

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

ANO: 2026

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		MÁQUINAS ELET. Laboratório – B19 Profª. Suelen Nascimento	SEGURANÇA INST. Lab – F207 Prof. Rodrigo de Sá
19:10	INSTALAÇÕES MT Lab – B22 Prof. Dylan	MÁQUINAS ELET. Laboratório – B19 Profª. Suelen Nascimento	PROJETOS ELÉT. Laboratório – B110 Prof. Jorge Clemente	MÁQUINAS ELET. Laboratório – B19 Profª. Suelen Nascimento	SEGURANÇA INST. Lab – F207 Prof. Rodrigo de Sá
20:10	INSTALAÇÕES MT Lab – B22 Prof. Dylan	ELETROTÉCNICA II Laboratório – B21 Prof. Marcos	PROJETOS ELÉT. Laboratório – B110 Prof. Jorge Clemente	MÁQUINAS ELET. Laboratório – B19 Profª. Suelen Nascimento	
21:00	INSTALAÇÕES MT Lab – B22 Prof. Dylan	ELETROTÉCNICA II Laboratório – B21 Prof. Marcos	PROJETOS ELÉT. Laboratório – B110 Prof. Jorge Clemente	CLP Lab – B16 Prof. Caio Fábio	
21:50	INSTALAÇÕES MT Lab – B22 Prof. Dylan	ELETROTÉCNICA II Laboratório – B21 Prof. Marcos	PROJETOS ELÉT. Laboratório – B110 Prof. Jorge Clemente	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