

# 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:

suap

Ana Daroz

Buscar Item de Menu

INÍCIO

DOCUMENTOS/PROCESSOS

ENSINO

Alunos e Professores

Cadastro

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 Nímbel

Estrutura de Curso

Matrizes Curriculares

Matrizes Curriculares

Adicionar Matriz Curricular

Exportar para XLS

Ajuda

Matrizes Curriculares

Texto: BRA.LIC.MAT.2010

Ano Criação: Q. Todos

Ativa: Q. Sim

Eletiva: Q. Todos

Exige Estágio: Q. Todos

Exige TCC: Q. Todos

Exige TCC ou estágio: Q. Todos

Exige Expedição do Diploma para Histórico Final: Q. Todos

Nível de Ensino: Q. Todos

Modalidade de Ensino: Q. Todos

estrutura: Q. Todos

Campus: Q. Todos

Diretoria: Q. Todos

Possui Inconsistência Configuração AACCs ou ATPAs: Q. Todos

Possui CH EaD: Q. Todos

Filtrar

Mostrando 1 Matriz Curricular

#	Código	Descrição	Nível de Ensino	Ativa	Eletiva	Diretórias
1	27	BRA.LIC.MAT.2010-LICENCIATURA EM MATEMÁTICA	Graduação	Ativa	Eletiva	DRG/BRA (SUP)

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

suap 243

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 Nancei

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 243

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 'Ensino' in the sidebar.
- 2: Points to 'Cursos, Matrizes e Componentes' in the sidebar.
- 3: Points to 'Matrizes Curriculares' in the sidebar.
- 4: Points to the 'Filtros' section in the main area.
- 5: Points to the search icon in the matrix list.

Red callout boxes provide additional context:

- Estrutura Curricular Antiga – Possui os alunos**: Points to the first matrix in the list (Código 27).
- Estrutura Curricular Nova – Irá receber os alunos**: Points to the second matrix in the list (Código 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 user 'Ana Deroz'. The main content area shows the breadcrumb 'Início > Matrizes Curriculares > Matrizes Curriculares > 27 - BRA.LIC.MAT.2010-LICENCIATURA EM MATEMÁTICA' and the title '27 - BRA.LIC.MAT.2010-LICENCIATURA EM MATEMÁTICA'. 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 shows course details like 'Descrição', 'Estrutura de Curso', 'Campi', 'Configuração ACC', 'Configuração ATPA', and 'Cursos'. A blue star with the number '1' is placed over the 'Cursos e Alunos' tab in the navigation bar. Below the tabs, the 'Cursos' section contains a table with columns: 'Ações', 'Curso', 'Autorização', 'Reconhecimento', and 'Opções'. A blue star with the number '1' is placed over the 'Opções' column, which contains a button labeled 'Alterar Curso/Matriz dos Alunos'.

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:

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:

<input checked="" type="checkbox"/>	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