

**Tutorial para  
Avaliação de  
Requerimento de  
Oferta de  
Disciplina  
Especial - Chefe e  
Vice-Chefe de  
Departamento**

## Índice

Introdução .....	3
Avaliação de Requerimentos.....	4

## **INTRODUÇÃO**

O Sistema tem por objetivo proporcionar ao chefe de departamento um meio para avaliar os requerimentos de oferta de disciplina especial através do Portal do Docente.

## AVALIAÇÃO DE REQUERIMENTOS

Os requerimentos poderão ser avaliados desde que esteja dentro do período estipulado no Calendário Escolar.

Para avaliar os requerimentos, acesse o Portal do Docente e no menu “Graduação” clique em “Requerimentos” / “Avaliação de Requerimento de Oferta de Disciplina Especial” (Figura 1).

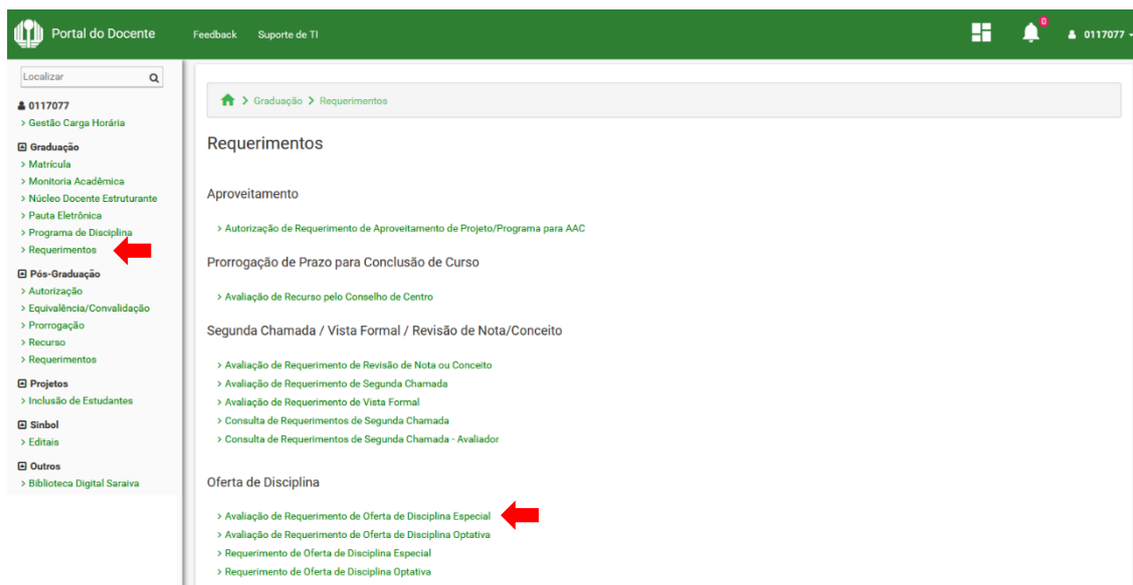


Figura 1 – Navegação para acessar a página de avaliação

Em seguida, será exibida a lista de requerimentos a avaliar. Localize o requerimento na lista e clique em “Avaliar” (Figura 2).



Figura 2 – Página inicial da avaliação

Na sequência, o requerimento será exibido. Após ser analisado, selecione o resultado e clique em “Salvar” (Figura 3).

## Avaliação de Requerimento de Oferta de Disciplina Especial

Página para avaliação de requerimento de oferta de disciplina especial.

### Disciplina

Código:	Nome Completo da Disciplina	Nome Abreviado da Disciplina	C.H. Teórica	C.H. Prática
4TRU136	ALVENARIA ESTRUTURAL	ALVENARIA ESTRUTURAL	60	0

### Justificativa

**Justificativa:**

A disciplina visa habilitar o aluno do curso de Engenharia Civil a desenvolver projetos de edificações em Alvenaria Estrutural.

### Ementa e Programa da Disciplina

**Ementa:**

Conceituação da Alvenaria Estrutural. Referências Normativas sobre Alvenaria Estrutural (Nacionais e Internacionais). Definições. Simbologia. Requisitos gerais para projeto e construção em alvenaria estrutural. Propriedades dos componentes e materiais. Segurança e estados limites das estruturas de Alvenaria Estrutural. Ações. Análise Estrutural. Limites para dimensões. Deslocamento e fissuras. Dimensionamento. Disposições construtivas e detalhamento. Dano acidental e colapso

**Objetivos:**

Conduzir o aluno a conceber, projetar e analisar estruturas usuais de pequeno e médio porte em alvenaria estrutural. Estabelecer as dimensões e as resistências dos blocos estruturais, sua modulação, e também especificar os demais materiais componentes das paredes estruturais, suas limitações de carga e de vão e a representação gráfica do projeto estrutural em alvenaria.

**Conteúdo Programático:**

1 - INTRODUÇÃO Histórico do uso da alvenaria estrutural. Classificação. 2 - MATERIAIS COMPONENTES DA ALVENARIA ESTRUTURAL Argamassas. Blocos e outras unidades de alvenaria. Graute e concretos. Aço e demais dispositivos metálicos. 3 - RACIONALIZAÇÃO Elementos pré-fabricados para a alvenaria estrutural.

**Procedimentos de Ensino:**

1 Aulas expositivas e dialogadas, com utilização de recursos multimídia para o desenvolvimento teórico. 2 Aulas expositivas com estudos individuais ou em grupos. 3 Concepção e desenvolvimento de projetos de estruturas usuais em alvenaria estrutural de pequeno e médio porte.

**Cronograma:**

SEMANA 1 Aulas 1 e 2 Apresentação da disciplina Metodologia, ementa, programação, avaliações, critérios de aproveitamento, bibliografia. Histórico do uso da alvenaria estrutural. Classificação, normas técnicas para Alvenaria Estrutural. SEMANA 2 Aulas 3 e 4 Racionalização construtiva dos processos em Alvenaria

**Critérios de Avaliação:**

Avaliações compostas, em cada bimestre, de uma prova escrita, e um trabalho prático. Serão atribuídos à prova, e ao trabalho prático notas de 0 (zero) à 10 (dez) com seus respectivos pesos. O trabalho prático será desenvolvido com o objetivo de estimular a capacidade de observação, análise e senso crítico do aluno quando exposto a situações de práticas profissionais. Média Bimestral = (T\*0,60)+(P\*0,40).

**Bibliografia Básica:**

NBR 16868-1 Alvenaria Estrutural - Parte 1: Projeto (ABNT, 2020) NBR 16868-2 Alvenaria Estrutural - Parte 2: Execução e Controle de Obras (ABNT, 2020). NBR 16868-3 Alvenaria Estrutural - Parte 3: Métodos de Ensaio (ABNT, 2020). NBR 6118 - Projeto de estruturas de concreto e Procedimento (ABNT, 2014) PARSEKIAN,

**Bibliografia Complementar:**

1 CORRÊA,M.R.S.;RAMALHO,M.A. Projeto de Edifícios de Alvenaria Estrutural,1a Edição, Editora Pini, São Paulo,2003. 2 RAZENTE,J.A., Aplicação de Recursos Computacionais em Projetos de Edifícios em Alvenaria. Dissertação de Mestrado. USP-EESC, São Carlos SP, 2004. 3 RAUBER,F.C., Contribuição do Projeto

### Turmas e Cursos

Seq.	Semestre	Nº Min. Vagas	Nº Máx. Vagas	Situação	Horários e Cursos
1	1º	15	35	REQUERIDA	⌵
<b>Horários da Turma</b>					
<b>Tipo da Turma</b>		<b>Dia</b>	<b>Horário</b>	<b>Local</b>	
TEÓRICA		Quinta	19:15 a 22:50	CTU-1012-TEORICA	
<b>Cursos da Turma</b>					
<b>Código</b>	<b>Curso</b>	<b>Turno</b>	<b>Série(s)</b>	<b>Vagas Reservadas</b>	<b>Ofertar?</b>
22	ENGENHARIA CIVIL	INTEGRAL	3, 4, 5		

### Resultado

**Resultado:**

DEFERIR TURMAS REQUERIDAS
  DEVOLVER PARA ALTERAÇÃO

Figura 3 – Formulário de avaliação do requerimento

Observações:

- A avaliação aplica-se à todas as turmas na situação REQUERIDA;
- Se alguma turma não puder ser deferida, escolha DEVOLVER PARA ALTERAÇÃO e solicite que ela seja alterada ou excluída;
- Caso seja deferido e posteriormente seja incluída nova turma, o requerimento aparecerá novamente para que a nova turma seja avaliada. Se for devolvido para alteração, o(a) autor(a) poderá alterar somente os dados da nova turma;
- Após avaliado, o requerimento será enviado automaticamente para autorização dos colegiados dos cursos, e deixará de constar da lista de requerimentos a avaliar.