

Plano de Curso	PC CT MECÂNICA NEM 18-08-2022.PDF
Planta Padrão	CT MECÂNICA - AMB EQUIPAMENTOS V00.PDF
Outros	SÍNTESE PC TÉCNICO EM MECANICA 1200.PDF
Plano de Ensino Referencial	PLANO DE ENSINO MECÂNICA APLICADA 1ºTERMO.DOCX
Caderno de Operação	CADERNO DE TAREFAS 2022 MORSA.PDF
Plano de Ensino Referencial	PLANO DE ENSINO FUNDAMENTOS DE PROJETOS 1º TERMO.DOCX
Plano de Ensino Referencial	PLANO DE ENSINO COMUNICAÇÃO EM MULTIMEIOS 1º TERMO.DOCX

Informações Estruturais

Datas de Vigência		Quantidade de Alunos por Turma	
Inicial : 18/08/2022	Final :	Mínima : 16	Máxima : 40
Rendimento Escolar			
Frequência : Obrigatório		Critério de Avaliação : NOTA	
Dependências			
Critérios: Este curso não admite dependências.			
Estágio / Prática Profissional			
Critérios: Estágio Supervisionado Voluntário, com carga horária de 1 horas. Poderá ser concomitante à fase escolar.			

Requisitos de Acesso ao Curso

Requisitos de Idade
O aluno deverá, no início do curso, ter no mínimo 14 anos de idade.
Requisitos de Escolaridade
O aluno deverá estar cursando o Nível Médio a partir da 2ª série.
Pré-requisito de acesso ao curso
(nenhum requisito está atualmente associado a este curso)

Documentos de Expedição

Documento	Requisitos
Acompanhamento Desistência Formal / Desistência Não Formal	
Alunos Matriculados	
Boletim Escolar	
Carta do Formando	
Certificado Qualificação Técnica	
Conselho de Classe - Resultado Final	
Controle de Assiduidade	
Controle de Opção do Aluno	

Controle do
Rendimento Escolar

Controle e Avaliação
de Estágio

Dados Pessoais

Declaração
Concluintes Fase
Escolar - Estágio

Declaração de
Matricula Regular

Declaração de Opção
de Estágio

Diário de Classe

Diploma

Divulgação de Notas e
Faltas por Componente

Divulgação de Notas e
Faltas por Turma

Estágio
Supervisionado

Etiqueta Ficha/Guia de
Inscrição

Etiquetas - Mala Direta
de Alunos

Etiquetas - Mala Direta
de Alunos (Jato de
Tinta)

Ficha Individual

Ficha Médica

Histórico Escolar

Identidade Escolar

Inscritos - Dados
Pessoais

Lista de Chamada

Lista de Classificados

Lista de Não
Classificados

Lista de Suplentes

Locais de Prova

Planejamento da
Produção

Programação de
Turmas

Proposta de
Atendimento

Questionário
Informativo

Registro de Entrega de
Documentos

Registro de Entrega de
Documentos

Registro de Matrículas

Rendimento Escolar e
Resultados Finais

Requerimento de
Inscrição

Requerimento de
Matricula Regular

Turmas com Data de
Previsão Vencidas

Organização Curricular

Componentes Curriculares	C.H.
Comunicação em Múltiplos Meios	45
Fundamentos de Projetos	120
Mecânica Aplicada	255
Manufatura Subtrativa	180
Manufatura Digital	150
Automação Industrial	120
Gestão Industrial	120
Manutenção Industrial	120
Projetos	90
Técnico em Mecânica	1200

Pré-Requisito entre Componentes Curriculares

Lista de Componentes

Componente Curricular	Pré-Requisito	Conc.
-----------------------	---------------	-------

Resumo do Plano

Objetivo

O Curso Técnico em Mecânica tem por objetivo habilitar profissionais para atuar em projetos mecânicos e na manutenção mecânica, em equipes multidisciplinares, bem como conduzir os processos de produção, nos níveis tático e operacional, de acordo com a gestão tecnológica da empresa e com normas técnicas, ambientais, de qualidade e de saúde e segurança no trabalho.

Clientela

Métodos / Técnicas

Exposição dialogada
Demonstração
Debate
Pesquisa

Regime Ideal de Funcionamento

Pré-Requisitos do Instrutor

Recursos Físicos e Materiais

Sala de aula
Laboratórios

Oficina mecânica e de manutenção

Conteúdo Programático

Certificação de Competências

Fundamentação legal :

Vigência : à

Critério de avaliação : Não há nota mínima.

Escolaridade mínima : Escolaridade não é obrigatória para este Curso

Idade mínima : Sem restrição de idade.

Certificação Gratuita :