

DIREÇÃO DE ENSINO BÁSICO CURSO TÉCNICO EM ELETROTÉCNICA

ANO: 2025

SEMESTRE: 1

PERÍODO: MÓDULO I

TURNO: NOITE

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
18:20	ELETRICIDADE Laboratório – B21 Prof. Raphael Cruz	INSTAL. ELÉT. Laboratório – B15 Prof. Raphael Cruz		INFORMÁTICA Lab. B110 Prof. José Elias	
19:10	ELETRICIDADE Laboratório – B21 Prof. Raphael Cruz	INSTAL. ELÉT. Laboratório – B15 Prof. Raphael Cruz		INFORMÁTICA Lab. B110 Prof. José Elias	
20:10	ELETRICIDADE Laboratório – B21 Prof. Raphael Cruz	INSTAL. ELÉT. Laboratório – B15 Prof. Raphael Cruz	INSTRUMENTAÇÃO Laboratório – B21 Prof.(a) Lays	ELETRON. DIG. I Laboratório – B111 Prof. José Elias	DESENHO TÉC. Laboratório - B110 Prof(a). Brenda
21:00	ELETRICIDADE Laboratório – B21 Prof. Raphael Cruz		INSTRUMENTAÇÃO Laboratório – B21 Prof.(a) Lays	ELETRON. DIG. I Laboratório – B111 Prof. José Elias	DESENHO TÉC. Laboratório - B110 Prof(a). Brenda
21:50	ELETRON. DIG. I Laboratório – B112 Prof. José Elias		INSTRUMENTAÇÃO Laboratório – B21 Prof.(a) Lays	ELETRON. DIG. I Laboratório – B111 Prof. José Elias	

ELETRÔNICA DIGITAL I	80 horas-aula
ELETRICIDADE	80 horas-aula
INSTRUMENTAÇÃO GERAL	60 horas-aula
DESENHO TÉCNICO	40 horas-aula
INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	60 horas-aula
INFORMÁTICA BÁSICA	40 horas-aula

**TOTAL:
360 horas-aula**

**DIREÇÃO DE ENSINO BÁSICO
CURSO TECNICO EM ELETROTÉCNICA**

ANO: 2025

SEMESTRE: 1

PERÍODO: MÓDULO II

TURNO: NOITE

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
18:20		ELETRÔN. DIG. II Laboratório – B112 Prof. Luciano	COMANDOS Laboratório – B13 Prof. Leonardo Siqueira	ELETRÔN. DIG. II Laboratório – B112 Prof. Luciano	Eletrôn. Analógica Laboratório – B111 Prof. João Vitor
19:10	REDES IND. Lab. B122 Prof. José Elias	ELETRÔN. DIG. II Laboratório – B112 Prof. Luciano	COMANDOS Laboratório – B13 Prof. Leonardo Siqueira	ELETRÔN. DIG. II Laboratório – B112 Prof. Luciano	Eletrôn. Analógica Laboratório – B111 Prof. João Vitor
20:10	REDES IND. Lab. B122 Prof. José Elias	ELETROTECNICA I Laboratório – B21 Prof.(a) Suellen	COMANDOS Laboratório – B13 Prof. Leonardo Siqueira	ELETRÔN. DIG. II Laboratório – B112 Prof. Luciano	Eletrôn. Analógica Laboratório – B111 Prof. João Vitor
21:00	Eletrôn. Analógica Laboratório – B111 Prof. João Vitor	ELETROTECNICA I Laboratório – B21 Prof.(a) Suellen		CAD Lab.– B110 Prof(a). Cássio	
21:50	Eletrôn. Analógica Laboratório – B111 Prof. João Vitor	ELETROTECNICA I Laboratório – B21 Prof.(a) Suellen		CAD Lab.– B110 Prof(a). Cássio	

ELETRÔNICA DIGITAL II	100 horas-aula
ELETROTÉCNICA I	60 horas-aula
COMANDOS	60 horas-aula
CAD	40 horas-aula
REDES INDUSTRIAIS	40 horas-aula
ELETRÔNICA ANALÓGICA	100 horas-aula
INSTALAÇÕES ELÉTRICAS *	60 horas-aula

* Matéria do MI

**TOTAL:
400 horas-aula**

DIREÇÃO DE ENSINO BÁSICO
CURSO TECNICO EM ELETROTÉCNICA

ANO: 2025

SEMESTRE: 1

PERÍODO: MÓDULO III

TURNO: NOITE

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
18:20	CLP Lab – B16 Prof. Caio Fábio	MÁQUINAS ELET. Laboratório – B19 Profª. Suelen Nascimento	PROJETOS ELÉT. Laboratório – B110 Prof. Jorge Clemente	MÁQUINAS ELET. Laboratório – B19 Profª. Suelen Nascimento	
19:10	INSTALAÇÕES MT Lab – B22 Profª. Lays	MÁQUINAS ELET. Laboratório – B19 Profª. Suelen Nascimento	PROJETOS ELÉT. Laboratório – B110 Prof. Jorge Clemente	MÁQUINAS ELET. Laboratório – B19 Profª. Suelen Nascimento	PROJETOS ELÉT. Laboratório – B17 Prof. Jorge Clemente
20:10	INSTALAÇÕES MT Lab – B22 Profª. Lays	ELETROTÉCNICA II Laboratório – B23 Prof. Marcos		MÁQUINAS ELET. Laboratório – B19 Profª. Suelen Nascimento	PROJETOS ELÉT. Laboratório – B17 Prof. Jorge Clemente
21:00	INSTALAÇÕES MT Lab – B22 Profª. Lays	ELETROTÉCNICA II Laboratório – B23 Prof. Marcos	SEGURANÇA INST. Lab – F207 Prof. Rodrigo de Sá	CLP Lab – B16 Prof. Caio Fábio	
21:50	INSTALAÇÕES MT Lab – B22 Profª. Lays	ELETROTÉCNICA II Laboratório – B23 Prof. Marcos	SEGURANÇA INST. Lab – F207 Prof. Rodrigo de Sá	CLP Lab – B16 Prof. Caio Fábio	

MÁQUINAS ELÉTRICAS

ELETROTÉCNICA II

CONTROLADORES LÓGICOS PROGRAMÁVEIS - CLP

PROJETOS ELÉTRICOS PREDIAIS

INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DE MÉDIA TENSÃO

SEGURANÇA EM INSTALAÇÕES E SERVIÇOS EM ELETRICIDADE

PRÁTICA PROFISSIONAL I

100 horas-aula

60 horas-aula

60 horas-aula

80 horas-aula

80 horas-aula

40 horas-aula

80 horas-aula

TOTAL:
500 horas-aula

DIREÇÃO DE ENSINO BÁSICO
CURSO TÉCNICO EM ELETROTÉCNICA

ANO: 2025

SEMESTRE: 1

PERÍODO: MÓDULO IV

TURNO: NOITE

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
18:20	Sist. Potência Laboratório – B22 Prof. Lays	Automação Residencial Laboratório – B18 Prof. Leonardo		Expl. Petróleo Laboratório - B24 Prof. Lucas Bastos	
19:10	Eletrônica Industrial Laboratório – B24 Prof. Luilcio	Automação Residencial Laboratório – B18 Prof. Leonardo	Manutenção Laboratório – B20 Prof. Hevilmar Carneiro	Expl. Petróleo Laboratório - B24 Prof. Lucas Bastos	Sist. Potência Laboratório – B22 Prof. Lays
20:10	Eletrônica Industrial Laboratório – B24 Prof. Luilcio	Automação Residencial Laboratório – B18 Prof. Leonardo	Manutenção Laboratório – B20 Prof. Hevilmar Carneiro	Expl. Petróleo Laboratório - B24 Prof. Lucas Bastos	Sist. Potência Laboratório – B22 Prof. Lays
21:00	Eletrônica Industrial Laboratório – B24 Prof. Luilcio	Sist. de Geração Laboratório – B20 Prof. Hevilmar Carneiro	Manutenção Laboratório – B20 Prof. Hevilmar Carneiro	Eletrônica Industrial Laboratório – B24 Prof. Luilcio	Sist. Distribuição Laboratório – B22 Prof. Lays
21:50	Eletrônica Industrial Laboratório – B24 Prof. Luilcio	Sist. de Geração Laboratório – B20 Prof. Hevilmar Carneiro	Manutenção Laboratório – B20 Prof. Hevilmar Carneiro	Eletrônica Industrial Laboratório – B24 Prof. Luilcio	Sist. Distribuição Laboratório – B22 Prof. Lays

ELETRÔNICA INDUSTRIAL

MANUTENÇÃO ELÉTRICA

SISTEMA DE POTÊNCIA

SISTEMAS DE GERAÇÃO

SISTEMAS DE DISTRIBUIÇÃO

AUTOMAÇÃO PREDIAL

INTRODUÇÃO A EXPLORAÇÃO, PERFURAÇÃO E PROD. DE PETRÓLEO

120 horas-aula

80 horas-aula

60 horas-aula

40 horas-aula

40 horas-aula

60 horas-aula

60 horas-aula

TOTAL:

460 horas-aula