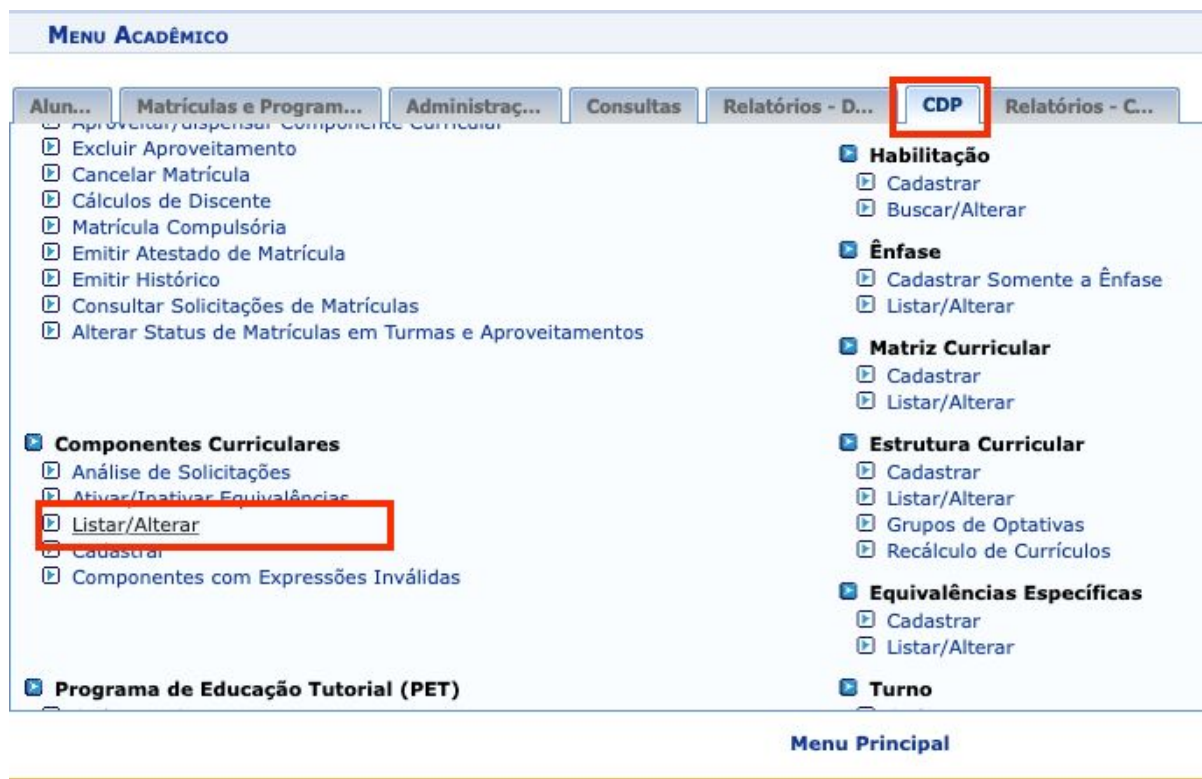


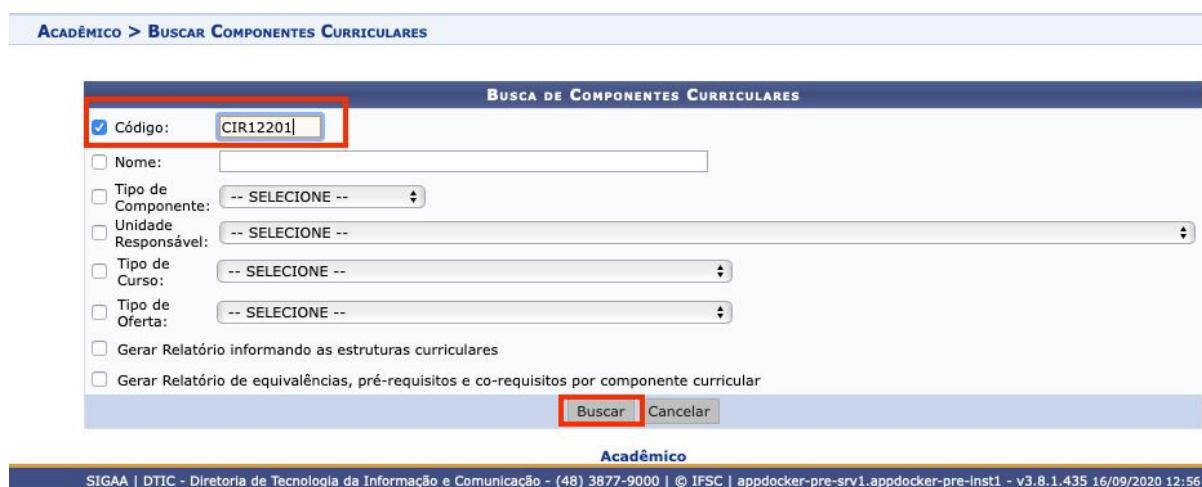
Tutorial Cadastro de Turmas com férias docentes/discentes

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



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



Selecione a opção “Alterar dados do Componente”:

BUSCA DE COMPONENTES CURRICULARES

☒ Código: CIR12201

☐ Nome:

☐ Tipo de Componente: -- SELECIONE --

☐ Unidade Responsável: -- SELECIONE --

☐ Tipo de Curso: -- SELECIONE --

☐ Tipo de Oferta: -- SELECIONE --

☐ Gerar Relatório informando as estruturas curriculares

☐ Gerar Relatório de equivalências, pré-requisitos e co-requisitos por componente curricular

Buscar 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 CIR000/38)

OUTRAS INFORMAÇÕES

Matriculável "On-Line": ☐ Sim ☒ Não ?

Permite CH Compartilhada entre Docentes: ☒ Sim ☐ Não ?

Permite Turma com Flexibilidade de Horário: ☒ Sim ☐ Não ?

Horário Flexível do Docente: ☒ Sim ☐ Não ?

Pode criar turma sem solicitação: ☒ Sim ☐ Não ?

Necessita de Orientador: ☐ Sim ☒ Não ?

Permitir Criar subturmas desse componente curricular: ☐ Sim ☒ Não ?

Exige Horário: ☒ Sim ☐ Não ?

EMENTA:

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 FLORIANOPOLIS - 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 porcentagem; 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 e 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. EDMINISTER, 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.; SADIQU, Mathew N. O. Fundamentos de circuitos elétricos. 5. ed. Porto Alegre: AMGH, 2013. BOLTON, W. Análise de circuitos elétricos. São Paulo: Makron Books, 1995. EDMINISTER, 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 ACADÊMICO	
Alun...	Matrículas e Program...
Administraç...	Consultas
Relatórios - D...	Relatórios - C...
Matrículas	Programa
<input type="checkbox"/> Alterar Status de Matrículas em Turmas e Aproveitamentos <input type="checkbox"/> Alterar Status de Matrícula por Turma <input type="checkbox"/> Cancelamento de matrícula em componente curricular <input type="checkbox"/> Matricular Aluno Ingressante <input type="checkbox"/> Matricular Aluno <input type="checkbox"/> Matricular Aluno Especial <input type="checkbox"/> Matrícula Compulsória <input type="checkbox"/> Matrícula Fora do Prazo <input type="checkbox"/> Consultar Planos de Matrícula <input type="checkbox"/> Consultar Solicitações de Matrículas <input type="checkbox"/> Consultar Indeferimentos	<input type="checkbox"/> Analisar Solicitações de Trancamento e Cancelamento de Matrícula <input type="checkbox"/> Trancar Matrícula <input type="checkbox"/> Retorno Manual de Discente <input type="checkbox"/> Cancelar Matrícula <input type="checkbox"/> Concluir Programa <input type="checkbox"/> Conclusão Coletiva de Programa <input type="checkbox"/> Estornar Afastamento <input type="checkbox"/> Estornar Conclusão Coletiva <input type="checkbox"/> Cancelamento de Alunos em Lote <input type="checkbox"/> Retornar Alunos de Trancamento <input type="checkbox"/> Alterar Data de Conclusão Coletiva
Turmas	Registro de Atividades Acadêmicas Específicas
<input type="checkbox"/> Criar Turma <input type="checkbox"/> Consultar, Alterar ou Remover	<input type="checkbox"/> Matricular <input type="checkbox"/> Consolidar <input type="checkbox"/> Validar <input type="checkbox"/> Excluir <input type="checkbox"/> Buscar <input type="checkbox"/> Alterar Atividades de TCC/Estágio <input type="checkbox"/> Registros Compulsórios <input type="checkbox"/> Matrícula compulsoriamente
Menu Principal	

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

BUSCA DE COMPONENTES CURRICULARES

☒ Código: CIR12201

☐ Nome:

☐ Tipo de Componente: -- SELECIONE --

☐ Unidade Responsável: -- SELECIONE --

☐ Tipo de Curso: -- SELECIONE --

☐ Tipo de Oferta: -- SELECIONE --

Buscar Cancelar

Acadêmico

Clique no botão “selecionar componente”.

BUSCA DE COMPONENTES CURRICULARES

☒ Código: CIR12201

☐ Nome:

☐ Tipo de Componente: -- SELECIONE --

☐ Unidade Responsável: -- SELECIONE --

☐ Tipo de Curso: -- SELECIONE --

☐ Tipo de Oferta: -- SELECIONE --

Buscar Cancelar

Selecionar Componente

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

Selecionar Componente

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 13:11

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

ACADÊMICO > CADASTRO DE TURMAS > DADOS GERAIS

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

Data final do semestre

Não turma.

<< Selecionar Outro Componente Cancelar Próximo Passo >>

* 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 01/02/2021 e finalizam em 30/04/2021.

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

ACADÊMICO > 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*.
Repita 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
Tipo: REGULAR

HORÁRIO DA TURMA

INÍCIO E FIM DO HORÁRIO
Período do Horário: 09/11/2020 à 23/12/2021 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	SAB
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"/>

3 - Clique em adicionar horário

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

Tipo: REGULAR

HORÁRIO

INÍCIO E FIM DO HORÁRIO

Período do Horário: 01/02/2020 à 30/04/2020 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"/>

3 - Clique em adicionar horário

Adicionar Horário

Remove Período

Observe que aqui já aparece o primeiro período cadastrado

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

<< Passo Anterior Cancelar Próximo Passo >>

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

Remove Período

PERÍODOS ADICIONADOS

Período	Horário
09/11/2020 - 23/12/2020	25M12 (09/11/2020 - 23/12/2020)
01/02/2021 - 30/04/2021	25M12 (01/02/2021 - 30/04/2021)

<< 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".

ACADÊMICO > 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) **Tipo:** REGULAR
Local: 123
Início - Fim: 09/11/2020 - 30/04/2021
Docente(s): A DEFINIR DOCENTE

DOCENTES

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

Docente: 287446 CESAR ALBERTO PENZ (ATIVO)

Carga Horária: 110

Período: 09/11/2020 à 30/04/2020

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.appdocker-pre-inst1 - v3.8.1.435 16/09/2020 13:38

Adicione nesta tela as reservas de vaga conforme o caso.

ACADÊMICO > 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) **Tipo:** REGULAR
Local: 123
Início - Fim: 09/11/2020 - 30/04/2021
Docente(s): CESAR ALBERTO PENZ

ADICIONAR RESERVAS

Curso: TÉCNICO EM ELETROELÉTRICA

Matriz Curricular: TÉCNICO EM ELETROELÉTRICA

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.appdocker-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 - Presencial - I - TÉCNICO	5	35
Cadastrar << Dados Gerais << Horário da Turma << Docentes << Reservas de Curso Cancelar		

Acadêmico