

EMITIDO EM 06/09/2022 10:58

**DADOS DA ESTRUTURA CURRICULAR**

**Código:** 11261

**Curso:** TÉCNICO DE NÍVEL MÉDIO EM MECÂNICA

**Prazo de Conclusão Mínimo:** 4 Ano(s)

**Prazo de Conclusão Máximo:** 8 Ano(s)

**Ano de Entrada em Vigor:** 2017

**Ativo:** Sim

**Turno:** Matutino, Vespertino e Noturno

**Mínimo de Atividades Complementares:** 0h

**1ºAno**

Componente Curricular	CH Detalhada
4FGE.11 - EDUCAÇÃO FÍSICA - 1ª SÉRIE - 80h	80h aula 0h lab.
4FGE.13 - LÍNGUA PORTUGUESA - 1ª SÉRIE - 80h	80h aula 0h lab.
4FGE.35 - HISTÓRIA - 1ª SÉRIE - 80h	80h aula 0h lab.
4MEC.59 - CIÊNCIAS DOS MATERIAIS - 1º SÉRIE - 40h	40h aula 0h lab.
4FGE.19 - MATEMÁTICA - 1ª SÉRIE - 160h	160h aula 0h lab.
4FGE.27 - QUÍMICA - 1ª SÉRIE - 80h	80h aula 0h lab.
4FGE.24 - FÍSICA - 1ª SÉRIE - 160h	160h aula 0h lab.
4FGE.33 - GEOGRAFIA - 1ª SÉRIE - 80h	80h aula 0h lab.
4MEC.17298 - DESENHO TÉCNICO MECÂNICO - 120h	120h aula 0h lab.
4FGE.16900 - INTRODUÇÃO À SEGURANÇA DO TRABALHO - 1º SÉRIE - 40h	40h aula 0h lab.
4FGE.16 - REDAÇÃO - 1ª SÉRIE - 80h	80h aula 0h lab.
4FGE.22 - BIOLOGIA - 1ª SÉRIE - 120h	120h aula 0h lab.
4FGE.16830 - ARTES - 80h	80h aula 0h lab.
4FGE.30 - LÍNGUA ESTRANGEIRA: INGLÊS - 1ª SÉRIE - 80h	80h aula 0h lab.
4FGE.38 - FILOSOFIA - 1ª SÉRIE - 80h	80h aula 0h lab.

**CH Total:** 1360hrs.

**2ºAno**

Componente Curricular	CH Detalhada
4FGE.36 - HISTÓRIA - 2ª SÉRIE - 80h	80h aula 0h lab.
4FGE.16903 - MECÂNICA TÉCNICA E RESISTÊNCIA DE MATERIAIS - 2º SÉRIE - 80h	80h aula 0h lab.
4FGE.28 - QUÍMICA - 2ª SÉRIE - 80h	80h aula 0h lab.
4MEC.60 - ENSAIOS DESTRUTIVOS - 2º SÉRIE - 40h	40h aula 0h lab.

4FGE.16904 - METALOGRAFIA, TRATAMENTOS TÉRMICOS E FUNDIÇÃO - 2º SÉRIE - 80h	80h aula 0h lab.
4FGE.23 - BIOLOGIA - 2ª SÉRIE - 80h	80h aula 0h lab.
4FGE.16905 - METROLOGIA - 2º SÉRIE - 80h	80h aula 0h lab.
4FGE.20 - MATEMÁTICA - 2ª SÉRIE - 120h	120h aula 0h lab.
4FGE.12 - EDUCAÇÃO FÍSICA - 2ª SÉRIE - 80h	80h aula 0h lab.
4FGE.14 - LÍNGUA PORTUGUESA - 2ª SÉRIE - 80h	80h aula 0h lab.
4FGE.39 - FILOSOFIA - 2ª SÉRIE - 80h	80h aula 0h lab.
4FGE.16902 - MÁQUINAS TÉRMICAS E MÁQUINAS DE FLUXO - 2º SÉRIE - 80h	80h aula 0h lab.
4FGE.16901 - DESENHO DE MÁQUINAS - 2º SÉRIE - 80h	80h aula 0h lab.
4FGE.31 - LÍNGUA ESTRANGEIRA: INGLÊS - 2ª SÉRIE - 80h	80h aula 0h lab.
4FGE.25 - FÍSICA - 2ª SÉRIE - 120h	120h aula 0h lab.
4FGE.17 - REDAÇÃO - 2ª SÉRIE - 80h	80h aula 0h lab.
4FGE.34 - GEOGRAFIA - 2ª SÉRIE - 120h	120h aula 0h lab.
4FGE.16906 - PROCESSOS DE USINAGEM I - 2º SÉRIE - 40h	40h aula 0h lab.

**CH Total:** 1480hrs.

**3º Ano**

Componente Curricular	CH Detalhada
4FGE.16913 - PROCESSOS DE USINAGEM II - 3º SÉRIE - 120h	120h aula 0h lab.
4FGE.37 - HISTÓRIA - 3ª SÉRIE - 80h	80h aula 0h lab.
4MEC.63 - MANUTENÇÃO MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS - 3º SÉRIE - 40h	40h aula 0h lab.
4FGE.40 - SOCIOLOGIA - 160h	160h aula 0h lab.
4FGE.16909 - HIDRÁULICA E PNEUMÁTICA - 3º SÉRIE - 80h	80h aula 0h lab.
4FGE.16912 - MOTORES ENDOTÉRMICOS - 3º SÉRIE - 40h	40h aula 0h lab.
4MEC.62 - ENSAIOS NÃO DESTRUTIVOS - 3º SÉRIE - 40h	40h aula 0h lab.
4FGE.16911 - MÁQUINAS ELÉTRICAS E ACIONAMENTOS ELETRO-ELETRÔNICOS - 3 SÉRIE - 80h	80h aula 0h lab.
4FGE.16908 - GESTÃO INDUSTRIAL - 3º SÉRIE - 80h	80h aula 0h lab.
4FGE.18 - REDAÇÃO - 3ª SÉRIE - 80h	80h aula 0h lab.
4FGE.21 - MATEMÁTICA - 3ª SÉRIE - 80h	80h aula 0h lab.
4FGE.26 - FÍSICA - 3ª SÉRIE - 80h	80h aula 0h lab.
4FGE.16907 - CONFORMAÇÃO MECÂNICA E CALDEIRARIA - 3º SÉRIE - 80h	80h aula 0h lab.
4MEC.006 - ELEMENTOS DE MÁQUINAS - 80h	80h aula 0h lab.
4FGE.16910 - MANUFATURA ASSISTIDA POR COMPUTADOR (CAD/CAM/CNC) - 3º SÉRIE - 80h	80h aula 0h lab.
4MEC.61 - CONTROLE AUTOMÁTICO DE PROCESSOS - 3º SÉRIE - 40h	40h aula 0h lab.

4FGE.32 - LÍNGUA ESTRANGEIRA: INGLÊS - 3ª SÉRIE - 80h	80h aula 0h lab.
4MEC.64 - TECNOLOGIA DA SOLDAGEM - 3ª SÉRIE - 40h	40h aula 0h lab.
4FGE.15 - LÍNGUA PORTUGUESA - 3ª SÉRIE - 80h	80h aula 0h lab.
4FGE.29 - QUÍMICA - 3ª SÉRIE - 80h	80h aula 0h lab.
<b>CH Total:</b> 1520hrs.	
<b>4ºAno</b>	
Componente Curricular	CH Detalhada
4SES.001 - ESTÁGIO CURRICULAR OBRIGATÓRIO - 480h	480h aula 0h lab.
<b>CH Total:</b> 480hrs.	