

Criar Subturmas

- SISTEMA(S): [SIGAA](#)
- MÓDULO(S): Graduação
- PERFIL(IS): Administrador DAE / Chefe de Departamento / Coordenador do Curso

Esta funcionalidade permite criar subturma para componente curricular cadastrado no sistema com o parametro "Permitir Criar Subturmas = Sim". Para consultar essa informação, siga o caminho abaixo:

Perfil Administrador DAE:

- SIGAA → Módulos → Graduação → Consultas → Componentes Curriculares

Perfil Chefe de Departamento:

- SIGAA → Portais → Docente → Ensino → Consultas → Componentes Curriculares

Perfil Coordenador do Curso:

- SIGAA → Portais → Coordenação Graduação → Consultas → Componentes Curriculares

Uma turma é o conjunto de discentes que integram o grupo cursando um determinado componente em período de tempo específico. De maneira análoga, uma subturma é uma subdivisão da turma, ou seja, um grupo de discentes derivado do grupo maior, no sentido de promover maior dinâmica e facilitar a execução didática do componente acadêmico. Para que sejam criadas subturmas, o componente em questão deve oferecer mais de uma atividade obrigatória simultânea, nas quais arranjam discentes em grupos para frequentarem as atividades alternadamente. Por exemplo, um componente que oferte atividade prática e aula teórica pode ter parte dos/das discentes assistindo aula enquanto a outra parte realiza a prática e vice versa.

Importante: Não devemos, entretanto, confundir o recurso de subturmas com a divisão de atividades em um regime modular. No regime de módulos, os temas de interesse se sucedem temporalmente, enquanto que, no sistema de subturmas, as atividades acontecem simultaneamente.

Pesquisar Componente Curricular de interesse e selecionar a opção "Visualizar Componente Curricular". A seguinte tela será apresentada:

Resumo do Componente Curricular

DADOS GERAIS DO COMPONENTE CURRICULAR

Tipo do Componente Curricular: DISCIPLINA
Unidade Responsável: CT - DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA
Código: 1701101
Nome: ACIONAMENTOS CONTROLES HIDROPNEUMATICOS
Ativo: Sim
Modalidade: Presencial

CARGA HORÁRIA

Carga Horária Teórica: 30 h.
Carga Horária Prática: 30 h.
Carga Horária de Ead: 0 h.
Carga Horária Extensão: 0 h.
Carga Horária Total: 60 h.

Cadastro do componente curricular condições:
- Parâmetro 'Permite criar subturmas' = Sim
- Carga horária teórica e prática definidas

OUTRAS INFORMAÇÕES

Matriculável "on-line": Sim
Permite CH compartilhada entre Docentes: Sim
Horário Flexível do Docente: Não
Pode criar turma sem solicitação: Não
Permite criar subturmas: Sim
Quantidade de avaliações: 3

EQUIVALÊNCIA(S) ESPECÍFICA(S)

| Equivalências Específicas | Matriz Curricular | Currículo | Início da Vigência | Fim da Vigência |
|---------------------------|---|-----------------|--------------------|-----------------|
| (1701192) | ENGENHARIA MECÂNICA - João Pessoa - Presencial - MT - BACHARELADO | 131979 - 1983.1 | 01/01/1979 | |

EXPRESSÕES ESPECÍFICAS DE CURRÍCULO CADASTRADAS PARA ESTE COMPONENTE

| Currículo | Co-requisito | Pré-requisito |
|--|--------------|---------------------------|
| ENGENHARIA MECÂNICA (BACHARELADO)/CT - João Pessoa - 1983.1 - 131979 | | (1703178) E (1703177) |

| Código | Ano.Período de Implementação | Matriz Curricular | Obrigatória | Período | Ativo |
|--------|------------------------------|---|-------------|---------|-------|
| 131979 | 1983.1 | ENGENHARIA MECÂNICA - BACHARELADO - MT - Presencial | Sim | 8 | Não |

Coordenação solicita turma para componente que permite subturma

Coordenação realiza a solicitação de turma para componente curricular que permite subturma da mesma forma que os demais. Para solicitar turma, siga o caminho abaixo:

- SIGAA → Módulos → Graduação → PRG - Avançado → Turmas → Criar Turma.

Para cada turma solicitada, além do componente curricular permitir subturmas, deve haver um horário em comum para as demais solicitações de turmas do mesmo componente que pretende agrupar. Em outras palavras, as subturmas deverão ser criadas com o mesmo horário da turma integradora.

- solicitação da primeira turma para o componente curricular 1701101:

SOLICITAÇÃO DE ABERTURA DE TURMA > DADOS DA SOLICITAÇÃO

Caro Coordenador,

Selecione o horário para esta turma. Observe que o chefe de departamento não poderá alterar o horário selecionado por você, então o horário tem que ser compatível com o plano de matrícula de todos os alunos que irão cursar a Turma Regular. Enquanto o chefe do departamento da disciplina não criar a turma é possível alterar o horário e os alunos desta solicitação.

Neste passo devem ser informados as vagas para cada Matriz Curricular (Turno/Modalidade/Habilitação). Caso não deseje solicitar vagas para uma determinada Matriz, deixe o campo com zero.

Atenção! Este é um componente curricular que permite a criação de subturmas porém, para que isso aconteça é necessário que as turmas e subturmas serão agrupadas tenham algum horário compartilhado.

Componente Curricular: ACIONAMENTOS CONTROLES HIDROPNEUMATICOS

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

Componente: 1701101 - ACIONAMENTOS CONTROLES HIDROPNEUMATICOS - 60CH (4 créditos)

CH Total: 60h

CH Aula: 30h

CH Extensão: 0h

Ano-Período: 2023.2

Tipo: REGULAR

Capacidade: 0 aluno(s)

Local: A DEFINIR

Campus:

Turno:

Início - Fim: 05/12/2023 - 10/05/2024

Docente(s):

HORÁRIO DA TURMA

Grade de Horários

Expressão do Horário: ?

| HORÁRIOS | DOM | SEG | TER | QUA | QUI | SEX | SÁB |
|---------------|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 07:00 - 08:00 | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 08:00 - 09:00 | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 09:00 - 10:00 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 10:00 - 11:00 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 11:00 - 12:00 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 12:00 - 13:00 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 13:00 - 14:00 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 14:00 - 15:00 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 15:00 - 16:00 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 16:00 - 17:00 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 17:00 - 18:00 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 18:00 - 19:00 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 19:00 - 19:50 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 19:50 - 20:40 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 20:40 - 21:30 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 21:30 - 22:20 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

<< Passo Anterior Cancelar Próximo Pass >>

- solicitação da segunda turma para o componente curricular 1701101:

SOLICITAÇÃO DE ABERTURA DE TURMA > DADOS DA SOLICITAÇÃO

Caro Coordenador,

Selecione o horário para esta turma. Observe que o chefe de departamento não poderá alterar o horário selecionado por você, então o horário tem que ser compatível com o plano de matrícula de todos os alunos que irão cursar a Turma Regular. Enquanto o chefe do departamento da disciplina não criar a turma é possível alterar o horário e os alunos desta solicitação.

Neste passo devem ser informados as vagas para cada Matriz Curricular (Turno/Modalidade/Habilitação). Caso não deseje solicitar vagas para uma determinada Matriz, deixe o campo com zero.

Atenção! Este é um componente curricular que permite a criação de subturmas porém, para que isso aconteça é necessário que as turmas que serão agrupadas tenham algum horário compartilhado.

Componente Curricular: ACIONAMENTOS CONTROLES HIDROPNEUMATICOS

Código: 1701101

Tipo do Componente: DISCIPLINA

Total de Créditos: 4 Total - (2 Teóricos) / (2 Práticos)

Carga Horária Total: 60 Total - (30 Teóricos) / (30 Práticos)

Ano-Período: 2023-2

Tipo da Turma: Turma Regular

DADOS DA SOLICITAÇÃO

RESERVAS

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

Componente: 1701101 - ACIONAMENTOS CONTROLES HIDROPNEUMATICOS - 60CH (4 créditos)
CH Total: 60h
CH Aula: 30h
CH Extensão: 0h
Ano-Período: 2023.2
Tipo: REGULAR
Capacidade: 0 aluno(s)
Local: A DEFINIR
Campus:
Turno:
Início - Fim: 05/12/2023 - 10/05/2024
Docente(s):

HORÁRIO DA TURMA

Grade de Horários: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA

Expressão do Horário: Atualizar Grade de Horários ?

| HORÁRIOS | DOM | SEG | TER | QUA | QUI | SEX | SÁB |
|---------------|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 07:00 - 08:00 | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 08:00 - 09:00 | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 09:00 - 10:00 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 10:00 - 11:00 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 11:00 - 12:00 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 12:00 - 13:00 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 13:00 - 14:00 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 14:00 - 15:00 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 15:00 - 16:00 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 16:00 - 17:00 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 17:00 - 18:00 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 18:00 - 19:00 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 19:00 - 19:50 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 19:50 - 20:40 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 20:40 - 21:30 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 21:30 - 22:20 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

Portal Coordenação Graduação

SOLICITAÇÃO DE ABERTURA DE TURMA > RESUMO

Confira os dados da solicitação e clique em Cadastrar Solicitação de Turma caso os dados estejam corretos.

RESUMO DA SOLICITAÇÃO

DADOS GERAIS

Componente Curricular: ACIONAMENTOS CONTROLES HIDROPNEUMATICOS
Código: 1701101
Tipo: DISCIPLINA
Modalidade: Presencial
Carga Horária: 60 horas
Horário: 2M12 4M34
Ano-Período: 2023-2

Coordenador solicita todas as turmas de componente que permite subturma que serão agrupadas. Observar que essa é a segunda solicitação do componente 1701101 e será agrupada pelo chefe de departamento pois POSSUEM PEL MENOS UM HORÁRIO EM COMUM.

MATRIZES RESERVADAS

| Curso | Turno | Modalidade | Habilitação/Ênfase | Vagas |
|--|-----------------------|-------------|--------------------|-------|
| ENGENHARIA MECÂNICA (BACHARELADO)/CT - João Pessoa | Matutino e Vespertino | BACHARELADO | | 30 |

DISCENTES DA SOLICITAÇÃO

Nenhum discente Solicitou essa turma.

Portal Coordenação Graduação

Departamento atende à solicitação de turmas selecionando a turma agrupadora ou criando novas.

Para atender à solicitação de subturma, siga o caminho abaixo:

- SIGAA → Módulos → Graduação → Secretaria do Departamento → Turmas → Gerenciar Solicitações.

Esta funcionalidade permite o gerenciamento das solicitações de turmas feitas, sendo possível Atender a Solicitação, Solicitar Alteração de Horário, Adicionar Reserva em Turma Existente, Visualizar Solicitação de Turma e Negar Solicitação. Para a criação das subturmas, será necessário clicar em Atender à Solicitação em ambos os casos, conforme abaixo:

- Atendimento da primeira solicitação de turma para o componente curricular 1701101:

PORTAL DO DOCENTE > TURMAS SOLICITADAS

Caro Usuário(a),

Através desta operação é possível gerenciar as solicitações de turmas de componentes curriculares do seu departamento.

Convém, antes de iniciar o gerenciamento das orientações, ler atentamente as observações abaixo:

- A operação **Atender Solicitação** irá criar uma ou mais turmas a partir das reservas da solicitação selecionada. Ao atender uma solicitação de turma é possível ainda adicionar reservas de vagas para outros cursos na mesma turma desde que exista solicitação aberta do mesmo componente e no mesmo horário.
- A operação **Solicitar Alteração de Horário** deve ser executada quando você desejar criar a turma em um horário diferente do que foi solicitado. O departamento não pode alterar o horário da solicitação. Ao solicitar alteração de horário a situação da solicitação ficará "Solicitado Alteração";
- A operação **Adicionar Reserva em Turma Existente** deve ser executada quando você desejar adicionar as reservas da solicitação selecionada em uma turma que já foi criada a partir de outra reserva. Para que seja possível é necessário que a turma seja do mesmo componente curricular da solicitação e tenha o mesmo horário.
- A operação **Visualizar Solicitação de Turma** exibe detalhes da solicitação selecionada e, caso esta já tenha sido atendida, da(s) turma(s) criada(s) a partir desta solicitação.
- A operação **Negar Solicitação** deve ser executada quando o chefe, por algum motivo, não poderá criar a turma solicitada. Nesta operação ele deve ainda entrar com a justificativa de não poder criar a turma.

CONSULTAR SOLICITAÇÕES

Tipo Turma: REGULAR FÉRIAS ESPECÍFICA REPOSIÇÃO

Modalidade: PRESENCIAL A DISTÂNCIA

Curso: -- SELECIONE --

Componente: 1701454 - SISTEMAS ENERGÉTICOS

Horário:

Docente:

Buscar Listar Todos

Chefe de departamento atende primeira solicitação de turma para componente 1701101

Atender Solicitação **Solicitar Alteração de Horário** **Adicionar Reserva em Turma Existente**
Negar Solicitação **Visualizar Solicitação de Turma**

SOLICITAÇÕES ENCONTRADAS (80)

| Componente Curricular | Solicitante | Data da Solicitação | Tipo | Horário | Vagas | Situação |
|---|---------------------|---------------------|---------------|---------|-------|----------|
| 1701101 - ACIONAMENTOS CONTROLES HIDROPNEUMÁTICOS | ENGENHARIA MECÂNICA | 29/09/2023 | Turma Regular | 24M12 | 50 | Pendente |

PORTAL DO DOCENTE > 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 a PRG.

Atenção! Este é um componente que permite a criação de subturmas. Porém, para que isso aconteça, é necessário que as turmas criadas tenham algum horário em comum.

PORTAL DO DOCENTE > RESUMO DA TURMA

DADOS DA TURMA

DADOS BÁSICOS

Componente Curricular: 1701101 - ACIONAMENTOS CONTROLES HIDROPNEUMATICOS

Tipo do Componente: DISCIPLINA

CH: 60 h

Tipo da Turma: REGULAR

Docente(s): RAFAEL EVARISTO CALUÊTE: 24M12 (05/12/2023 - 10/05/2024)

Local: CT-ELET LTT [DEM] (CT)

Horário: 24M12

Ano-Período: 2023.2

Período de Aulas: 05/12/2023 - 10/05/2024

Modalidade: Presencial

Capacidade de Alunos: 50

Total de Matriculados: 0

RESERVAS

Matriz Curricular **Vagas Reservadas**

ENGENHARIA MECÂNICA - João Pessoa - Presencial - MT - BACHARELADO 50

Cadastrar << Dados Gerais << Horário da Turma << Docentes << Local da Turma Cancelar

Portal do Docente

Chefe de departamento avança nas etapas para criar turma do componente 1701101, definindo capacidade, docentes e local antes de confirmar.

PORTAL DO DOCENTE > SOLICITAÇÃO DE ABERTURA DE TURMA > VISUALIZAÇÃO

VISUALIZAÇÃO DA SOLICITAÇÃO

DADOS DO SOLICITANTE

Curso solicitante: ENGENHARIA MECÂNICA (BACHARELADO)/CT - João Pessoa

Usuário que solicitou:

Ramal de contato:

Email de contato:

DADOS DA SOLICITAÇÃO DE TURMA

Componente Curricular: ACIONAMENTOS CONTROLES HIDROPNEUMATICOS

Código: 1701101

Tipo: DISCIPLINA

Carga Horária: 60 horas

Horário: 24M12

Ano-Período: 2023-2

Situação: Atendida

A turma criada pelo atendimento da solicitação é cadastrada com o código 01A, onde o A indica que essa é uma subturma da agrupadora 01.

RESERVAS SOLICITADAS

| Curso | Turno | Modalidade | Habilitação/Ênfase | Vagas Solicitadas | Vagas Atendidas | Código da Turma Criada | Local |
|--|-----------------------|-------------|--------------------|-------------------|-----------------|------------------------|------------------------|
| ENGENHARIA MECÂNICA (BACHARELADO)/CT - João Pessoa | Matutino e Vespertino | BACHARELADO | | 50 | 50 | 01A | CT-ELET LTT [DEM] (CT) |

Voltar

Portal do Docente

- Atendimento da segunda solicitação de turma para o componente curricular 1701101:

PORTAL DO DOCENTE > TURMAS SOLICITADAS

Caro Usuário(a),

Através desta operação é possível gerenciar as solicitações de turmas de componentes curriculares do seu departamento.

Convém, antes de iniciar o gerenciamento das orientações, ler atentamente as observações abaixo:

- A operação **Atender Solicitação** irá criar uma ou mais turmas a partir das reservas da solicitação selecionada. Ao atender uma solicitação de turma é possível ainda adicionar reservas de vagas para outros cursos na mesma turma desde que exista solicitação aberta do mesmo componente e no mesmo horário.
- A operação **Solicitar Alteração de Horário** deve ser executada quando você desejar criar a turma em um horário diferente do que foi solicitado. O departamento não pode alterar o horário da solicitação. Ao solicitar alteração de horário a situação da solicitação ficará "Solicitado Alteração";
- A operação **Adicionar Reserva em Turma Existente** deve ser executada quando você desejar adicionar as reservas da solicitação selecionada em uma turma que já foi criada a partir de outra reserva. Para que seja possível é necessário que a turma seja do mesmo componente curricular da solicitação e tenha o mesmo horário.
- A operação **Visualizar Solicitação de Turma** exibe detalhes da solicitação selecionada e, caso esta já tenha sido atendida, da(s) turma(s) criada(s) a partir desta solicitação.
- A operação **Negar Solicitação** deve ser executada quando o chefe, por algum motivo, não poderá criar a turma solicitada. Nesta operação ele deve ainda entrar com a justificativa de não poder criar a turma.

CONSULTAR SOLICITAÇÕES

Tipo Turma: REGULAR FÉRIAS ESPECÍFICA REPOSIÇÃO

Modalidade: PRESENCIAL A DISTÂNCIA

PORTAL DO DOCENTE > RESUMO DA TURMA

DADOS DA TURMA

DADOS BÁSICOS

Componente Curricular: 1701101 - ACIONAMENTOS CONTROLES HIDROPNEUMATICOS ←

Tipo do Componente: DISCIPLINA

CH: 60 h

Tipo da Turma: REGULAR

Docente(s): RAFAEL EVARISTO CALUÊTE: 2M12 4M34 (05/12/2023 - 10/05/2024) ←

Local: CT-ELET LTT [DEM] (CT)

Horário: 2M12 4M34 ←

Ano-Período: 2023.2

Período de Aulas: 05/12/2023 - 10/05/2024

Modalidade: Presencial

Capacidade de Alunos: 30

Total de Matriculados: 0

RESERVAS

Matriz Curricular **Vagas Reservadas**

ENGENHARIA MECÂNICA - João Pessoa - Presencial - MT - BACHARELADO 30

← Cadastrar << Dados Gerais << Horário da Turma << Docentes << Local da Turma Cancelar

Chefe de departamento avança nas etapas para criar segunda turma do componente 1701101, definindo turma agrupadora, capacidade, docentes e local antes de confirmar.

Portal do Docente

PORTAL DO DOCENTE > SOLICITAÇÃO DE ABERTURA DE TURMA > VISUALIZAÇÃO

VISUALIZAÇÃO DA SOLICITAÇÃO

DADOS DO SOLICITANTE

Curso solicitante: ENGENHARIA MECÂNICA (BACHARELADO)/CT - João Pessoa

Usuário que solicitou: [Redacted]

Ramal de contato: [Redacted]

Email de contato: [Redacted]

DADOS DA SOLICITAÇÃO DE TURMA

Componente Curricular: ACIONAMENTOS CONTROLES HIDROPNEUMATICOS

Código: 1701101 ←

Tipo: DISCIPLINA

Carga Horária: 60 horas

Horário: 2M12 4M34 ←

Ano-Período: 2023-2

Situação: Atendida ←

RESERVAS SOLICITADAS

| Curso | Turno | Modalidade | Habilitação/Ênfase | Vagas Solicitadas | Vagas Atendidas | Código da Turma Criada | Local |
|--|-----------------------|-------------|--------------------|-------------------|-----------------|------------------------|------------------------|
| ENGENHARIA MECÂNICA (BACHARELADO)/CT - João Pessoa | Matutino e Vespertino | BACHARELADO | | 30 | 30 | 01B | CT-ELET LTT [DEM] (CT) |

Voltar

A segunda turma criada pelo atendimento da solicitação é cadastrada com o código 01B, onde o B indica que essa é uma subturma da agrupadora 01.

Pronto! Componente criado com duas subturmas (A e B).

Revisão #12

Criado 2025-04-15 11:19:15 UTC por Sumé

Atualizado: 2025-11-19 21:24:57 UTC por Recife

Portal do Docente