

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

Cadastrar Componentes - SUAP EDU

Considerações Iniciais

Esse tutorial orienta a como cadastrar um componente, ou seja, uma disciplina.

Preparativos

Definição do "Nome do Componente"

Primeiramente, para a composição dos nomes dos componentes, o NTI recomenda indicar a matriz da qual o componente faz parte. Essa padronização é importante para auxiliar as ferramentas de busca do SUAP, possibilitando também a diferenciação dos componentes entre as diversas matrizes já cadastradas no SUAP. Sendo assim, o nome do componente é composto da seguinte forma:

1) Descrição do componente: Nome do componente definido no PPC do curso;

Ex.: Fundamentos da Agronomia;

2) Nome da Matriz: Indicação da matriz da qual o componente faz parte. Clique [aqui](#) para lembrar como é formado o "**Nome da Matriz**".

Ex.: IFS_P_GEAG_AA_20182.

Tendo como base o componente "**Fundamentos da Agronomia**" pertencente à matriz "**IFS_P_GEAG_AA_20182**", o nome do componente ficaria da seguinte forma: "**Fundamentos da Agronomia - IFS_P_GEAG_AA_20182**".

Anote o "**Nome do Componente**" que foi criado, pois ela será utilizada ao longo desse tutorial.

Definição da "Abreviatura do Componente"

Para a criação das abreviaturas dos componentes, o NTI recomenda indicar parte da matriz nos dizeres da abreviatura. Essa padronização é importante para evitar duplicação das abreviaturas e torná-las únicas.

Ainda tomando como base o componente "**Fundamentos da Agronomia - IFS_P_GEAG_AA_20182**", a abreviatura dele ficaria da seguinte forma: "**EAG_AA_FAG**". Onde, "**EAG_AA**" é a identificação do curso e sua respectiva matriz e "**FAG**" é a abreviatura do componente composta por 3 letras.

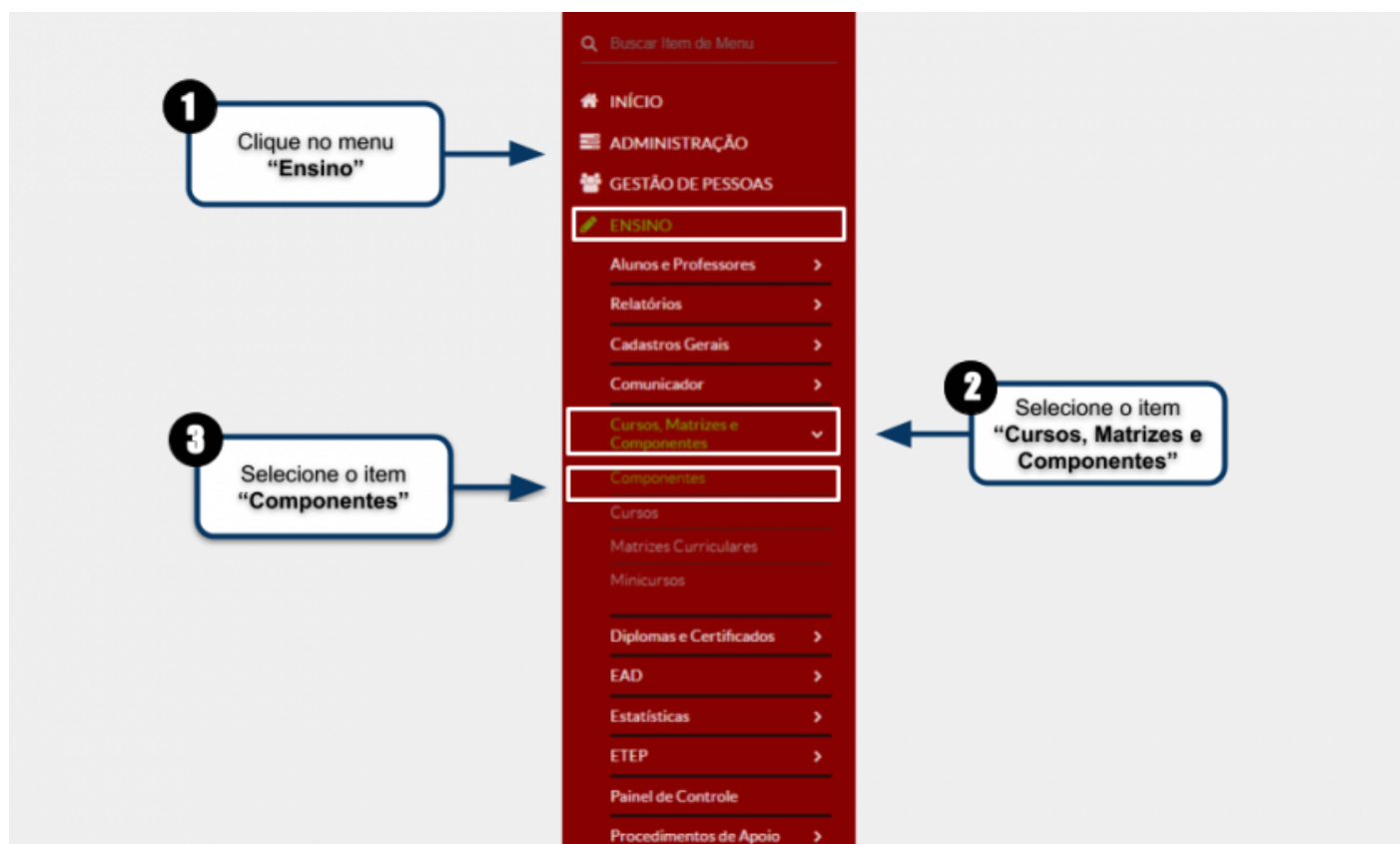
Acessar tela "Componentes"

Antes de prosseguir, o NTI recomenda que tenha sido feito os "**Preparativos**" indicados anteriormente e que o "**Nome do Componente**" tenha sido definido e anotado.

Em seguida, para acessar a tela "**Cadastrar Componentes**", siga as instruções abaixo e observe a **Figura 1**:

1. Clique no menu "**Ensino**";
2. Selecione o item "**Cursos, Matrizes e Componentes.**";
3. Selecione o item "**Componentes**";

Figura 1: Acessar tela "Cadastrar Componentes".



Acessar tela "Adicionar Componente"

Em seguida será aberta a tela "**Componentes**" e nela, clique no botão "**Adicionar Componente**" como ilustrados na **Figura 2**.

Figura 2: Acessar tela "Adicionar Componente" .

Inicio > Componentes

Componentes

FILTROS

Título: Ir

Está ativo:

Tipo do Componente:

Nível de ensino:

Matriz Curricular:

Todos

1 2 3 4 ... 426 427 Mostrando 6400 Componentes

| # | ID | Sigla | Descrição | Nível de ensino | Horas/semana | Horas/aula | Qtd. de créditos | Está ativo | Sigla do Q-Acadêmico | Ementa | Observação |
|---|------|------------------|---|-----------------|--------------|------------|------------------|-------------------------------------|----------------------|--|------------|
| Q | 4163 | Obrigatório.3980 | Acompanhamento de Estágio Curricular Supervisionado - IFS_P_GEAL_AA_20151 | Graduação | 36.4 | 40 | 0 | <input checked="" type="checkbox"/> | GEALGEAL15100GEAL61 | Orientação de docente a respeito da participação do aluno nas atividades desenvolvidas em indústrias de alimentos e afins, visando complementar, aprimorar, consolidar e operacionalizar os conhecimentos teórico-prático adquiridos; fortalecer atitudes éticas e críticas; desenvolver as relações humanas e dotá-lo de capacidade prática de decisão e integrar o futuro profissional no setor industrial. | - |
| Q | 3648 | Obrigatório.3469 | Acompanhamento de Estágio Supervisionado - IFS_P_GEAM_AA_20191 | Graduação | 36.4 | 40 | 0 | <input checked="" type="checkbox"/> | - | Orientação de docente a respeito da participação do aluno nas atividades desenvolvidas em empresas que atuam na área ambiental e afins, visando complementar, aprimorar, consolidar e operacionalizar os conhecimentos teórico-prático adquiridos; fortalecer atitudes éticas e críticas; desenvolver as relações humanas e dotá-lo de capacidade prática de decisão e integrar o futuro profissional nos setores primários, secundários e terciários. | - |
| Q | 4569 | Obrigatório.4385 | Acompanhamento de Estágio Supervisionado - IFS_P_GTGA_AC_20181 | Graduação | 33.2 | 40 | 0 | <input checked="" type="checkbox"/> | GTGAGTGA1860G00044 | Orientação de docente a respeito da participação do aluno nas atividades desenvolvidas em empresas que atuam na área ambiental e afins, visando complementar, aprimorar, consolidar e operacionalizar os conhecimentos teórico-prático adquiridos; fortalecer atitudes éticas e críticas; desenvolver as relações humanas e dotá-lo de capacidade prática de decisão e integrar o futuro profissional no setor industrial. | - |
| Q | 4164 | Obrigatório.3981 | Acompanhamento de Projeto Final de Curso - IFS_P_GEAL_AA_20151 | Graduação | 73.2 | 80 | 0 | <input checked="" type="checkbox"/> | GEALGEAL15100GEAL60 | Trabalho individual ou em dupla (desde que previamente aprovado pelo professor orientador), relacionado com as atribuições profissionais. Será desenvolvido por meio de projetos técnicos de revisão bibliográfica ou práticos de experimentação. O trabalho será desenvolvido com o apoio de um professor ou grupo de professores orientadores na área. O aluno fará apresentação oral ao público e relatório final. | - |
| Q | 429 | Optativo.0025 | Acústica de Ambientes | Graduação | 33.2 | 40 | 4 | <input checked="" type="checkbox"/> | - | Noções fundamentais de acústica. Elementos de acústica arquitetônica. Resposta humana ao som. Ruído: conceito e efeitos sobre o homem. Controle de ruído. Poluição sonora e ruído ambiental. | - |
| Q | 2543 | Optativo.0074 | Acústica de Ambientes - ENC | Graduação | 66.4 | 80 | 0 | <input checked="" type="checkbox"/> | - | Noções fundamentais de acústica. Elementos de acústica arquitetônica. Resposta humana ao som. Ruído: conceito e efeitos sobre o homem. Controle de ruído. Poluição sonora e ruído ambiental. | - |

Preencher informações do "Componente"

Será aberta a tela **"Adicionar Componente"** como ilustrado na **Figura 3**. Logo após essa figura, estão indicados quais campos devem ser preenchidos.

Caso tenha necessidade de preencher algum campo não indicado nesse tutorial, fique a vontade.

Figura 3: Preencher informações do "Componente".

suap

Início > Componentes > Adicionar Componente

Adicionar Componente

Ajuda

Dados Gerais

Descrição: *

Descrição no Diploma e Histórico: *

Abreviatura: *

Tipo do Componente: * Obrigatório ▼

Ementa: *

Diretoria: * RET ▼

Nível de ensino: *

Está ativo: ☒

Carga Horária

Hora/relógio: *

DEBUG | Debug 1.11.10 | Project path: /home/suap | Database: suapacademico@postgres:5432

Seção "Dados Gerais"

Na seção "**Dados Gerais**", preencha os seguintes campos:

- **Descrição:** (Informar o "**Nome do Componente**", definido anteriormente nos "**Preparativos**" desse tutorial. Clique **aqui** caso tenha esquecido);
- **Descrição no Diploma e Histórico;**
- **Abreviatura:** (Informar o "**Abreviatura do Componente**", definido anteriormente nos "**Preparativos**" desse tutorial. Clique **aqui** caso tenha esquecido);
- **Tipo do Componente:** Selecione "**Eletiva**", "**Obrigatória**", "**Optativa**", "**Estágio**" quando o componente for uma disciplina de estágio ou "**TCC**" quando a disciplina for uma disciplina de "**TCC**".
- **Ementa;**
- **Diretoria:** lugar onde o componente vai ser inserido;
- **Nível de ensino;**
- **Está ativo:** deixar marcado.

Seção "Carga Horária"

Na seção "**Carga Horária**", preencha os seguintes campos:

- **Hora/relógio:** carga horária total da disciplina. Exemplo: 72,40 significa que a disciplina tem 72 horas e quarenta minutos;
- **Hora/aula:** quantidade total de aulas. Exemplo: 40 significa que a disciplina deve ter 40 aulas.
- **Qtd. de créditos:** campo apenas utilizado nos cursos da modalidade stricto sensu, em todos os outros coloca-se "0";

Seção "Dados Extras"

Na seção "**Dados Extras**", preencha os seguintes campos:

- **Observação:** deverá ser preenchido quando houver alguma observação referente ao componente que está sendo inserido;

Salvar informações

Após preencher corretamente todos os campos anteriores, basta clicar no botão "**Salvar e adicionar outro**" para salvar o componente atual e iniciar o cadastro de outro componente.

Vincular o componente à uma matriz

Por fim, após seguir todos os passos anteriores corretamente, clique **aqui** para vincular o componente à uma matriz.

Revisão #1

Criado 21 October 2019 12:32:03 por Jose Carlos Almeida Patricio Junior

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