

Como Vincular Componente à Estrutura Curricular de um Curso no SUAP

Pré-requisitos:

- Criação dos componentes curriculares, conforme tutorial: [Como Cadastrar Componentes Curriculares no SUAP](#)
- Criação da Matriz Curricular, conforme tutorial: [Como Cadastrar Estrutura Curricular no SUAP](#)

Após a criação dos componentes curriculares, estes deverão ser **vinculados à matriz (estrutura curricular) do curso**, que foi previamente criada no sistema acadêmico, conforme orientações a seguir:

1. Acesse o SUAP

2. No menu lateral esquerdo, selecione **“Ensino” > “Cursos, Matrizes e Componentes” > “Matrizes Curriculares”**, aplique os filtros necessários e selecione a matriz curricular desejada clicando na lupa, conforme figura a seguir:

suap

Ana Daroz

INÍCIO

DOCUMENTOS/PROCESSOS

ENSINO

Alunos e Professores

Cadastros Gerais

CENSOS

Comunicador

Cursos, Matrizes e Componentes

Agrupamento de Componentes

Componentes

Componentes Curriculares

Configurações AACs

Configurações ATPAs

Configurações de Créditos Especiais

Configurações de Proficiência

Cursos

Equivalência Nambel

Estrutura de Curso

Matrizes Curriculares

Minicursos

Matrizes Curriculares

Adicionar Matriz Curricular

Exportar para XLS

Ajuda

FILTROS:

Texto:

Ano Criação:

Ativa:

Eletiva:

Exige Estágio:

Exige TCC:

Exige TCC ou estágio:

Exige Expedição do Diploma para Histórico Final:

Nível de Ensino:

Modalidade de Ensino:

estrutura:

Campus:

Diretoria:

Possui Inconsistência Configuração AAC ou ATPA:

Possui CH EaD:

Filtrar

Todos Vazias 0 Inconsistentes 0

Mostrando 1 Matriz Curricular

#	Código	Descrição	Nível de Ensino	Ativa	Eletiva	Diretorias
1787	BTV57-01.12.2020	ENGENHARIA DE PRODUÇÃO	Graduação	Sim	Não	DRG/BTV (SUP)

3. Após selecionar a matriz curricular desejada, selecione a aba “**Componentes Curriculares**” e clique no botão “**Vincular Componente**”, conforme figura a seguir:

suap

Ana Daroz

INÍCIO

DOCUMENTOS/PROCESSOS

ENSINO

Alunos e Professores

Cadastros Gerais

CENSOS

Comunicador

Cursos, Matrizes e Componentes

Agrupamento de Componentes

Componentes

Componentes Curriculares

Configurações AACs

Configurações ATPAs

Configurações de Créditos Especiais

Configurações de Proficiência

Cursos

Equivalência Nambel

Estrutura de Curso

Matrizes Curriculares

Minicursos

1787 - BTV57-01.12.2020 ENGENHARIA DE PRODUÇÃO

Replicar Matriz

Importar Componentes

Exportar para XLS

Impressões

Dados Gerais

Descrição BTV57-01.12.2020 ENGENHARIA DE PRODUÇÃO

Ativa Sim

Estrutura de Curso Cursos Superiores de Graduação

Campi Câmpus Boituva

Quantidade de Períodos Letivos 10

Configuração ACC Matriz BTV57-01.12.2020 Engenharia de Produção - 327 h

Configuração de Créditos Especiais -

Configuração ATPA -

Cursos BTV.BAC.EPD.2020 - BACHARELADO EM ENGENHARIA DE PRODUÇÃO (Câmpus Boituva)

Total de alunos 78

Perfil Profissional -

Componentes Curriculares 64

EaD 0

Criação e Carga Horária

Grade Curricular

Pré/Co-Requisitos

Cursos e Alunos

Estruturas de Curso

Certificados

Vincular Componente

Ações	Período	Sigla	Componente	Tipo	Optativo	Fecha com Pendência	Avaliações	Núcleo	CH Componente	CH Teórica	CH Prática	CH EaD Teórica	CH EaD Prática	Créditos
<input checked="" type="checkbox"/>	1	SUP10769 (CADP1)	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I	Regular	Não	Sim	1	Comum	Relógio: 66.70	66.70	0.00	0.00	0.00	20

4. Na sequência, serão apresentados os **campos para preenchimento**, conforme figuras a seguir:

Dados Gerais

Componente: *

Optativo: ☐

Pode Fechar com Pendência: ☐

Período letivo:

Tipo: *

Qtd. Avaliações: *

Núcleo: *

Aceita Dispensa: ☐

Pode Lançar Aulas na Etapa Final: ☐

Avaliação por Conceito: ☐
Marque essa opção caso a representação conceitual da nota deve ser apresentada ao invés do valor numérico.

Descrição Dinâmica: ☐
Marque essa opção caso deseje que a descrição do componente possa ser complementada no diário.

Segundo Semestre: ☐
Marque essa opção caso a disciplina seja ofertada no segundo semestre.

Estágio Docente

É um Seminário de Estágio Docente? (Ou Estágio Docente de Matriz Anterior): ☐
Marcar caso este componente curricular seja um seminário de estágio docente.

Tipo de Estágio Docente:

Carga Horária

Teórica: *

Formato: "9.999,99"

Prática: *

Formato: "9.999,99"

Carga Horária EaD

Teórica: *

Formato: "9.999,99"

Prática: *

Formato: "9.999,99"

Regime Modular

Tipo de Módulo:

Associação

Componente Associado:

Caso a nota desse componente não precise ser lançada no sistema em virtude de estar associado a um outro, informe aqui o componente cuja nota será registrada através de um diário, aproveitamento de estudo ou certificação do conhecimento.

Vincular Componente

Vincular Componente e continuar vinculando

5. Preencha os campos, **conforme orientações** abaixo, e clique no botão **“Salvar”**:

Aba “Dados Gerais”

Campo **“Componente”**: Insira o código do componente curricular criado, conforme indicado no final do tutorial: **Como Cadastrar Componentes Curriculares no SUAP**

Exemplo de código que identifica o componente curricular cadastrado no SUAP: **SUP.00662**

Campo **“Optativo”**: Marque a caixa de seleção, caso o componente curricular seja do tipo "Optativo".

Campo **“Pode Fechar com Pendência”**: **Deixe sempre marcada** esta opção, pois permitirá que o campus feche o período com pendências no componente curricular.

Campo **“Período Letivo”**: Indique o período (ano ou semestre) em que o componente curricular será ofertado no curso.

Campo **“Tipo”**: marque sempre como **"Regular"**

Campo **“Qtd. Avaliações”**: O campo indica a quantidade de etapas de cada curso, ou seja, quantos fechamentos ocorrerão ao longo do ano ou semestre do curso. Normalmente é utilizado **"uma"**, **para cursos de periodicidade semestral** (como no caso dos cursos concomitantes/subsequentes), e **"quatro"** **para cursos de periodicidade anual**, pois são organizados em quatro bimestres (como no caso dos cursos integrados).

Atualmente, os únicos cursos que são de periodicidade anual são os Técnicos Integrados, e Técnicos Integrados EJA

Campo **“Núcleo”**: Nos cursos Técnicos Integrados, Integrado EJA, e EJA FIC é preciso identificar na estrutura curricular o núcleo que cada componente curricular pertence, por exemplo, Núcleo Estruturante: Comum, Articulador, ou Tecnológico.

Para os cursos Superiores de Graduação e Técnicos Concomitantes ou Subsequentes deixe o Núcleo preenchido **sempre** como "Específico".

Campo **“Aceita Dispensa”**: marque esta opção **apenas** se estiver vinculando um componente curricular do tipo **"Educação Física"**.

Campo **“Pode Lançar Aulas na Etapa Final”**: deixe **sempre** desmarcada.

Campo **“Avaliar por Conceito”**: Marque essa opção caso a representação conceitual da nota deve ser apresentada ao invés do valor numérico.

Campo “**Avaliar por Conceito**”: Não é utilizado atualmente.

Campo “**Descrição Dinâmica**”: Marque essa opção caso deseje que a descrição do componente possa ser complementada no diário.

Campo “**Descrição Dinâmica**”: deixe **sempre** esta opção marcada, pois facilitará a visualização dos diários dentro da turma.

Campo “**Segundo Semestre**”: Marque essa opção caso a disciplina seja ofertada no segundo semestre.

Campo “**Segundo Semestre**”: deixe esta opção **sempre** desmarcada.

Aba “Estágio Docente”

Campo “**É um Seminário de Estágio Docente? (Ou Estágio Docente de Matriz Anterior)**”: Marcar caso o componente curricular seja um seminário de estágio docente.

Campo “**É um Seminário de Estágio Docente?**”: deixe esta opção sempre desmarcada

Campo “**Tipo de Estágio Docente**”: deixe esta opção **sempre** em branco

Aba “Carga Horária”

Campo “**Teórica**”: informar o total de carga horária do componente curricular realizado de forma **teórica e presencial** no campus.

Campo “**Prática**”: informar o total de carga horária do componente curricular realizado de forma **prática e presencial** no campus.

Caso a estrutura curricular, constante no PPC, não tenha a divisão entre teórica e prática, informe o total de carga horária **presencial** no campo **Teórica**.

Aba “Carga Horária EAD”

Campo “**Teórica**”: informar o total de carga horária do componente curricular realizado de forma **teórica e EaD**.

Campo “**Prática**”: informar o total de carga horária do componente curricular realizado de forma **prática e EaD**.

Caso a estrutura curricular, constante no PPC não tenha a divisão entre teórica e prática, informe o total de carga horária **EaD** no campo **Teórica**.

O total da carga horária do componente curricular deverá ser igual a soma das seguintes cargas horárias: Teórica Presencial + Prática Presencial + Teórica EaD + Prática EaD.

Aba “Regime Modular”

Campo “**Tipo de Módulo**”: Não utilizado atualmente. Deixe em Branco.

Aba “Associação”

Campo “**Componente Associado**”: Caso a nota do componente não precise ser lançada no sistema em virtude de estar associado a um outro, informe o componente cuja nota será registrada através de um diário, aproveitamento de estudo ou certificação do conhecimento.

Campo “**Componente Associado**”: Não é utilizado atualmente. Deixe em branco.

Dentro da Estrutura Curricular (Matriz) > aba "Estrutura de Curso", **NUNCA** clique no botão "**Editar**" localizado ao lado do nome da "Estrutura de Curso".

Dentro da Estrutura Curricular (Matriz) > aba "Estrutura de Curso",
NUNCA clique no botão "**Vincular Estrutura de Curso**".

A "Estrutura de Curso" define os critérios de aprovação dos estudantes, e caso seja alterada, todos os alunos terão os seus critérios de aprovação atualizados, o que irá gerar um grande problema no SUAP, conforme a imagem abaixo:

Componentes Curriculares 70 Carga Horária EaD 0 Criação e Carga Horária Grade Curricular Pré/Co-Requisitos Cursos e Alunos **Estruturas de Curso** Certificados

▼ Estruturas de Curso

Vincular Estrutura de Curso

A estrutura "vigente" é a estrutura vinculada diretamente à matriz. Para redefinir a estrutura vigente é necessário editar a matriz e selecionar a estrutura desejada.

Ações	Estrutura de Curso	Início de Vigência	Período Letivo	Vigente
Q ✎	Cursos Superiores de Graduação	2022	1	Sim

Os Componentes Curriculares foram Vinculados na Estrutura Curricular.

Revision #23

Created 29 March 2022 13:02:18 by Ana Claudia Daroz

Updated 20 October 2022 16:28:25 by Ana Claudia Daroz