



Agenda

« Março 2023 »

D	S	T	Q	Q	S	S
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

Portal Académico

Moodle@ESTGV

Avaliação e Qualidade

IPV

Provedor do Estudante

Publicitação Institucional

Publicitação de Atos
 Plano de Gestão de Riscos de Corrupção e Infrações Conexas

Ficha Da Unidade Curricular

Informações Gerais

Ano Letivo	201415		
Unidade Curricular	Reabilitação e Reforço Estrutural		
Código	1472		
Departamento/área responsável	Departamento de Engenharia Civil		
Área de educação e formação	582 - Construção Civil e Engenharia Civil		
Componente de formação	Componente de Formação Técnica		
ECTS	5		
Ano curricular	2		
Semestre curricular	1º Semestre		
Regime de frequência	Obrigatório		
Docentes			
Horas	Horas de contacto	Das quais de aplicação	Outras horas de trabalho
	58,5	39	74,5
Tempo total de trabalho (horas)	133		

▼ **Objetivos / Competências**

- Reconhecer e caracterizar as diversas técnicas de reabilitação e reorço de estruturas.
- Identificar e justificar as técnicas a utilizar na reparação e reforço de estruturas.
- Analisar e interpretar as peças escritas e desenhadas de um projeto de reabilitação e reforço de estruturas.
- Selecionar e aplicar os materiais para a solução definida.
- Definir a programação e preparação do trabalho relativamente a todas as fases de desenvolvimento do projeto.
- Executar os componentes necessários para as medidas de reabilitação e reforço de estruturas, de acordo com a programação e preparação do trabalho definido no projeto.

▶ **Conteúdos programáticos resumidos**▶ **Metodologias de ensino e critérios de avaliação**▶ **Bibliografia resumida**

Oferta Formativa

Licenciaturas
 Mestrados
 CTeSP
 Pós-Graduações
 Erasmus Students
 Disciplinas Isoladas
 Outras Formações

Candidaturas

Matrículas - Concurso Nacional De Acesso

Matrículas - Concurso Especial Vias Profissionalizantes

Inscrições Letivas

Departamentos/Área

Serviços Académicos

Serviços Informática

Biblioteca

Redes Sociais
 Facebook / Instagram



