Alternativas	CLP	Máquinas elétricas	Eletrônica Industrial	Fontes Alternativas	Auto. Residencial	Sistema de Potência	Máquinas elétricas	SMT	Segurança		
	Prof. Rodrigo Sá Lab. F207	Prof. Yves Lab. B16	Prof. Lucas bastos Lab. B17	sousa Lab. 118- 1	Prof. Rodrigo Sá Lab. F207	Prof. Leonardo Lab. B18	Prof. Marcelo Laqab. B22	Prof. Lucas bastos Lab. B17	Prof. Caio Lab. B22	Prof. Jorge Lab. B19A		
15:10 / 16:00	Fontes Alternativas	CLP	Máquinas elétricas	Eletrônica Industrial	Fontes Alternativas	Auto. Residencial	Sistema de Potência	Máquinas elétricas	Segurança	SMT		
	Prof. Rodrigo Sá Lab. F207	Prof. Yves Lab. B16	Prof. Lucas bastos Lab. B17	sousa Lab. 118-	Prof. Rodrigo Sá Lab. F207	Prof. Leonardo Lab. B18	Prof. Marcelo Lagab. B22	Prof. Lucas bastos Lab. B17	Prof. Jorge Lab. B19A	Prof. Caio Lab. B22		
16:10 / 17:00	CLP	Fontes Alternativas	Eletrônica Industrial		Auto. Residencial	Fontes Alternativas		Sistema de Potência	Segurança	SMT		
	Prof. Yves Lab. B16	Prof. Rodrigo Sá Lab. F207	Prof. William sousa Lab. 118-1		Prof. Leonardo Lab. B18	Rodrigo Sá Lab. F207		Prof. Marcelo Laqab. B22	Prof. Jorge Lab. B19A	Prof. Caio Lab. B22		
17:00 / 17:50	CLP	Fontes Alternativas	Eletrônica Industrial		Auto. Residencial	Fontes Alternativas		Sistema de Potência				
	Prof. Yves Lab. B16	Prof. Rodrigo Sá Lab. F207	Prof. William sousa Lab. 118-1		Prof. Leonardo Lab. B18	Prof. Rodrigo Sá Lab. F207		Prof. Marcelo Laqab. B22				

SALAS: MANHÃ 115 A

TARDE 303 D







### CURSO TÉCNICO INTEGRADO EM ELETROTÉCNICA TURMA - 302

HORÁRIO	SEGUN		TER		QUA		QUINTA	SEXTA
HUKAKIU	G1	G2	G1	G2	G1	G2	G1 G2	G1 G2
7:00 / 7:50			<b>LP</b> Maria				<b>GEOGRAFIA</b> Luana	<b>PAA</b> LPL
7:50 / 8:40	Eletrônica Industrial	Fontes Alternativa s		Máquinas elétricas	Máquinas elétricas		GEOGRAFIA	PAA
	Prof. William sousa Lab. 118-1	Prof. Rodrigo Sá Lab. F207		Prof <sup>a</sup> . Suellen Lab. B17	Prof <sup>a</sup> . Suellen Lab. B17		Luana	LPL
8:50 / 9:40	Eletrônica Industrial	Alternativa s	CLP	Máquinas elétricas	Máquinas elétricas	Segurança	<b>HISTÓRIA</b> Fábio	
	Prof. William sousa Lab. 118-1	Rodrigo Sá Lab. F207	Prof. Yves Lab. B16	Prof <sup>a</sup> . Suellen Lab. B17	Prof <sup>a</sup> . Suellen Lab. B17	Prof. Jorge Lab. B19A	1 abio	
9:40 / 10:30	Fontes Alternativas	Eletrônica Industrial	CLP	Máquinas elétricas	Máquinas elétricas	Segurança	HISTÓRIA	
	Prof. Rodrigo Sá Lab. F207	William sousa Lab.	Prof. Yves Lab. B16	Prof <sup>a</sup> . Suellen Lab. B17	Prof <sup>a</sup> . Suellen Lab. B17	Prof. Jorge Lab. B19A	Fábio	
40.40./44.00	Fontes Alternativas	Eletrônica Industrial	SMT	CLP	Segurança	SMT	INGLÊS Edméa/Elane/Maria	MATEMÁTICA
10:40 / 11:30	Prof. Rodrigo Sá Lab. F207	William sousa Lab. 118-1	Prof. Pablo Lab. B22	Prof. Yves Lab. B16	Prof. Jorge Lab. B19A	Prof. Pablo Lab. B22	Luisa	Aluisio
			SMT	CLP	Segurança	SMT	INGLÊS	MATEMÁTICA
11:30 / 12:20			Prof. Pablo Lab. B22	Prof. Yves Lab. B16	Prof. Jorge Lab. B19A	Prof. Pablo Lab. B22	Edméa/Elane/Maria Luisa	Aluisio
12:30 / 13:20								
13:20 / 14:10			BIOLOGIA Daniela		INGLÊS INSTRUMENTAL Andrea		<b>FÍSICA</b> Juliana	
14:20 / 15:10	Sistema de Potência	Auto. Residencial	<b>BIOL</b> 0 Dan		INGLÊS INSTRUMENTAL Andrea		<b>LPL</b> Maria Luisa	<b>FÍSICA</b> Juliana
	Prof. Lucas Laqab. B22	Leonardo Lab. B18			And	ica		
15:10 / 16:00	Sistema de Potência	Auto. Residencial		SPANHOL FILOSOFIA			LPL	FÍSICA
10.107 10.00	Prof. Lucas Laqab. B22	Leonardo Lab. B18	Car	los	Carlos I	Márcio	Maria Luisa	Juliana
16:10 / 17:00	Auto. Residencial	Sistema de Potência		ESPANHOL Carlos		IICA	SOCIOLOGIA	EDUCAÇÃO FÍSICA
	Prof. Leonardo Lab. B18	Prof. Lucas Laqab. B22	Car	IUS	La	ıa	Renato	Wellington
17:00 / 17:50	Auto. Residencial	Sistema de Potência			<b>QUÍN</b> La			EDUCAÇÃO FÍSICA
CALAC, MANU	Prof. Leonardo Lab. B18	Prof. Lucas Laqab. B22			La	ıα		Wellington

SALAS: MANHÃ 110 A

TARDE 112 A - 113 A- 109 A

