

EMITIDO EM 06/09/2022 08:19

### DADOS DA ESTRUTURA CURRICULAR

**Código:** 1ELEC21

**Curso:** TÉCNICO EM ELETROTÉCNICA

**Prazo de Conclusão Mínimo:** 3 Ano(s)

**Prazo de Conclusão Máximo:** 6 Ano(s)

**Ano de Entrada em Vigor:** 2021

**Ativo:** Sim

**Turno:** Noturno

**Mínimo de Atividades  
Complementares:** 0h

#### 1ºAno

Componente Curricular	CH Detalhada
1MEC.87-T - MATEMÁTICA INSTRUMENTAL - 72h	72h aula 0h lab.
1ELET.20-T - LABORATÓRIO DE ACIONAMENTOS ELÉTRICOS - 72h	72h aula 0h lab.
1ELET.19-T - LABORATÓRIO DE SEGURANÇA EM ELETRICIDADE - 72h	72h aula 0h lab.
1ELET.17-T - LABORATÓRIO DE SISTEMAS DIGITAIS - 72h	72h aula 0h lab.
1ELET.31-T - LABORATÓRIO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS PREDIAIS - 72h	72h aula 0h lab.
1ELET.15-T - LABORATÓRIO DE ELETROTÉCNICA - 72h	72h aula 0h lab.
1ELET.16-T - ELETROTÉCNICA - 144h	144h aula 0h lab.
1ELET.18-T - LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA APLICADA - 72h	72h aula 0h lab.
1ELET.21-T - LABORATÓRIO DE MATERIAIS E EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS - 72h	72h aula 0h lab.
<b>CH Total:</b> 720hrs.	

#### 2ºAno

Componente Curricular	CH Detalhada
1ELET.25-T - LABORATÓRIO DE MÁQUINAS ELÉTRICAS E ACIONAMENTOS - 72h	72h aula 0h lab.
1ELET.24-T - INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - 72h	72h aula 0h lab.
1ELET.30-T - MÁQUINAS ELÉTRICAS E ACIONAMENTOS - 144h	144h aula 0h lab.
1ELET.23-T - LABORATÓRIO DE ELETRÔNICA GERAL E INDUSTRIAL - 72h	72h aula 0h lab.
1ELET.28-T - LABORATÓRIO DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO - 72h	72h aula 0h lab.
1ELET.29-T - LABORATÓRIO DE PROJETOS ELÉTRICOS - 72h	72h aula 0h lab.
1ELET.22-T - SISTEMAS ELÉTRICOS DE POTÊNCIA - 72h	72h aula 0h lab.
1TPLII.02 - PRÁTICA DE LABORATÓRIO DE INSTRUMENTAÇÃO INDUSTRIAL - 72h	0h aula 72h lab.
1ELET.26-T - ELETRÔNICA GERAL E INDUSTRIAL - 72h	72h aula 0h lab.
<b>CH Total:</b> 720hrs.	

#### 3ºAno

Componente Curricular	CH Detalhada
1ETG.001.001-T - ESTÁGIO CURRICULAR OBRIGATÓRIO - 480h	480h aula 0h lab.
<b>CH Total:</b> 480hrs.	

SIGAA | Diretoria de Tecnologia da Informação - DTI - (31) 3319-7000 | Copyright © 2006-2022 - UFRN - vm-sig-app-07.ditic.sgi.cefetmg.br.inst7