

FACULDADE DE TECNOLOGIA SENAI DOURADOS – FATEC SENAI DOURADOS
CURSO TÉCNICO EM AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL
EIXO TECNOLÓGICO: CONTROLE E PROCESSOS INDUSTRIAIS
EDUCAÇÃO PROFISSIONAL TÉCNICA DE NÍVEL MÉDIO
 Guia de Transferência - Histórico Escolar

Certificamos que **RICARDO VEIT MAIER**, filho de **Eliseu Maier** e **Tania Cristina Veit**, natural de **Marques de Souza**, Estado de **RS**, nascido em **09 de janeiro de 1997**, foi considerado **RETIDO** no **Curso Técnico em Automação Industrial – Eixo Tecnológico: Controle e Processos Industriais**, no ano **2015**, de acordo com o projeto aprovado pela Resolução CR SENAI/MS nº 32/2011 retificado pela Resolução CR SENAI/MS nº 22/2012, conforme os resultados constantes do Histórico Escolar abaixo.

Matriz Curricular

Módulos	Denominação	Unidades Curriculares	Carga Horária	Carga Horária do Módulo	Aproveitamento	Situação
Básico	Fundamentos técnicos e científicos	Fundamentos da Comunicação	100h	340h	B	AP
		Fundamentos da Eletrotécnica	140h		MB	AP
		Fundamentos da Mecânica	100h		B	AP
Introdutório	Fundamentos técnicos e científicos	Acionamento de Dispositivos Atuadores	160h	340h	B	AP
		Processamento de Sinais	180h		B	AP
Específico I	Manutenção e Implementação de equipamentos e dispositivos	Gestão da Manutenção	34h	340h	MB	AP
		Implementação de Equipamentos Dispositivos	136h		B	AP
		Instrumentação e Controle	102h		MB	AP
		Manutenção de Equipamentos e Dispositivos	68h		B	AP
Específico II	Desenvolvimento de sistemas de controle e automação	Desenvolvimento de Sistemas de Controle	100h	340h	R	Re
		Sistemas Lógicos Programáveis	160h		R	Re
		Técnicas de Controle	80h		R	Re
Estágio Supervisionado				400h	Não cursou	-

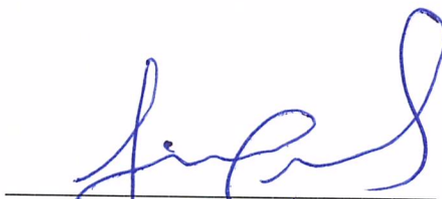
A carga horária da fase escolar totaliza 1.360 horas e a fase estágio corresponde a 400h.

Legendas:

Aproveitamento	
O	Ótimo
MB	Muito Bom
B	Bom
R	Regular
Dis	Dispensado

Situação	
Re	Retido
AP	Aprovado
Des	Desistente

Dourados - MS, 15 de setembro de 2020.



Sheila Cristina Pilóto Nava
Secretária Escolar
Portaria 051/2018