

COMPONENTES CURRICULARES E CARGA HORÁRIA DO CURSO TÉCNICO EM ELETROTÉCNICA – Parecer CEED 478/09

Desenho Técnico – 32h	Instalações Elétricas II – 80h	Metodologia Científica III – 16h
Eletricidade I – 80h	Metodologia Científica II – 16h	Automação Industrial I – 80h
Gestão e Segurança do Trabalho – 32	Projeto Industrial I – 80h	Automação Industrial II – 80h
Instalações Elétricas I – 80h	Projeto de Instalações Elétricas I – 48h	Eletrônica Digital – 80h
Mecânica – 48h	Bobinagem – 80h	Eletrônica II – 80h
Metodologia Científica I – 32h	Eletricidade III – 80h	Metodologia Científica IV – 16h
Computação Gráfica – 32h	Eletrônica I – 80h	Pneumática – 48h
Eletricidade II – 80h	Instalações Elétricas III – 80h	Metodologia Científica V – 16h
Projeto de Instalações Elétricas II – 48h	Projeto Industrial II – 48h	Projeto de Instalações Elétricas III – 80h
		Estágio Supervisionado – 600h

Carga horária mínima total do Curso: 2184h

ESCOLA ESTADUAL TÉCNICA SÃO JOÃO BATISTA
Decr. de Criação nº23025-D.O. 11/03/1974
Parecer de Reconhecimento 603/81 CEE Montenegro
Portaria da Determinação nº104 de 20/03/2009

Registra-se este diploma sob o nº 86208/87273819CM,
à fl.148 do livro nº 04.

CPF: 034.736.850-62
Código de autenticação SISTEC:
86208/87273819CM

Montenegro, 17 de agosto de 2019.