

Como Cadastrar Certificação Intermediária no SUAP

Pré-Requisitos:

Criação da Matriz Curricular, conforme tutorial: [Como Cadastrar Estrutura Curricular no SUAP](#)

Cadastro de Certificação Intermediária no SUAP

Caso no PPC do curso esteja previsto que o estudante receba "**Certificação Intermediária**", será necessário que esta seja cadastrada no SUAP e posteriormente vinculada à estrutura curricular do curso.

Atualmente, a Certificação Intermediária está prevista para os tipos de cursos: Técnico Concomitante ou Subsequente; Técnico Integrado EJA; Cursos Superiores de Graduação de Tecnologia.

Para cadastrar a certificação intermediária, basta seguir os passos descritos na sequência:

1. No menu lateral esquerdo, selecione **Ensino>>Diplomas e Certificados>>Certificação Intermediária>>Certificados Intermediários Matrizes** e depois clique no botão "**Adicionar Certificado Intermediário**", conforme figura a seguir:

INÍCIO » Certificados Intermediários

Certificados Intermediários

5 Adicionar Certificado Intermediário ? Ajuda

FILTROS:

Texto: Nível de Ensino: Campus:

1 2 3 4 5 6 Mostrando 525 Certificados Intermediários

#	Matriz	Descrição	Competências	Carga horária	Curso
792 - Matriz curso SRT82, 2019	Programador de Máquinas CNC	Possuir visão espacial; aplicar a tecnologia da informática na elaboração e interpretação de projetos envolvendo normas técnicas; conhecer os processos de usinagem em máquinas CNC; desenvolver métodos otimizados de fabricação de peças em torno e centro de usinagem CNC; conhecer linguagem de programação; conhecer softwares de programação e simulação de usinagem; implantar programas e operar tornos CNC e centros de usinagem; conhecer os processos e sistemas integrados de manufatura por computador.	513.00	TÉCNICO MECÂNICA INTEGRAL ENSINO NOTURNO PROJETO	
789 - Matriz curso SRT82, 2014	Programador de Máquinas CNC	Possuir visão espacial; aplicar a tecnologia da informática na elaboração e interpretação de projetos envolvendo normas técnicas; conhecer os processos de usinagem em máquinas CNC; desenvolver métodos otimizados de fabricação de peças em torno e centro de usinagem CNC; conhecer linguagem de programação; conhecer softwares de programação e simulação de usinagem; implantar programas e operar tornos CNC e centros de usinagem; conhecer os processos e sistemas integrados de manufatura por computador.	513.00	TÉCNICO MECÂNICA INTEGRAL ENSINO NOTURNO PROJETO	

2. Na tela a seguir, serão apresentados os campos para preenchimento, conforme figura abaixo:

Descrição: *

Competências: *

Título feminino: *

Título masculino: *

Matriz: *

Componentes: *

Salvar Salvar e adicionar outro(a) Salvar e continuar editando

3. Preencha os campos, conforme orientações a seguir, e clique no botão **“Salvar”**:

Campo "**Descrição**": inserir o mesmo texto de titulação certificado constante no PPC do curso. Exemplo: "Mecânico de Manutenção"

Campo "**Competências**": adicionar o mesmo texto que consta no PPC com relação as competências do certificado intermediário.

O campo "**Competências**" deverá ter no máximo 1.000 caracteres.

Campo "**Título Feminino e Masculino**": manter no mesmo padrão, exemplo: "Mecânico(a) de Manutenção"

Campo "**Matriz**": indicar a matriz curricular em que a certificação intermediária pertence

Campo "**Componentes**": inserir todos os componentes curriculares pertencentes a matriz curricular que são pré-requisitos para obtenção do certificado intermediário.

Ao clicar no quadro dos componentes curriculares, **marque as caixas de seleção dos componentes que são pré-requisitos** para obtenção do certificado intermediário. Depois clique em "**Confirmar**", conforme figura a seguir:

Marque as opções desejadas

Confirmar

FILTROS:

Texto:

<input type="checkbox"/>	Componente Curricular
<input checked="" type="checkbox"/>	SUP:08007 (CA1M1) - Cálculo Diferencial Integral 1 - Graduação [95.00 h/114 Aulas] [Matriz 2118]
<input checked="" type="checkbox"/>	SUP:08012 (DETM1) - Desenho Técnico Mecânico - Graduação [63.30 h/76 Aulas] [Matriz 2118]
<input type="checkbox"/>	SUP:08008 (GAVM1) - Geometria Analítica e Vetorial - Graduação [63.30 h/76 Aulas] [Matriz 2118]
<input type="checkbox"/>	SUP:08011 (INEM1) - Introdução à Engenharia Mecânica - Graduação [31.70 h/38 Aulas] [Matriz 2118]
<input type="checkbox"/>	SUP:08010 (INFM1) - Introdução à Física - Graduação [95.00 h/114 Aulas] [Matriz 2118]
<input type="checkbox"/>	SUP:08009 (QUIM1) - Química - Graduação [95.00 h/114 Aulas] [Matriz 2118]
<input type="checkbox"/>	SUP:08015 (ALLM2) - Álgebra Linear - Graduação [63.30 h/76 Aulas] - & [Matriz 2118]

Confirmar

4. Após clicar no botão "**Salvar**", a "Certificação Intermediária" será cadastrada no SUAP