

Tutorial Cadastro de Turmas com férias docentes/discentes

Primeiramente você vai precisar alterar o cadastro do componente curricular para que permita a criação de turmas com horários flexíveis.

Acesso pelo SIGAA > Aba CDP > Componentes Curriculares > Listar/alterar

The screenshot shows the 'MENU ACADÉMICO' with the 'CDP' tab selected. Under 'Componentes Curriculares', the 'Listar/Alterar' option is highlighted with a red box. Other options like 'Análise de Solicitações' and 'Cadastrar' are also visible. To the right, there are sections for 'Habilitação', 'Ênfase', 'Matriz Curricular', 'Estrutura Curricular', 'Equivalências Específicas', and 'Turno', each with their respective sub-options.

Digite o código do componente e clique em “Buscar”:

The screenshot shows the 'ACADÉMICO > BUSCAR COMPONENTES CURRICULARES' search interface. The 'Código:' field contains 'CIR12201' and is highlighted with a red box. Below it, there are fields for 'Nome', 'Tipo de Componente', 'Unidade Responsável', 'Tipo de Curso', 'Tipo de Oferta', and two checkboxes for generating reports. At the bottom are 'Buscar' and 'Cancelar' buttons, with 'Buscar' highlighted by a red box.

Selecione a opção “Alterar dados do Componente”:

BUSCA DE COMPONENTES CURRICULARES

<input checked="" type="checkbox"/> Código:	<input type="text" value="CIR12201"/>
<input type="checkbox"/> Nome:	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> Tipo de Componente:	-- SELECIONE --
<input type="checkbox"/> Unidade Responsável:	-- SELECIONE --
<input type="checkbox"/> Tipo de Curso:	-- SELECIONE --
<input type="checkbox"/> Tipo de Oferta:	-- SELECIONE --
<input type="checkbox"/> Gerar Relatório informando as estruturas curriculares	
<input type="checkbox"/> Gerar Relatório de equivalências, pré-requisitos e co-requisitos por componente curricular	
<input type="button" value="Buscar"/> <input type="button" value="Cancelar"/>	

: Detalhar Componente Curricular
 : Alterar Dados do Componente
 : Remover Componente Curricular
 : Programa Atual do Componente
 : Ativar/Inativar Equivalência
 : Cadastrar Expressão Específica de Currículo

COMPONENTES CURRICULARES ENCONTRADOS (1)

Código	Nome	Total de Créditos	Carga Horária Total	Tipo	Ativo
CIR12201	CIRCUITOS ELÉTRICOS I	6	120	UNIDADE CURRICULAR	Sim

Acadêmico

Alterar Dados do Componente

SIGAA | DTIC - Diretoria de Tecnologia da Informação e Comunicação - (48) 3877-9000 | © IFSC | appdocker-pre-srv1.appdocker-pre-inst1 - v3.8.1.435 16/09/2020 12:58

Em “Outras Informações”, na opção “Permite Turma com Flexibilidade de Horário”, selecione “Sim” e clique no botão “Avançar”.

Equivalências: (CIR12202 OU CIR000738)

OUTRAS INFORMAÇÕES

Matriculável "On-Line":	<input type="radio"/> Sim	<input checked="" type="radio"/> Não	?
Permite CH Compartilhada entre Docentes:	<input checked="" type="radio"/> Sim	<input type="radio"/> Não	?
Permite Turma com Flexibilidade de Horário:	<input checked="" type="radio"/> Sim	<input type="radio"/> Não	?
Horário Flexível do Docente:	<input checked="" type="radio"/> Sim	<input type="radio"/> Não	?
Pode criar turma sem solicitação:	<input checked="" type="radio"/> Sim	<input type="radio"/> Não	?
Necessita de Orientador:	<input type="radio"/> Sim	<input checked="" type="radio"/> Não	?
Permitir Criar subturmas desse componente curricular:	<input type="radio"/> Sim	<input checked="" type="radio"/> Não	?
Exige Horário:	<input checked="" type="radio"/> Sim	<input type="radio"/> Não	?
Comentários:			

Verifique as informações e clique em “Alterar” para finalizar a alteração.

DADOS GERAIS DO COMPONENTE CURRICULAR

Tipo do Componente Curricular: UNIDADE CURRICULAR
Unidade Responsável: CAMPUS FLORIANÓPOLIS - FLN
Tipo de Curso: Técnico
Tipo de Oferta: Subsequente
Curso: TÉCNICO EM ELETROTÉCNICA [122]/FLN - Florianópolis - Não se aplica
Código: CIR12201
Nome: CIRCUITOS ELÉTRICOS I
Ativo: Sim
Créditos Totais: 6 crs. (120 h.)
Carga Horária Prática: 10 h.
Carga Horária de EAD: 0 h.
Carga Horária de Extensão: 0 h.
Carga Horária Total: 120 h.
Pré-Requisitos:
Co-Requisitos:
Equivalências: (CEL12202 OU CIR000738)
Excluir da Avaliação Institucional: Não
Matriculável On-Line: Não
Horário Flexível da Turma: Sim
Horário Flexível do Docente: Sim
Pode Criar Turma Sem Solicitação: Sim
Necessita de Orientador: Não
Permitir Criar subturmas desse componente curricular: Não
Exige Horário: Sim
Permite CH Compartilhada entre Docentes: Sim
Quantidade máxima de matrículas: 1

Ementa/Descrição: Objetivos: Conhecer os conceitos, características de operação e aplicações dos capacitores; Conhecer as grandezas elétricas relacionadas aos circuitos elétricos em corrente contínua; Conhecer as teorias para a análise de circuitos elétricos em corrente contínua. Conteúdos: Cap. I - Revisão de matemática para circuitos elétricos Operação com números reais, regra de três e percentagem; Sistemas de Unidades (SI, MKS, CGS); Sistemas de equações Lineares; Determinantes. Cap. II - Capacitores Histórico, conceito e representação; Capacitância e unidade; Capacitância de capacitor de placas planas; Capacitor com dielétrico; Associação de capacitores em série e em paralelo; Energia armazenada por um capacitor. Cap. III - Eletrodinâmica Tensão elétrica; Corrente elétrica; Efeitos da corrente elétrica; Resistência elétrica; Medição das grandezas elétricas; Lei de Ohm; Potência elétrica. Energia elétrica; Queda de tensão e Efeito Joule; Circuito elétrico elementar; Geradores de F.e.m.; Princípios de geração de F.e.m.; Associação de geradores; Condutores elétricos; Receptores elétricos (Comando e proteção); Associação série, em paralelo e mista de resistores; Análise de circuitos por redução. Cap. IV - Análise de circuitos em CC Leis de Kirchhoff, Lei de Malhas Lei dos Nós. Metodologia de Abordagem: Aulas expositivas com recursos audiovisuais; Experimentos demonstrativos; Resolução de exercícios; As avaliações terão amplitude teórica e prática (individuais e/ou em grupo), onde será avaliado o aprendizado por meio de exercícios e avaliação escrita.

Referências: Bibliografia Básica: ALBUQUERQUE, Rômulo Oliveira; ALBUQUERQUE, Rômulo de Oliveira. Análise de circuitos em corrente contínua. 16. ed. São Paulo: Érica, 1987. BOYLESTAD, Robert. Introdução à análise de circuitos. 12. ed. São Paulo: Pearson, 2012. EDIMINISTER, Joseph A. Circuitos elétricos. 2. ed. São Paulo: McGraw-Hill, 1985. IEZZI, Gelson. Matemática: 1ª série, 2º grau. 6. ed. São Paulo: Atual, 1978. 3 v. SAMPAIO, José Luiz Pereira; LAPA, Nilton. Estudos de matemática. São Paulo: Moderna, 1977. Bibliografia Complementar: ALEXANDER, Charles K.; SADIKU, Mathew N. O. Fundamentos de circuitos elétricos. 5. ed. Porto Alegre: AMGH, 2013. BOLTON, W. Análise de circuitos elétricos. São Paulo: Makron Books, 1995. EDIMINISTER, Joseph A. Circuitos Elétricos. São Paulo: Mc Graw-Hill, 1991. IEZZI, Gelson. Fundamentos de matemática elementar. São Paulo: Atual, 1977. IRWIN, J. David. Introdução à análise de circuitos elétricos. [S. l.]: LTC, 2005. MARKUS, Otávio. Circuitos elétricos. 3. ed. Florianópolis: Érica, 2001. MÁXIMO, Antônio; ALVARENGA, Beatriz. Física: volume único. 2. ed. São Paulo: Scipione, 1997. ROBBINS, Allan H.; MILLER, Wilhelm. Análise de circuitos: teoria e prática, volume 2. São Paulo: Cengage Learning, 2010.

[Alterar](#) | << Tipo do Componente Curricular | << Dados Gerais | [Cancelar](#)

Agora você poderá realizar o cadastro da turma seguindo os passos abaixo.

Na aba Matrículas e Programas > Turmas > Criar Turma

MENU ACADÉMICO

[Alun...](#) [Matrículas e Program...](#) [Administraç...](#) [Consultas](#) [Relatórios - D...](#) [CDP](#) [Relatórios - C...](#)

- Matrículas**
- Alterar Status de Matrículas em Turmas e Aproveitamentos
 - Alterar Status de Matrícula por Turma
 - Cancelamento de matrícula em componente curricular
 - Matricular Aluno Ingressante
 - Matricular Aluno
 - Matricular Aluno Especial
 - Matrícula Compulsória
 - Matricular Fora do Prazo
 - Consultar Planos de Matrícula
 - Consultar Solicitações de Matrículas
 - Consultar Indeferimentos

 Turmas

- Criar Turma
- Consultar, Alterar ou Remover

- Programa**
- Analisar Solicitações de Trancamento e Cancelamento de Matrícula
 - Trancar Matrícula
 - Retorno Manual de Discente
 - Cancelar Matrícula
 - Concluir Programa
 - Conclusão Coletiva de Programa
 - Estornar Afastamento
 - Estornar Conclusão Coletiva
 - Cancelamento de Alunos em Lote
 - Retornar Alunos de Trancamento
 - Alterar Data de Conclusão Coletiva

 Registro de Atividades Acadêmicas Específicas

- Matricular
- Consolidar
- Validar
- Excluir
- Buscar
- Alterar Atividades de TCC/Estágio
- Registros Compulsórios
- Matricular compulsoriamente

[Menu Principal](#)

Digite o código do componente e clique em “Buscar”.

BUSCA DE COMPONENTES CURRICULARES

<input checked="" type="checkbox"/> Código:	CIR12201
<input type="checkbox"/> Nome:	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> Tipo de Componente:	-- SELECIONE --
<input type="checkbox"/> Unidade Responsável:	-- SELECIONE --
<input type="checkbox"/> Tipo de Curso:	-- SELECIONE --
<input type="checkbox"/> Tipo de Oferta:	-- SELECIONE --
<input type="button" value="Buscar"/> <input type="button" value="Cancelar"/>	

Acadêmico

SIGAA | DTIC - Diretoria de Tecnologia da Informação e Comunicação - (48) 3877-9000 | © IFSC | appdocker-pre-srv1.appdocker-pre-inst1 - v3.8.1.435 16/09/2020 13:10

Clique no botão “selecionar componente”.

BUSCA DE COMPONENTES CURRICULARES

<input checked="" type="checkbox"/> Código:	CIR12201
<input type="checkbox"/> Nome:	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> Tipo de Componente:	-- SELECIONE --
<input type="checkbox"/> Unidade Responsável:	-- SELECIONE --
<input type="checkbox"/> Tipo de Curso:	-- SELECIONE --
<input type="checkbox"/> Tipo de Oferta:	-- SELECIONE --
<input type="button" value="Buscar"/> <input type="button" value="Cancelar"/>	

Selecionar Componente

COMPONENTES CURRICULARES ENCONTRADOS (1)				
Código	Nome	Total de Créditos	Carga Horária Total	Tipo
CIR12201	CIRCUITOS ELÉTRICOS I	6	120	UNIDADE CURRICULAR

Ativo Sim

Selecionar Componente

SIGAA | DTIC - Diretoria de Tecnologia da Informação e Comunicação - (48) 3877-9000 | © IFSC | appdocker-pre-srv1.appdocker-pre-inst1 - v3.8.1.435 16/09/2020 13:11

Insira as datas de “início” e “fim” do semestre conforme definido no calendário do campus ou do curso e clique em “Próximo Passo”.

Caro Usuário,

Nesta tela você deve entrar com os dados gerais da turma. As datas de início e fim das turmas não podem ser alteradas e são preenchidas automaticamente com as datas de início e fim do período letivo, caso as datas não sejam preenchidas entre em contato com o DAE.

DADOS DA TURMA

DADOS DO COMPONENTE CURRICULAR

Componente Curricular: CIR12201 - CIRCUITOS ELÉTRICOS I
 Tipo do Componente: UNIDADE CURRICULAR
 Total de Créditos: 6 crs. (120 h)
 CH Total: 120 h

DADOS GERAIS DA TURMA

Tipo da Turma: *	REGULAR
Modalidade: *	Presencial
Ano-Período: *	2020 - 2
Câmpus:	FLORIANÓPOLIS
Capacidade de Alunos:	* 40
Local:	* 123
Início:	* 09/11/2020
Fim:	* 30/04/2021

Data de início do semestre
 Não é possível alterar a data de início da turma.

Data final do semestre
 Não é possível alterar a data final da turma.

* Campos de preenchimento obrigatório.

Acadêmico

SIGAA | DTIC - Diretoria de Tecnologia da Informação e Comunicação - (48) 3877-9000 | © IFSC | appdocker-pre-srv1.appdocker-pre-inst1 - v3.8.1.435 16/09/2020 13:13

Nesta tela você irá cadastrar os dois períodos letivos.

Neste exemplo as aulas iniciam em 09/11/2020 e vão até 23/12/2020, e depois retornam em 01/02/2020 e finalizam em 30/04/2020.

Cadastre o primeiro período letivo e clique em “Adicionar horário”.

ACADÉMICO > CADASTRO DE TURMA > DEFINIR HORÁRIOS

Caro usuário,
Esta tela irá auxiliar na escolha dos horários da turma.

O componente escolhido permite que a turma possua horários flexíveis, ou seja, podemos definir a data início e fim de cada horário. Dessa forma a turma poderá ter n-Horários.
Por Exemplo, no período de: **10/08/2020 à 10/09/2020** seu horário será **2T123** e de **11/09/2020 até 16/12/2020** será **3T123**
Defina o início - fim do período e marque o horário desejado na grade. Em seguida clique em **Adicionar Horário**.
Repete este processo até cadastrar todos os horários. Quando finalizar, clique em **Próximo Passo** para continuar o cadastro da Turma.

Componente: CIR12201 - CIRCUITOS ELÉTRICOS I - 120h (Teórica: 110h - Prática: 10h) (6 créditos)
Ano-Período: 2020.2
Período Letivo: de 09/11/2020 até 30/04/2021
Capacidade: 40 aluno(s)
Local: 123
Início - Fim: 09/11/2020 - 30/04/2021
Docente(s): A DEFINIR DOCENTE

HORÁRIO DA TURMA

INÍCIO E FIM DO HORÁRIO
Periodo do Horário: **09/11/2020** à **23/12/2020** **Usar o mesmo período da Turma**

GRADE DE HORÁRIOS

Expressão do Horário: Atualizar Grade de Horários

HORÁRIOS	DOM	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SÁB
07:30 - 08:25	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
08:25 - 09:20	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
09:40 - 10:35	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10:35 - 11:30	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13:30 - 14:25	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
14:25 - 15:20	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15:40 - 16:35	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16:35 - 17:30	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
18:30 - 19:25	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
19:25 - 20:20	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
20:40 - 21:35	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
21:35 - 22:30	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Adicionar Horário

1 - Insira as datas do início do semestre e o último dia letivo antes das férias

2 - Selecione os horários da turma

3 - Clique em adicionar horário

<< Passo Anterior | Cancelar | Próximo Passo >>

Agora cadastre o segundo período na mesma tela.

Componente: CIR12201 - CIRCUITOS ELÉTRICOS I - 120h (Teórica: 110h - Prática: 10h) (6 créditos)
Horário: 25M12 (09/11/2020 - 23/12/2020)
Ano-Período: 2020.2
Período Letivo: de 09/11/2020 até 30/04/2021
Capacidade: 40 aluno(s)
Local: 123
Início - Fim: 09/11/2020 - 30/04/2021
Docente(s): A DEFINIR DOCENTE

HORÁRIO

INÍCIO E FIM DO HORÁRIO

Período do Horário: * 01/02/2020 [calendário] à 30/04/2020 [calendário] Usar o mesmo período da Turma

GRADE DE HORÁRIOS

Expressão do Horário: Atualizar Grade de Horários [?] 2 - Selecione os horários da turma

HORÁRIOS	DOM	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SÁB
07:30 - 08:25	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
08:25 - 09:20	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
09:40 - 10:35	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10:35 - 11:30	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13:30 - 14:25	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
14:25 - 15:20	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15:40 - 16:35	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16:35 - 17:30	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
18:30 - 19:25	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
19:25 - 20:20	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
20:40 - 21:35	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
21:35 - 22:30	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Adicionar Horário 3 - Clique em adicionar horário

PERÍODOS ADICIONADOS

Observe que aqui já aparece o primeiro período cadastrado

Período	Horário
09/11/2020 - 23/12/2020	25M12 (09/11/2020 - 23/12/2020) [remover]

<< Passo Anterior Cancelar Próximo Passo >>

Após adicionar aparecerão os dois períodos cadastrados. Confira as informações e clique em "próximo passo".

PERÍODOS ADICIONADOS		Remover Período
Período		Horário
09/11/2020 - 23/12/2020		25M12 (09/11/2020 - 23/12/2020) [remover]
01/02/2021 - 30/04/2021		25M12 (01/02/2021 - 30/04/2021) [remover]

<< Passo Anterior Cancelar Próximo Passo >>

Nesta tela você deve inserir o docente, a carga horária, o período letivo (total), selecionar os horários, clicar em "adicionar" e, em seguida, em "próximo passo".

ACADÉMICO > CADASTRO DE TURMA > DEFINIR DOCENTES

Componente: CIR12201 - CIRCUITOS ELÉTRICOS I - 120h (Teórica: 110h - Prática: 10h) (6 créditos)
Horário: 25M12 (09/11/2020 - 23/12/2020), 25M12 (01/02/2021 - 30/04/2021)
Ano-Período: 2020.2
Período Letivo: de 09/11/2020 até 30/04/2021
Capacidade: 40 aluno(s)
Local: 123
Início - Fim: 09/11/2020 - 30/04/2021
Docente(s): A DEFINIR DOCENTE

1 - Adicione o docente

2 - Adicione a carga horária da UC

3 - Adicione o inicio e fim do semestre letivo (total)

4 - Selecione todos os horários dos períodos

5 - Clique em Adicionar

6 - Clique em Próximo Passo

DOCENTES

Docente: * Todos do IFSC Somente da minha unidade Somente externos

Carga Horária: * 110

Período: * 09/11/2020 à 30/04/2020

Horários no Período: *

Período	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
de 09/11/2020 a 23/12/2020	<input checked="" type="checkbox"/> 2M1	<input checked="" type="checkbox"/> 2M2		<input checked="" type="checkbox"/> 5M1	<input checked="" type="checkbox"/> 5M2
de 01/02/2021 a 30/04/2021				<input checked="" type="checkbox"/> 5M1	<input checked="" type="checkbox"/> 5M2

Adicionar

Não há docentes para esta turma.

<< Passo Anterior Cancelar Próximo Passo >>

* Campos de preenchimento obrigatório.

Acadêmico

SIGAA | DTIC - Diretoria de Tecnologia da Informação e Comunicação - (48) 3877-9000 | © IFSC | appdocker-pre-srv1.app.docker-pre-inst1 - v3.8.1.435 16/09/2020 13:38

Adicione nesta tela as reservas de vaga conforme o caso.

ACADÉMICO > ADICIONAR RESERVAS EM TURMA

Componente: CIR12201 - CIRCUITOS ELÉTRICOS I - 120h (Teórica: 110h - Prática: 10h) (6 créditos)
Horário: 25M12 (09/11/2020 - 23/12/2020), 25M12 (01/02/2021 - 30/04/2021)
Ano-Período: 2020.2
Período Letivo: de 09/11/2020 até 30/04/2021
Capacidade: 40 aluno(s)
Local: 123
Início - Fim: 09/11/2020 - 30/04/2021
Docente(s): CESAR ALBERTO PENZ

1 - Preencha os dados das reservas de vaga conforme o caso.

2 - Clique em adicionar reserva

3 - Clique próximo passo

ADICIONAR RESERVAS

Curso: TÉCNICO EM ELETROTECHNOLOGIA Florianópolis - Não se aplica

Matriz Curricular: * TÉCNICO EM ELETROTECHNOLOGIA Florianópolis - Presencial - Técnico

Vagas para não-Ingressantes: 05

Vagas para Ingressantes: 35

Adicionar Reserva

Não há reservas para esta turma.

<< Passo Anterior Cancelar Próximo Passo >>

Acadêmico

SIGAA | DTIC - Diretoria de Tecnologia da Informação e Comunicação - (48) 3877-9000 | © IFSC | appdocker-pre-srv1.app.docker-pre-inst1 - v3.8.1.435 16/09/2020 13:57

Finalize o processo conferindo os dados e clicando em “Cadastrar”:

DADOS DA TURMA		
DADOS BÁSICOS		
Componente Curricular: CIR12201 - CIRCUITOS ELÉTRICOS I		
Tipo do Componente: UNIDADE CURRICULAR		
CH / Créditos: 120 h / 6 crs		
Curso TÉCNICO EM ELETROTÉCNICA [122]/FLN - Florianópolis - Não se aplica		
Docente(s): CESAR ALBERTO PENZ: 25M12 (09/11/2020 - 23/12/2020) 25M12 (01/02/2021 - 30/04/2021)		
Local: 123		
Horário: 25M12 (09/11/2020 - 23/12/2020), 25M12 (01/02/2021 - 30/04/2021)		
Ano-Período: 2020.2		
Período de Aulas: 09/11/2020 - 30/04/2021		
Modalidade: Presencial		
Capacidade de Alunos: 40		
Total de Matriculados: 0		
RESERVAS		
Matriz Curricular	Vagas para Não-Ingressantes	Vagas para Ingressantes
TÉCNICO EM ELETROTÉCNICA [122]/FLN - Presencial - I - TÉCNICO	5	35
Cadastrar	<< Dados Gerais	<< Horário da Turma
<< Docentes	<< Reservas de Curso	Cancelar

SIGAA | DTIC - Diretoria de Tecnologia da Informação e Comunicação - (48) 3877-9000 | © IFSC | appdocker-pre-srv1.appdocker-pre-inst1 - v3.8.1.435 16/09/2020 14:02

1 - Confira os dados

2 - Clique em cadastrar