

APROVEITAMENTO DE ESTUDOS E REQUISITOS DE ACESSO

▪ Aproveitamento de estudos:

- Certificado com data de conclusão superior a 5 (cinco) anos, não será autorizado o aproveitamento de estudos.

- Se a carga horária da unidade curricular cursada anteriormente for inferior à da atual unidade curricular do itinerário formativo da área não será autorizado o aproveitamento de estudos.

▪ Aproveitamento de Experiência Profissional:

- A comissão de especialistas deve requerer do candidato documentos que comprovem conhecimentos ou experiências adquiridas de maneira formal ou não, quais sejam: Portfólio; Carteira de Trabalho; Declaração da Empresa.

- A comissão de especialistas deve, ainda, solicitar que o candidato realize prova de conhecimento ou prova prática quando a análise da documentação indicar esta necessidade.

▪ Não há Aproveitamento Total da Qualificação Profissional, uma vez que este procedimento configura a Certificação de Pessoas e não a Formação Profissional.

ÁREA TECNOLÓGICA: ELETROELETRÔNICA

Curso	C.H.	Requisito de Acesso	Aproveitamento de Estudos
ELETRICISTA INSTALADOR	160h	Ter concluído a 6ª série do ensino fundamental; Ter, no mínimo, 18 anos;	Não Permite
INSTALAÇÃO DE SISTEMAS PARA MICROGERAÇÃO FOTOVOLTAICA CONECTADOS À REDE	48h	Ter concluído o Ensino Fundamental; Ter, no mínimo, 18 anos; Ter concluído cursos nas áreas de eletricidade ou comprovar conhecimentos ou experiências anteriores na área de eletricidade. Ter concluído o curso Energia Solar Fotovoltaica – Tecnologias e Aplicações, ou comprovar conhecimentos ou experiências anteriores relacionadas a este curso.	Não Permite
INSTALAÇÃO DE CONDICIONADOR DE AR TIPO SPLIT (HI-WALL)	40h	Concluído a 8ª série do Ensino Fundamental; 18 anos completos. Ter concluído os cursos de Mecânico de Manutenção em Refrigeração e Climatização Residencial, ou Mecânico de Manutenção em Refrigeração para Transporte Frigorífico ou comprovar conhecimento ou experiência de mercado na área.	Não Permite
COMANDOS ELÉTRICOS	120h	Ter concluído curso de qualificação na área eletroeletrônica ou comprovar experiências anteriores; Ter concluído a 4ª série do Ensino Fundamental; Ter, no mínimo, 18 anos completos;	Não Permite

ÁREA TECNOLÓGICA: METALMECÂNICA

Curso	C.H.	Requisito de Acesso	Aproveitamento de Estudos
OPERADOR DE MÁQUINAS DE USINAGEM CONVENCIONAIS	220h	Ter concluído o Ensino Fundamental I; Ter, no mínimo, 16 anos.	Permite Leitura e Interpretação de Desenho Mecânico – 40h Tecnologia Mecânica – 40h
PROGRAMAÇÃO, PREPARAÇÃO E OPERAÇÃO DE CENTRO DE USINAGEM CNC	100h	Ter concluído o Ensino Fundamental; Ter, no mínimo, 16 anos; Comprovar conhecimentos em operações de fresadora, desenho técnico mecânico e controle dimensional.	Não Permite
PROGRAMAÇÃO, PREPARAÇÃO E OPERAÇÃO DE TORNO CNC	100h	Ter concluído o Ensino Fundamental; Ter, no mínimo, 16 anos; Comprovar conhecimentos em operações de torno mecânico, desenho técnico mecânico e controle dimensional.	Não Permite

ÁREA TECNOLÓGICA: LOGÍSTICA

Curso	C.H.	Requisito de Acesso	Aproveitamento de Estudos
NR 11 - OPERAÇÃO DE EMPILHADEIRA	32h	Ter concluído a 4ª série ou 5º ano do Ensino Fundamental; Ter, no mínimo, 18 anos; Possuir Carteira Nacional de Habilitação (CNH) – categorias B, C, D ou E.	Não Permite

ÁREA TECNOLÓGICA: AUTOMOTIVA

Curso	C.H.	Requisito de Acesso	Aproveitamento de Estudos
DIREÇÃO HIDRÁULICA	40h	Ter concluído 6ª série ou 7º ano do Ensino Fundamental; Ter, no mínimo, 16 anos completos. Ter concluído o curso de qualificação Mecânico de Suspensão, Direção e Freios ou comprovar conhecimentos e experiências anteriores referentes a essa Especialização, adquiridos em outros cursos, no trabalho ou em outros meios informais.	Não Permite
MECÂNICO DE MOTOCICLETAS A COMBUSTÃO	180h	Ter concluído a 6ª série ou 7º ano do Ensino Fundamental; Ter, no mínimo, 16 anos.	Não Permite

ÁREA TECNOLÓGICA: AUTOMOTIVA

Curso	C.H.	Requisito de Acesso	Aproveitamento de Estudos
MECÂNICO DE REVISÃO INICIAL PARA MOTOCICLETAS	40h	Ter concluído 4º série ou 5ºano do Ensino Fundamental; Ter, no mínimo, 14 anos;	Não Permite
MECÂNICO DE MOTOR CICLO OTTO	180h	Ter concluído 6ª série ou 7º ano do Ensino Fundamental; Ter, no mínimo, 16 anos completos.	Permite Fundamentos de Mecânica Automotiva - 40h. Controle Dimensional Aplicado a Automotiva - 40h. Fundamentos de Eletricidade - 40h.
MECÂNICO DE SUSPENSÃO DIREÇÃO E FREIOS – VEÍCULOS LEVES	160h	Ter concluído 6ª série ou 7º ano do Ensino Fundamental; Ter, no mínimo, 16 anos completos.	Permite Fundamentos de Mecânica Automotiva - 40h. Controle Dimensional Aplicado a Automotiva - 40h.
ELETRICISTA AUTOMOTIVO	160h	Ter concluído 6ª série ou 7º ano do Ensino Fundamental; Ter, no mínimo, 16 anos completos.	Permite Fundamentos de Mecânica Automotiva – 40h Fundamentos de Eletricidade – 40h

ÁREA TECNOLÓGICA: METALURGIA

Curso	C.H.	Requisito de Acesso	Aproveitamento de Estudos
SOLDADOR AO ARCO ELÉTRICO E OXIGÁS	168h	Ter concluído a 6ª série ou 7º ano do Ensino Fundamental; Ter, no mínimo, 18 anos.	Não Permite

MODALIDADE REMOTA

As aulas serão remotas e ministradas através da Plataforma Microsoft Teams.

O participante deve ter:

- E-mail particular.
- Acesso à internet.
- Equipamento de acesso (PC desktop ou notebook, com microfone e fone de ouvido).

ÁREA TECNOLÓGICA: TI

Curso	C.H.	Requisito de Acesso	Aproveitamento de Estudos
DESENHISTA DE PÁGINAS PARA WEB (WEB DESIGNER)	160h	Ter concluído o Ensino Fundamental; Ter, no mínimo, 16 anos. Comprovar conhecimentos e experiências anteriores referentes à Informática Básica adquiridos em outros cursos, no trabalho ou em outros meios informais.	Não Permite Modalidade Remota
FUNDAMENTOS DE BIG DATA E DATA ANALYTICS COM PYTHON	60h	Ter concluído o Ensino Médio; Ter, no mínimo, 16 anos; Ter conhecimentos em linguagem de programação.	Não Permite Modalidade Remota
EXCEL AVANÇADO	40h	Ter concluído o ensino fundamental; Ter, no mínimo, 14 anos; Comprovar conhecimentos ou experiências anteriores referentes ao Microsoft Excel Básico em outros cursos, no trabalho ou em outros meios informais.	Não Permite Modalidade Remota