

SÍNTESE DO PLANO DE CURSO

TÉCNICO EM PLÁSTICO - 1480H

1. Identificação do curso

Habilitação Profissional:	Técnico em Plástico
Eixo Tecnológico:	Produção Industrial
Área	Polímeros
Segmento de Área:	Plásticos
Nível de Educação Profissional:	Técnica de Nível Médio
Estratégia:	A distância (EaD)
Distribuição da Carga Horária:	1184h EaD e 296h presenciais
Nível de Qualificação:	3

2. Competência Geral

O egresso do curso estará apto para atuar no desenvolvimento e execução dos processos de reciclagem, de fabricação de materiais e artefatos plásticos, bem como, atuar no controle do processo, da qualidade do produto e de matérias-primas, atendendo as normas e padrões técnicos, de qualidade, saúde e segurança e de meio ambiente.

3. Requisitos de acesso

O aluno deve estar cursando o ensino médio, a Educação de Jovens e Adultos correspondente ao Ensino Médio ou egressos destes, independentemente da idade.

A forma de acesso acontece por meio de Edital do Processo de Matrícula para Cursos Técnicos do SENAI PR.

O aluno e/ou seu responsável legal, ao efetuar a matrícula, aceitará e sujeitar-se-á às disposições do Regimento Escolar, Regulamento Interno dos cursos técnicos presenciais com até 20% da carga horária total a distância, do Contrato de Prestação de Serviços Educacionais, como também aos costumes, normas e orientações vigentes na unidade.

4. Itinerário do Curso:

No Curso **Técnico em Plástico**, o itinerário formativo está estruturado em quatro módulos, sendo: básico, Introdutório, específico I e II, totalizando de **1480 horas**, não havendo saídas intermediárias para o mercado de trabalho

4.1- Organização Curricular:

BÁSICO	
Unidade Curricular	Carga Horária
Fundamentos para o Processamento de Polímeros	400 horas
Fundamentos de Comunicação e Informática	
Cálculo Aplicado a Tecnologia de Polímeros	
Desenho Técnico	

INTRODUTÓRIO	
Unidade Curricular	Carga Horária
Tecnologia de Materiais Plásticos	360 horas
Tecnologia de Processamento do Plástico	

ESPECIFICO I	
Unidade Curricular	Carga Horária
Ensaio de Caracterização de Materiais Plásticos	400 horas
Organização dos Processos Produtivos	
Processos de Transformação do Plástico	

ESPECIFICO II	
Unidade Curricular	Carga Horária
Planejamento dos Processos de Transformação do Plástico	320 horas
Desenvolvimento dos Processos de Transformação do Plástico	
Otimização de Processos de Transformação do Plástico	

5. Regime de Funcionamento do Curso

Regime de matrícula: **Unidades Curriculares Contratadas no Módulo**

Opções de oferta:

- Opções de oferta dos momentos presenciais: semanais em períodos de 4 horas ou sábados alternados em período integral **Período de integralização**: O tempo máximo de integralização é de cinco anos.

Modalidade: A distância, 80% da carga horária a distância e 20% presencial.

Ambiente Virtual de Aprendizagem – **AVA: Moodle**

6. Critérios e Procedimentos de Avaliação

A avaliação do aproveitamento do aluno durante o período letivo será feita de maneira contínua, cumulativa e abrangente, preponderando os aspectos qualitativos sobre os quantitativos.

Por aspectos qualitativos entenda-se o nível de habilidade do educando, comportamento, assiduidade, grau de aperfeiçoamento e significatividade das atividades desenvolvidas, organização de ideias e a expressão pessoal.

O rendimento escolar será avaliado pelo aproveitamento do aluno, nas atividades desenvolvidas no Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVA) e nos momentos presenciais, envolvendo os aspectos cognitivos, afetivos e psicomotor, por meio de instrumentos de avaliação variados, tais como:

- acompanhamento sistematizado pelos tutores presencial e a distância;
 - trabalhos de pesquisa individual ou em grupo;
 - entrevistas e arguições;
 - resolução de exercícios;
 - execução de experimentos ou projetos;
 - trabalhos práticos;
 - relatórios referentes aos trabalhos;
 - outros instrumentos que a experiência pedagógica indicar
-