

Como Clonar uma Estrutura Curricular e Migrar os estudantes para a nova Estrutura

Pré-requisitos

Qualquer solicitação de alteração deverá ser encaminhada para a DDGA via Processo Eletrônico no SUAP

Realizar as conferências indicadas no tutorial: [Orientações Iniciais de Cadastro de Cursos](#)

Para os casos de alteração de curso que demandarem a criação de uma nova estrutura curricular (matriz) é possível utilizar o recurso "**Replicar Matriz**", realizar as alterações necessárias e **posteriormente realizar a migração dos estudantes para a nova matriz.**

Como Replicar uma Estrutura Curricular (Matriz)

Para "Replicar" a estrutura curricular de um curso, basta seguir as orientações constantes na sequência:

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:

The screenshot shows the 'Matrizes Curriculares' page in the SUAP system. The left sidebar contains a menu with 'Ensino' highlighted, and 'Cursos, Matrizes e Componentes' and 'Matrizes Curriculares' selected. The main area features a search filter box with various criteria like 'Texto', 'Ano Criação', 'Ativa', 'Eletiva', etc. Below the filters, a table lists curriculum matrices. A blue box highlights the filter area, and a blue circle highlights the search icon in the table header. Numbered callouts indicate the following steps: 1. Click on 'Ensino' in the sidebar. 2. Click on 'Cursos, Matrizes e Componentes' in the sidebar. 3. Click on 'Matrizes Curriculares' in the sidebar. 4. Click on the search icon in the filter box. 5. Click on the search icon in the table header.

#	Código	Descrição	Nível de Ensino	Ativa	Eletiva	Diretorias
27		BRA.LIC.MAT.2010-LICENCIATURA EM MATEMÁTICA	Graduação	Ativa	Ativa	DRG/BRA (SUP)

3. Após selecionar a matriz curricular desejada, selecione o **botão “Replicar Matriz”**, conforme figura a seguir:

suap

Ana Daroz

Buscar Item de Menu

INÍCIO

DOCUMENTOS/PROCESSOS

ENSINO

Alunos e Professores

Cadastros Gerais

CENSOS

Comunicador

Cursos, Matrizes e Componentes

Agrupamento de Componentes

Componentes

Componentes Curriculares

Configurações AACCs

Configurações ATPAs

Configurações de Créditos Especiais

Configurações de Proficiência

Cursos

Equivalência Nambel

Estrutura de Curso

Matrizes Curriculares

Minicursos

Diplomas e Certificados

Início » Matrizes Curriculares » Matrizes Curriculares » 27 - BRA.LIC.MAT.2010-LICENCIATURA EM MATEMÁTICA

27 - BRA.LIC.MAT.2010-LICENCIATURA EM MATEMÁTICA

Replicar Matriz Importar Componentes Exportar para XLS Impressões

Esta matriz não pode ser editada, pois existem alunos vinculados a ela com a situação "Concluído".

Dados Gerais

Descrição: BRA.LIC.MAT.2010-LICENCIATURA EM MATEMÁTICA Ativa: Sim

Estrutura de Curso: Cursos Superiores de Graduação

Campi: Câmpus Bragança Paulista Quantidade de Períodos Letivos: 8

Configuração ACC: Atividade complementar de 200 horas Configuração de Créditos Especiais: -

Configuração ATPA: -

Cursos: BRA.LIC.MAT.2010 - LICENCIATURA EM MATEMÁTICA (Câmpus Bragança Paulista) Total de alunos: 492

Perfil Profissional

O(A) licenciado(a) em matemática concebe a prática docente como um processo dinâmico onde novos conhecimentos são produzidos e modificados continuamente. É capaz de planejar e avaliar propostas didáticas, de analisar, selecionar e produzir materiais didáticos para o ensino-aprendizagem de matemática na educação básica e de desenvolver estratégias de ensino que favoreçam a criatividade, a autonomia e a flexibilidade do pensamento matemático dos estudantes, promovendo um processo de ensino-aprendizagem significativo - com mais ênfase na compreensão dos conceitos e suas relações do que nas técnicas, fórmulas e algoritmos -, o respeito às diferenças em suas diversas dimensões (étnico-racial, de gênero, de faixas geracional, social, religiosa, de necessidades especiais entre outras) e a consciência ambiental-ecológica dos educandos.

Componentes Curriculares 45

Carga Horária EaD: 0 Criação e Carga Horária Grade Curricular Pré/Co-Requisitos Cursos e Alunos Estruturas de Curso Certificados

Período	Sígl	Componente	Tipo	Optativo	Fecha com Pendência	Avaliações	Núcleo	CH Componente	CH Teórica	CH Prática	CH EaD Teórica	CH EaD Prática	Créditos
1	SUP01125 (FGAM1)	FUNDAMENTOS DE GEOMETRIA ANALÍTICA	Regular	Não	Sim	1	Comum	Relógio: 31.70 Aula: 38	31.70	0.00	0.00	0.00	9
1	SUP01126 (FM1M1)	FUNDAMENTOS DE MATEMÁTICA ELEMENTAR I	Regular	Não	Sim	1	Comum	Relógio: 63.30 Aula: 76	63.30	0.00	0.00	0.00	19

4. Na sequência, **altere o nome da matriz**, conforme padrão estabelecido na [Instrução Normativa PRE IFSP nº 15, de 13 de maio de 2022](#), e clique no **botão "Replicar Matriz"**, conforme figura a seguir:

suap

Ana Daroz

Buscar Item de Menu

INÍCIO

DOCUMENTOS/PROCESSOS

ENSINO

Início » Matrizes Curriculares » Matrizes Curriculares » 27 - BRA.LIC.MAT.2010-LICENCIATURA EM MATEMÁTICA » Replicação de Matriz

Replicação de Matriz

Descrição: BRA.LIC.MAT.2010-LICENCIATURA EM MATEMÁTICA [REPLICADO]

Replicar Matriz

5. Após a estrutura curricular (matriz) ser replicada será necessário realizar seu vínculo ao curso, conforme orientações constantes no link a seguir:

["Como Vincular a Estrutura Curricular a um curso no SUAP"](#)

Como Realizar a Migração dos Estudantes para a Nova Estrutura Curricular (Matriz)

O processo de migração dos estudantes de uma matriz para outra somente, somente é possível para os estudantes que estiverem cursando, ou seja, os que estiverem com situação finalizada (concluído, cancelado, transferido, etc) continuarão na matriz antiga.

Para "Migrar" os estudantes para a nova estrutura curricular, basta seguir as orientações constantes na sequência:

1. Acesse o SUAP



2. Localize a matriz que **possui os estudantes a serem migrados**: 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:

The screenshot shows the SUAP interface for 'Matrizes Curriculares'. The left sidebar contains a menu with 'Ensino' highlighted, and 'Cursos, Matrizes e Componentes' selected. The main area displays a list of matrices with filters. Annotations include:

- 1: Points to 'Cursos, Matrizes e Componentes' in the sidebar.
- 2: Points to the 'Matrizes Curriculares' menu item.
- 3: Points to the 'Matrizes Curriculares' menu item.
- 4: Points to the 'Filtrar' button.
- 5: Points to the search icon in the matrix list.

Red callout boxes indicate:

- 'Estrutura Curricular Antiga – Possui os alunos' pointing to the first matrix (27).
- 'Estrutura Curricular Nova – Irá receber os alunos' pointing to the second matrix (2451).

#	Código	Descrição	Nível de Ensino	Ativa	Eletiva	Diretorias
27	BRA.LIC.MAT.2010-LICENCIATURA EM MATEMÁTICA	Graduação	✓	✗	DRG/BRA (SUP)	
2451	BRA.LIC.MAT.2010-LICENCIATURA EM MATEMÁTICA [REPLICADO]	Graduação	✓	✗	-	

3. Após selecionar a matriz curricular desejada, selecione a aba **"Cursos e Alunos"** e clique no botão **"Alterar Curso/Matriz dos Alunos"**, conforme figura a seguir:

The screenshot displays the SUAP system interface. On the left is a red sidebar menu with the 'suap' logo and a user profile for 'Ana Deroz'. The menu includes sections like 'INÍCIO', 'DOCUMENTOS/PROCESSOS', and 'ENSINO', with 'Cursos, Matrizes e Componentes' highlighted. The main content area shows the '27 - BRA.LIC.MAT.2010-LICENCIATURA EM MATEMÁTICA' page. At the top right, there are buttons for 'Replicar Matriz', 'Importar Componentes', 'Exportar para XLS', and 'Impressões'. A yellow warning banner states: 'Esta matriz não pode ser editada, pois existem alunos vinculados a ela com a situação "Concluído".' Below this, the 'Dados Gerais' section provides details about the course, including its description, structure (Graduation), campus (Bragança Paulista), and configuration (200 hours). A 'Perfil Profissional' section describes the graduate's profile. At the bottom, a navigation bar includes tabs for 'Componentes Curriculares', 'Carga Horária EaD', 'Criação e Carga Horária', 'Grade Curricular', 'Pré/Co-Requisitos', 'Cursos e Alunos' (which is selected and marked with a blue star and the number 1), 'Estruturas de Curso', and 'Certificados'. Below the 'Cursos e Alunos' tab, a table lists the course details. The 'Opções' column for the course 'BRALIC.MAT.2010 - LICENCIATURA EM MATEMÁTICA' contains a button labeled 'Alterar Curso/Matriz dos Alunos', which is also highlighted with a blue star and the number 1.

4. Após selecionar a matriz curricular desejada, aplique o filtro no campo **"Situação do Aluno"**, selecionando todas as opções disponíveis para migrar todos os estudantes com vínculo ativo com o curso e clique no botão **"Continuar"**, conforme figura a seguir:

Editar Curso/Matriz dos Alunos

▼ Dados Gerais

Descrição BRA.LIC.MAT.2010-LICENCIATURA EM MATEMÁTICA

Ativa Sim

Curso BRA.LIC.MAT.2010 - LICENCIATURA EM MATEMÁTICA (Câmpus Bragança Paulista)

Estrutura de Curso Cursos Superiores de Graduação

Total de alunos 492

Total de alunos para alteração 1

❗ A alteração de matriz em lote é possível apenas para alunos nas seguintes situações:

- Intercâmbio
- Matriculado
- Matrícula Vínculo Institucional
- Trancado
- Trancado Voluntariamente

Somente é possível migrar estudantes que estão com vínculo ativo com o curso

Passo 1 de 4

Filtrar Alunos

Ano Letivo de Ingresso: _____

Período Letivo de Ingresso: ____

Situação do Aluno:

Q Intercâmbio, Matriculado, Matrícula Vínculo Institucional, Trancado, Trancado Voluntariamente

Situação no Período:

Q Escolha uma ou mais opções

Ano Letivo: _____

Período Letivo: ____

Aluno: Procurar

É possível selecionar mais de um item

2

Continuar

Cancelar

No campo situação do Aluno, selecionar todas as opções disponíveis

5. Na tela seguinte será necessário escolher o curso de destino. Para esse caso será o mesmo da origem, pois a migração é apenas de matriz e não de curso. Escolha o curso e clique no **botão "Continuar"**, conforme figura a seguir:

Editar Curso/Matriz dos Alunos

▼ Dados Gerais

Descrição BRA.LIC.MAT.2010-LICENCIATURA EM MATEMÁTICA

Ativa Sim

Curso BRA.LIC.MAT.2010 - LICENCIATURA EM MATEMÁTICA (Câmpus Bragança Paulista)

Estrutura de Curso Cursos Superiores de Graduação

Total de alunos 492

Total de alunos para alteração 1

ⓘ A operação será executada sobre todos os alunos filtrados ou apenas sobre os alunos selecionados.

Passo 2 de 4

Curso de Destino

Novo Curso: *

BRA.LIC.MAT.2010 - LICENCIATURA EM MATEMÁTICA (Câmpus Bragança Paulista)

Continuar

Voltar

Cancelar

Antes de selecionar a nova matriz, será necessário escolher o curso de destino

6. Selecione a matriz curricular desejada e clique no **botão "Continuar"**, conforme figura a seguir:

Editar Curso/Matriz dos Alunos

▼ Dados Gerais

Descrição BRA.LIC.MAT.2010-LICENCIATURA EM MATEMÁTICA

Ativa Sim

Curso BRA.LIC.MAT.2010 - LICENCIATURA EM MATEMÁTICA (Câmpus Bragança Paulista)

Estrutura de Curso Cursos Superiores de Graduação

Total de alunos 492

Total de alunos para alteração 1

Passo 3 de 4

Matriz de Destino

Nova Matriz: *

27 - BRA.LIC.MAT.2010-LICENCIATURA EM MATEMÁTICA
2451 - BRA.LIC.MAT.2010-LICENCIATURA EM MATEMÁTICA [REPLICADO]
217 - BRA.LIC.MAT.2017-LICENCIATURA EM MATEMÁTICA

Continuar

Voltar

Cancelar

Selecione a nova matriz

7. Na próxima tela serão apresentados estudantes que estão vinculados na matriz antiga. Selecione todos os estudantes e clique no **botão "Finalizar"**, conforme figura a seguir:

Editar Curso/Matriz dos Alunos

▼ Dados Gerais

Descrição	BRA.LIC.MAT.2010-LICENCIATURA EM MATEMÁTICA			Ativa	Sim
Curso	BRA.LIC.MAT.2010 - LICENCIATURA EM MATEMÁTICA (Câmpus Bragança Paulista)			Estrutura de Curso	Cursos Superiores de Graduação
Total de alunos	492			Total de alunos para alteração	1

1 Passo 4 de 4

Alunos

Exibindo 1 alunos:

	Matrícula	Nome	Situação	Curso	Turno
<input checked="" type="checkbox"/>	1	ereira	MATRÍCULA VÍNCULO INSTITUCIONAL	BRA.LIC.MAT.2010 - LICENCIATURA EM MATEMÁTICA (Câmpus Bragança Paulista)	Matutino

Finalizar

Voltar

Cancelar

2

Migração finalizada.

Revision #9
Created 21 July 2022 11:20:47 by Ana Claudia Daroz
Updated 7 November 2022 13:10:54 by Ana Claudia Daroz