

1.1 Cadastro de Cursos Habilitados

Cadastro para informar dados comuns a vários cursos ofertados na instituição, independente do turno, instituição, ou modalidade do curso.

A configuração será baseada no título que o aluno irá receber ao concluir o curso.

É importante frisar que esta informação é compartilhada entre as várias instituições do sistema.

PADRÃO DE INTERFACE UTILIZADO:

Cadastro de Listagem Simples com Páginas.

COMO ACESSAR ESTE RECURSO:

Através do menu da Aplicação: **Registro Escolar**>>*Cadastros*>>*Cursos Habilitados*



Através de botões que ficam ao lado das caixas de seleção utilizadas para selecionar o curso habilitado nos cadastros que são relacionados com o

curso habilitado. 

INFORMAÇÕES SOBRE OS CAMPOS A SEREM

PREENCHIDOS Código: Código interno gerado pelo sistema.

Descrição: Descrição do curso habilitado.

Título do Aluno Formado: Título que o aluno irá receber quando concluir qualquer curso relacionado com este curso habilitado.

Área do conhecimento (MEC): Informar a área de conhecimento do MEC a que se refere estes cursos.

Cód Cursono MEC: Código do curso no MEC, para os programas de integração que o MEC exige.

Nível de ensino: Informar o nível de ensino dos cursos.

Modalidade de ensino: Informar o se o curso será presencial ou à distância.

Código	Descrição	Nível de Ensino	Área
84	Técnico em Mecatrônica	Ensino Médio	ENGENHARIA MEC
92	Tecnico em Planejamento, Gestao e Tecnologia da I	Técnico	TECNOLOGIA DA II
99	Técnico em Química	Técnico	QUIMICA
91	Tecnico em Vestuario	Técnico	IMAGEM PESSOAL
39	Tecnologia em Normalização e Qualidade Industrial	Superior	SEM CLASSIFICAC

1.2 Cadastro de Habilitações

Alguns cursos permitem que o aluno escolha uma ênfase/Habilitação que irá concluir o curso. Estas opções são configuradas por curso habilitado e valem para todos os cursos relacionados ao curso habilitado. Na verdade, somente os cursos que possuem mais de uma habilitação configurada em suas matrizes curriculares permitem escolher entre as habilitações disponíveis.

PADRÃO DE INTERFACE UTILIZADO

Página específica do cadastro de cursos habilitados.

COMO ACESSAR ESTE RECURSO

Através do menu da Aplicação: **Registro Escolar**>>*Cadastros*>>*Cursos Habilitados*



Através de botões que ficam ao lado das caixas de seleção utilizadas para selecionar o curso habilitado nos cadastros que são relacionados com o curso habilitado. .

Precisa selecionar a página das habilitações do curso habilitado selecionado.

INFORMAÇÕES SOBRE OS CAMPOS A SEREM

PREENCHIDOS Código: Código gerado automaticamente pelo sistema.

SIGLA: Sigla que precisa ser única somente para o curso habilitado em questão. Esta Sigla será utilizada para gerar o código das turmas relacionadas a habilitações que não são básicas.

Descrição: Descrição que aparecerá nos históricos para informar a habilitação concluída pelo aluno.

C.H. Estágio: Carga horária mínima exigida para conclusão do curso nesta habilitação.

C.H. Optativa: Carga horária optativa mínima exigida para conclusão do curso nesta habilitação.

C.H. Estágio: Carga horária complementar mínima exigida para conclusão do curso nesta habilitação.

C.H. Proj. final: Carga horária de Projeto Final mínima exigida para conclusão do curso nesta habilitação.

C.H. Mín Crédito: Carga horária mínima de créditos exigida para conclusão do curso nesta habilitação.

Mín. Créditos: mínimo de créditos para conclusão do curso nesta habilitação.

Básica: Indica se a habilitação é básica, ou seja, que independente da habilitação escolhida pelo aluno, ele é obrigado a cumprir todas as básicas.

Código	Sigla	Descrição	Básica	CH Opt.	CH Comp.	C
27	BAS	Disc. Básicas - Engenharia Industrial Elétrica	1	120	0	
31	SEI	Sistema Elétrico Industrial	0	360	0	
32	SEP	Sistema Elétrico de Potência	0	240	0	
33	SET	Sistema Elétrico de Trabalho	0	120	0	

1.3 Cadastro de Cursos

Cadastro dos cursos ofertados pela instituição.

O ideal seria existir cursos de acordo com as vagas ofertadas no processo seletivo.

Nos cursos onde a mudança de turno é freqüente e os projetos de curso são semelhantes, pode-se adotar o mesmo curso e separar os alunos somente pelo turno do aluno.

PADRÃO DE INTERFACE

UTILIZADO Cadastro de listagem simples.

COMO ACESSAR ESTE RECURSO

Através do menu da Aplicação: **Registro Escolar**>>*Cadastros*>>*Cursos*



Através de botões que ficam ao lado das caixas de seleção utilizadas para selecionar o curso nos cadastros que são relacionados com o curso. .

INFORMAÇÕES SOBRE OS CAMPOS A SEREM PREENCHIDOS

Código: Código interno gerado automaticamente pelo sistema.

Descrição do Curso: Descrição do curso que será utilizada para localizar os cursos no sistema. Nesta descrição, coloca-se um nome que identifique bem o curso, evitando dúvidas na escolha de cursos que são ofertados em mais de uma modalidade, ou em mais de uma instituição, ou em mais de um turno. Não recomendamos que exista descrição repetida.

Descrição que irá aparecer no Histórico: Descrição real do curso, que aparece nos documentos. Pode ser repetido sem problemas.

Data de início: Data que iniciou a primeira turma do curso.

Título do Certificado de Conclusão:

Instituição: A instituição que o curso está vinculado.

Coordenadoria: Coordenadoria que gerencia o curso ofertado. Usuários da coordenadoria possuem permissão para manipular dados desta coordenadoria, sem enxergar dados de outras coordenadorias.

Modalidade: Indica a modalidade do curso.

Periodicidade: Indica a periodicidade de ingressantes no curso.

Modalidade de financiamento: Público/Privado.

Localização: Indica a localização onde o curso acontece, quando acontece fora da sede da instituição.

Padrão de Horário: Indica o padrão de horário que as turmas deste curso utilizarão por default para configurar os horários dos diários.

Autorização: Texto da autorização de funcionamento do curso.

Reconhecimento: Texto do reconhecimento de funcionamento do curso.

Base Legal: Base Legal de criação do curso.

Cód no Vestibular: Código do curso no sistema de processo seletivo.

Cód para composição da turma: Neste campo, cria-se uma sigla que identifique o curso. Esta sigla deve ser única para toda a instituição. Está sigla será utilizada para compor o código das turmas criadas automaticamente pelo sistema. Também é através deste código, que localizaremos os cursos nos inúmeros cadastros, consultas e relatórios do sistema.

EX. **SELEI.5^a.N**, onde **SELEI** é a sigla do curso Superior de Engenharia Elétrica Industrial.

Cód para composição da matrícula: Neste campo, cria-se uma sigla que identifique o curso. Esta sigla deve ser única para toda a instituição.

Está sigla será utilizada para compor a matrícula dos alunos matriculados no curso, gerada de maneira automática.

Recomendamos que esta sigla seja composta por números, para facilitar a localização de alunos com matrículas que contenham somente números.

EX. 200712150012

Cadastrar Cursos e Modelos de Históricos

Escolha o Curso:

Cursos | Modelos de Históricos

Código Descrição do Curso Descrição que irá aparecer no Histórico Data de Início
 27 Engenharia Industrial Elétrica Engenharia Industrial Elétrica 01/01/1979

Título do Certificado de Conclusão Instituição Coordenadora
 CAMPUS II - BH ZEE - (219) Coordenação/departamento Acadêmico de Engenharia EI

Estrutura de Curso Curso Habilitado Turno
 0 - Graduação ENGENHARIA INDUSTRIAL ELÉTRICA Integral

Modalidade Periodicidade Modalidade Financiamento Localização Padrão Horário
 Bacharelado Semestral Grade Horário Cursos Superiores - BH

Autorização Reconhecimento
 PARECER CFE-6.704/78 DE 06/10/1978 PORTARIA MINISTERIAL-MEC N 457/83 DE 21/11/1983

Base legal Texto do Certificado de Conclusão Finalidade

Cod. no Vestibular Cód. p/ Composição da Turma Cód. p/ Composição da Matrícula
 SELEI 201 Ativo

Código	Cód. Turma	Cód. Matrícula	Descrição	Turno	Estrutura de Curso	Coord	C. Habilitado
7	MTCM	283	Mestrado em Tecnologia	Noturno	Mestrado	MIG	7
▶ 27	SELEI	201	Engenharia Industrial Elétrica	Integral	Graduação	2EE	27
28	SEPC	202	Engenharia de Produção Civil	Noturno	Graduação	2ECI	28
29	SMECI	203	Engenharia Industrial Mecânica	Integral	Graduação	2EM	29
30	SRAD	223	Curso Superior de Tecnologia em Radiologia	Noturno	Graduação	2EH	30
34	STECA	221	Tecnólogo em Normalização e Qualidade Industrial	Noturno	Tecnólogo Quadrimestral	2PEFP	34

Instituição: CAMPUS II - BH