

# Como Cadastrar as Informações de Reconhecimento de Curso no SUAP

## Pré-requisitos:

- Vincular Estrutura Curricular no Curso, conforme tutorial: [Como Vincular Estrutura Curricular no Curso](#)

Para os cursos de graduação será necessário cadastrar posteriormente as informações relativas ao reconhecimento.

## Como cadastrar as informações de reconhecimento/renovação de reconhecimento dos cursos superiores de graduação

Para os cursos de graduação será necessário cadastrar posteriormente as informações relativas ao reconhecimento, que ocorre geralmente no **ano em que a primeira turma integraliza 70% da carga horária do curso**. Para realizar o cadastro, siga as orientações a seguir:

1. Acesse o SUAP
2. Liste os cursos cadastrados no SUAP, pelo seguinte caminho: **“Ensino” >> “Curso, Matrizes e Componentes” >> “Cursos”**, e

em seguida clique na lupa, conforme figura a seguir:

suap

Ana Doro

Buscar Item de Menu

INÍCIO

DOCUMENTOS/PROCESSOS

ENSINO

Alunos e Professores

Cadastros Gerais

CENSOS

Comunicar

Cursos, Matrizes e Componentes

Agrupamento de Componentes

Componentes

Componentes Curriculares

Configurações AACCs

Configurações ATPAs

Configurações de Créditos Especiais

Configurações de Proficiência

Cursos

Equivalência Nomei

Estrutura de Curso

Matrizes Curriculares

Migrados

Início » Cursos

Cursos

Adicionar Curso

Exportar para XLS

Ajuda

FILTROS:

Texto: Ativo: Q Sim x Ano letivo: Q Todos Nível de Ensino: Q Graduação x Modalidade de Ensino: Q Todos

Campus: Q ARQ x Diretoria: Q Todos Possui CH EaD: Q Todos Filtrar

Todos Com Coordenadores 5 Sem Coordenadores 1 Não-Vinculados à Diretoria 0 Sob Minha Coordenação 0 Migrados 5

Necessita de "Nome Curto" 0 Inconsistências para Diplomas 0

Mostrando 6 Cursos

#	Código	Descrição	Ativo	Modalidade de Ensino	Natureza de participação	Diretoria	Matrizes	Coordenador
Q	ARQTCN.ADS.2011	TECNOLOGIA EM ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	✓	Tecnologia	Presencial	DRG/ARQ (SUP)	• Matriz curso ARQ16201	Janaina Cintra Abib (1754902)
Q	ARQ.BAC.MEC.2016	BACHARELADO EM ENGENHARIA MECÂNICA	✓	Bacharelado	Presencial	DRG/ARQ (SUP)	• ARQ28-06.08.2020 Engenharia Mecânica • Matriz curso ARQ16400	Celio Caminaga (1807972)
Q	ARQTCN.MAC.2011	TECNOLOGIA EM MECATRÔNICA INDUSTRIAL	✓	Tecnologia	Presencial	DRG/ARQ (SUP)	• Matriz curso ARQ16200	-
Q	ARQ.LIC.MAT.2016	LICENCIATURA EM MATEMÁTICA	✓	Licenciatura	Presencial	DRG/ARQ (SUP)	• Matriz curso ARQ10202	Marcos Vinicius Ferreira Fernandes (2314921)
Q	ARQ.LIC.MAT.2010	LICENCIATURA EM MATEMÁTICA	✓	Licenciatura	Presencial	DRG/ARQ (SUP)	• Matriz curso ARQ10201	Marcos Vinicius Ferreira Fernandes (2314921)
Q	ARQTEC.MAC.2011	TECNOLOGIA EM MECATRÔNICA INDUSTRIAL	✓	Tecnologia	Presencial	DRG/ARQ (SUP)	• Matriz curso ARQ16202	Marcel Henrique Militao Dib (1923310)

3. Na tela seguinte, selecione a aba **“Matrizes”** para que sejam apresentadas as informações relativas ao reconhecimento do curso (Portaria MEC), bem como de autorização de funcionamento (Resolução do IFSP), conforme figura a seguir:

## ARQ.LIC.MAT.2016 - LICENCIATURA EM MATEMÁTICA (Câmpus Araraquara)

Replicar Curso

Adicionar Coordenador de Estágio Docente

Definir Avaliadores de Atividades

Editar Diretoria

Definir Coordenação

### Identificação

Diretoria DRG/ARQ (SUP)

Código ARQ.LIC.MAT.2016

Descrição LICENCIATURA EM MATEMÁTICA

Descrição no Histórico LICENCIATURA EM MATEMÁTICA

Dados Gerais

Detalhamento

Coordenação

Códigos do MEC

Matrizes

### Matrizes

Vincular Matriz

Ações	Código	Descrição	Ativa	Autorização	Reconhecimento	Opções
Q	2	Matriz curso ARQ10202	Sim	<p>19/11/2010 - Resolução nº 190 de 19 de novembro de 2010 do Conselho Superior do IFSP</p> <p><b>Histórico de Autorização:</b></p> <p>Cadastrar Autorização</p>	<p>16/03/2018 - Portaria Nº 185</p> <p><b>Histórico de Reconhecimento</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Portaria Nº 185 de 16/03/2018, publicado no DOU Nº 53, seção 01, página 38-39 em 19/03/2018</li> </ul> <p>Cadastrar Reconhecimento</p>	<p>Migrar Alunos do Q-Acadêmico</p> <p>Análise Componente-Aluno</p>

As Informações do Reconhecimento e da renovação do reconhecimento (quando houver) estarão listadas aqui.

4. Para inserir um ato de reconhecimento, basta clicar no botão “**Cadastrar Reconhecimento**” e realizar o preenchimento das informações solicitadas, conforme figura, a seguir:

## Matriz curso ARQ10202

### Dados do Documento

Tipo: *	<input type="text"/>		
Data: *	<input type="text"/>	Número: *	<input type="text"/>
Renovação:	<input type="checkbox"/>		

### Dados da Publicação

Número da Publicação: *	<input type="text"/>	Data da Publicação: *	<input type="text"/>
Página da Publicação: *	<input type="text"/>	Seção da Publicação: *	<input type="text"/>
Veículo de Publicação: *	<input type="text"/>		

### Dados do Processo e-MEC

Número do processo e-MEC:	<input type="text"/>	Tipo do processo e-MEC:	<input type="text"/>
Data de abertura do processo e-MEC:	<input type="text"/>	Data de emissão do protocolo e-MEC:	<input type="text"/>

Salvar

5. Siga as orientações, abaixo, para o preenchimento dos dados solicitados:

**Aba “Dados do Documento”** - Deve conter as informações da portaria do MEC

Campo **“Tipo”**: na lista de opções, escolher o tipo de ato normativo, que será sempre "**Portaria**"

Campo **“Data”**: informar a data da emissão do ato normativo

Campo **“Número”**: informar o número do ato normativo

Campo **“Renovação”**: marcar a caixa de seleção, caso esteja cadastrando uma Renovação do Reconhecimento do curso.

**Aba “Dados da Publicação”** - Deve conter dados da publicação da portaria de reconhecimento ou renovação de reconhecimento no DOU

Campo **“Número da publicação”**: informar o número da edição da publicação no DOU

Campo **“Data da publicação”**: informar a data da publicação no DOU

Campo **“Página da publicação”**: informar **somente o número da primeira página** que contém a portaria publicada no DOU,

Campo **“Seção da publicação”**: informar a seção do DOU

Campo **“Veículo de Publicação”**: informar **sempre** o seguinte dado: **“DOU”**

**Todo o Histórico de Renovação de reconhecimento deverá ser cadastrado no SUAP, pois, essas informações serão importantes para emissão do diploma e histórico escolar dos(as) estudantes.**

6. Para verificar os dados de reconhecimento e/ou renovação de reconhecimento é necessária a consulta à plataforma E-MEC, bem como ao Diário Oficial da União. Por isso, elaboramos um tutorial para auxiliar nesta ação.

É importante que a DDGA tenha um controle com a DAEX dos dados de reconhecimento e renovação de reconhecimento, além da plataforma e-MEC. Isso é necessário, pois a plataforma não é atualizada rapidamente com as novas informações necessárias.

## Passos para verificar e baixar as portarias de reconhecimento ou de renovação de reconhecimento no e-MEC:

Acessar a plataforma E-MEC: <http://emec.mec.gov.br/>

Clicar em “Consulta Textual”, selecionar “Curso de Graduação – Código”

Digitar o código e-MEC do curso e o “código de verificação”

Clicar em “pesquisar”

Abaixo aparecerá “Instituto Federal de Educação” e o nome do curso

Clicar no ícone “lupa”

Instituição(IES)	Sigla	Nome do Curso	Grau	Modalidade	Índices	Data Início
(1810) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SÃO PAULO	IFSP	(1128341) MECATRÔNICA INDUSTRIAL	Tecnológico	Presencial	CC: 4(2014) CPC: - ENADE: - IDD: -	02/02/2012

## Selecionar o curso desejado

Instituição de Educação Superior | Endereço | Curso

DETALHES | ATO REGULATÓRIO | PROCESSOS E-MEC | OCORRÊNCIAS

DETALHES DA IES

(Código) Nome da IES: (1810) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SÃO PAULO - IFSP Situação: Ativa

RELAÇÃO DE CURSOS

Código	Modalidade	Grau	Curso	UF	Município	ENADE	CPC	CC	IDU	Situação
1128341	Presencial	Tecnológico	MECATRÔNICA INDUSTRIAL	SP	Araraquara	-	-	4	-	
1188315	Presencial	Tecnológico	MECATRÔNICA INDUSTRIAL	SP	Birigui	-	-	4	-	
1182261	Presencial	Tecnológico	MECATRÔNICA INDUSTRIAL	SP	Bragança Paulista	-	-	4	-	
1188272	Presencial	Tecnológico	MECATRÔNICA INDUSTRIAL	SP	Catanduva	-	-	4	-	
1313164	Presencial	Tecnológico	MECATRÔNICA INDUSTRIAL	SP	Suzano	-	-	4	-	

Registro(s): 1 a 5 de 5

Página 1 de 1 20

DETALHES DO CURSO - (1128341) Tecnológico em MECATRÔNICA INDUSTRIAL

(Código) Grau: (1128341) Tecnológico em MECATRÔNICA INDUSTRIAL

Modalidade: Educação Presencial

## Clicar em “ato regulatório”

Instituição de Educação Superior | Endereço | Curso

DETALHES | ATO REGULATÓRIO | PROCESSOS E-MEC | OCORRÊNCIAS

DETALHES DA IES

(Código) Nome da IES: (1810) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SÃO PAULO - IFSP Situação: Ativa

DETALHES DO CURSO

(Código) Grau: (1128341) Tecnológico em MECATRÔNICA INDUSTRIAL

Modalidade: Educação Presencial

ATO REGULATÓRIO

Ato Regulatório: Reconhecimento de Curso

Tipo de documento: Portaria

Data do Documento: 28/04/2015

Prazo de validade: Vinculado ao Ciclo Avaliativo

No. Documento: 309 de 28/04/2015

Data de Publicação: 29/04/2015

Arquivo para download:

Ato Regulatório: Autorização

Tipo de documento: Resolução

No. Documento: 733/2012

Baixar as portarias de reconhecimento ou de renovação de reconhecimento e colocar na pasta "PPCs.IFSP" localizada na nuvem. A pasta "PPCs.IFSP" pode ser consultada por meio do link a seguir: <https://drive.ifsp.edu.br/s/MI1ZayKsEUFud1P>

“ Exemplos de como nomear os PPCs e as resoluções de aprovação/atualização/reformulação dos cursos do IFSP:

- 2015.06.25-Portaria-783-Bacharelado-Administração-Reconhecimento
- 2020.03.15-Portaria-340-Bacharelado-Administração-Renovação-Reconhecimento

## Passos para verificar as datas e páginas das publicações no Diário Oficial da União (DOU)

Acesse o site do DOU: <http://www.in.gov.br/web/guest/inicio>

Clique em “Seção 1” (Atos Normativos)



Adicione no campo “pesquisa” a palavra “portaria” e o número desta (conforme imagem)

Clique em “pesquisa avançada” e escolha “Pesquisa na versão certificada”

Clique em “período” e determine a data, adicione a data da portaria como “início” e a de “fim” cerca de 3 ou 4 dias após, para que seja possível cobrir o período de publicação. Exemplo: data da portaria 03/02/2018 – Início: 03/02/2018 Fim: 06/02/2018

Selecione “Seção 1” e “Resultado exato”



Verificar a página e a edição em que foram publicadas e baixar as portarias de reconhecimento ou de renovação de reconhecimento e colocar na pasta "PPCs.IFSP" localizada na nuvem. A pasta "PPCs.IFSP" pode ser consultada por meio do link a seguir: <https://drive.ifsp.edu.br/s/Ml1ZayKsEUFud1P>

“ Exemplos de como nomear os PPCs e as resoluções de aprovação/atualização/reformulação dos cursos do IFSP:

- 2015.06.25-Portaria-783-Bacharelado-Administração-Reconhecimento
- 2020.03.15-Portaria-340-Bacharelado-Administração-Renovação-Reconhecimento

**TIPO DE PESQUISA**

- Qualquer resultado
- Resultado exato**

**FORMA DE PESQUISA \***

- Pesquisa Ato-a-Ato ?
- Pesquisa na Versão Certificada ?**
- Diário Completo Certificado ?

**ONDE PESQUISAR**

- Tudo**
- No título
- No conteúdo

**DATA \***

- Dia atual
- Data Exata
- Período**

Início

03/02/2018

Fim

06/02/2018

**PESQUISAR**

**JORNAL**

- Todos
- Seção 1**
- Seção 2
- Seção 3
- Edição Extra
- Edição Suplementar

\* Para consultas anteriores a 2018, selecione uma das opções Pesquisa na Versão Certificada ou Diário Completo Certificado.

LEITURA JORNAL

SEÇÃO 1

ATOS NORMATIVOS

SEÇÃO 2

ATOS DE PESSOAL

SEÇÃO 3

CONTRATOS, EDITAIS E AVISOS

Caso seja necessário a emissão dos documentos de conclusão dos estudantes do curso, INFORMAR DADOS DO PROCESSO e-MEC, caso o curso ainda não tenha sido reconhecido.

Lista de conferência do cadastro de Resolução de Autorização do Curso e Portaria de Reconhecimento do curso junto ao MEC, para cursos de graduação:

<https://docs.google.com/spreadsheets/d/1Hg3FmX9wIXKvt4UQGhNoU2DtJEMuiu6I/edit?usp=sharing&ouid=117525550234713357407&rtpof=true&sd=true>

Reconhecimento ou Renovação de Curso cadastrada no SUAP

---

Revision #16

Created 28 March 2022 12:46:42 by Ana Claudia Daroz

Updated 20 October 2022 16:28:25 by Leonardo Cezar Palmeira