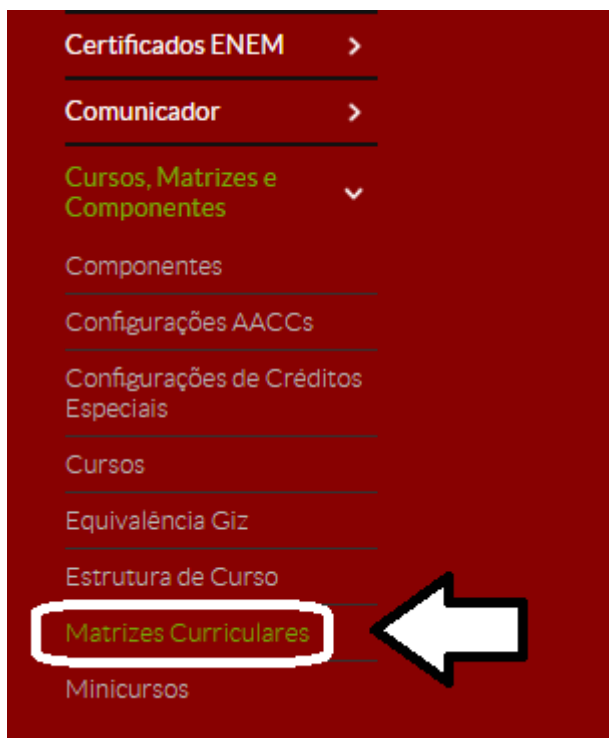


Documentação SUAP EDU: Secretário Acadêmico/ Procedimentos necessários antes de começar as Matrículas e Rematrículas/ Cadastros Gerais

Vincular Componentes em Matriz - SUAP EDU

Depois de ter criado os componentes e a matriz, é necessário vincular os componentes na matriz. Para isso, siga o tutorial abaixo.

Acesse o Menu "Cursos, Matrizes e Componentes > Matrizes Curriculares".



Pesquise pela matriz desejada digitando o seu nome (ou parte do nome) e clicando em "ir". Você também tem a opção de filtrar por outros campos, tais como ano de criação, nível de ensino etc.

Início » Matrizes Curriculares » Matrizes Curriculares

Matrizes Curriculares

[Adicionar Matriz Curricular](#) [Exportar para XLS](#) [Ajuda](#)

FILTROS

Texto: Ano Criação: Ativa: Nível de Ensino: Campus:

Diretoria:

Todos 1 Vazias 0 Inconsistentes 0



Mostrando 1 Matriz Curricular

#	Código	Descrição	Nível de Ensino	Ativa	Diretorias
	107	Tecnologia em Redes de Computadores	Graduação		• IFS

Mostrando 1 Matriz Curricular

Após pesquisar, clique no ícone da matriz destacado a seguir:

Mostrando 1 Matriz Curricular

#	Código	Descrição	Nível de Ensino	Ativa	Diretorias
	107	Tecnologia em Redes de Computadores	Graduação		• IFS



Na aba "Componentes Curriculares" clique em "Vincular Componente".

Componentes Curriculares 13

Criação e Carga HoráriaGrade CurricularPré/Co-RequisitosCursos e Alunos

Vincular Componente

Ações	Período	Sigla	Componente	Tipo	Optativo	Fecha com Pendência	Avaliações	Núcleo	CH Componente	CH Teórica	CH Prática	Créditos
 	1	Obrigatório.0825	Comunicação de Dados I	Regular	Não	Não	1	Científico e Tecnológico (Unidade Básica)	Relógio: 33.2 Aula: 40	33.2	0.0	0
 	1	Obrigatório.0824	Fundamentos de Matemática	Regular	Não	Não	1	Tecnológico	Relógio: 100.0 Aula: 120	100.0	0.0	0
 	1	Obrigatório.0828	Inglês	Regular	Não	Não	1	Científico e Tecnológico (Unidade Básica)	Relógio: 66.4 Aula: 80	66.4	0.0	0
 	1	Obrigatório.0827	Lógica de Programação	Regular	Não	Não	1	Articulador	Relógio: 33.2 Aula: 40	33.2	0.0	0

- Na tela que se abrir, preencha todos os dados necessários para a vinculação do componente.
- **IMPORTANTE:**
O item "Qtd. Avaliações", se refere a quantidade de etapas(Exemplo: Quatro notas finais no técnico, uma por bimestre.
Uma nota final no semestre para superior e outros).
Se a disciplina for avaliada por conceito, é necessário marcar tal opção.

Vincular Componente de matriz

Dados Gerais

Componente: *

Período letivo: ----- ▾

Optativo: ☐

Pode Fechar com Pendência: ☐

Tipo: * ----- ▾

Qtd. Avaliações: * ----- ▾

Núcleo: * ----- ▾

Avaliação por Conceito: ☐

Descrição Dinâmica: ☐

Segundo Semestre: ☐

Marque essa opção caso a representação conceitual da nota deve ser apresentada ao invés do valor numérico.

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

Marque essa opção caso a disciplina seja ofertada no segundo semestre.

Quantidade de Avaliações nas etapas que o componente do curso terá.

- **Após ter preenchido todos os dados, clique em "Vincular Componente" ou em "Vincular Componente e continuar vinculando".**

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: * -----

Hora-Relógio

Prática: * 0

Hora-Relógio

A carga horária deve ser a hora-relógio, isto é, se a disciplina tem 33 horas e vinte minutos, então o campo ficaria preenchido com '33,2'

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 lançada através de um diário, aproveitamento de estudo ou certificação do conhecimento.

Vincular Componente

Vincular Componente e continuar vinculando

Revisão #1

Criado 21 October 2019 12:58:46 por Jose Carlos Almeida Patricio Junior

Atualizado 6 November 2019 13:32:35 por Jose Carlos Almeida Patricio Junior