

Estrutura Curricular

Curso: 5033 - Engenharia Civil

Estrutura: 1

Aprovação: null

Vigência: 1/2024 a -/----

Frequência Mínima: 75

Critério Seleção:

Forma de Avaliação: Nota

Tramitação: Em Andamento

Carga Horária

Obrigatória: - **Eletiva:** - **Optativa:** - **Total:** -

Créditos exigidos para o Curso/Estrutura	
Obrigatórias do Núcleo Comum:	-
Eletivas do Núcleo Comum:	-
Obrig. da Área de Concentração:	16
Eletivas da Área de Concentração:	12
Optativas:	-
Domínio Conexos:	-
Defesa da Dissertação/Teste:	60
Exame de Qualificação:	32
Atividades Complementares:	-
Atividades Programadas:	-
Total de Créditos:	120

Tempo mínimo: 4

Tempo máximo: 8

Nº máximo trancamentos: null

Observações:

Obrigatórias

Código	Disciplina	Carga Horária	Créditos		
			Teóricos	Práticos	Total
DEC4059	Fundamentos da Mecânica dos Materiais	45	3	0	3
DEC4060	Introdução aos Métodos Numéricos	45	3	0	3
DEC4061	Metodologia da Pesquisa Tecnológica	45	3	0	3
DEC4116	Fundamentos de Mecânica dos Solos	45	3	0	3
DEC4135	Assistência à Docência II	60	4	0	4

Eletivas

Código	Disciplina	Carga Horária	Créditos		
			Teóricos	Práticos	Total
DEC4062	Fundamentos da Mecânica de Estruturas	45	3	0	3
DEC4064	Estabilidade de Estruturas em Concreto	45	3	0	3
DEC4065	Estruturas de Concreto: Dimensionamento de Elementos Especiais	45	3	0	3
DEC4066	Estruturas de Madeira Contemporâneas	45	3	0	3
DEC4067	Estruturas de Aço	45	3	0	3
DEC4070	Método dos Elementos Finitos	45	3	0	3
DEC4071	Análise Não-Linear de Estruturas	45	3	0	3
DEC4072	Estruturas de Fundações	45	3	0	3
DEC4073	Estruturas de Contenção	45	3	0	3
DEC4075	Análise de Estruturas Auxiliado por Computador	45	3	0	3
DEC4079	T.E. Eng. de Estruturas	45	3	0	3
DEC4083	T.E. Eng. de Estruturas: Patologia das Edificações	45	3	0	3
DEC4089	Estruturas de Concreto: Solicitações Normais	45	3	0	3
DEC4090	Reforço de Estruturas de Concreto com PRF	45	3	0	3

Estrutura Curricular

Curso: 5033 - Engenharia Civil

Estrutura: 1

Eletivas

Código	Disciplina	Carga Horária	Créditos		
			Teóricos	Práticos	Total
DEC4098	Dinâmica das Estruturas	45	3	0	3
DEC4100	Patologia da Estruturas de Concreto	45	3	0	3
DEC4108	Concreto Reforçado com Fibras	45	3	0	3
DEC4114	Comportamento de Materiais Geotécnicos	45	3	0	3
DEC4115	Tecnologias do Concreto Estrutural	45	3	0	3
DEC4128	Projeto de Estruturas de UHPC	45	3	0	3
DEC4129	Ensaio Não-Destrutivos (END) Aplicados em Estruturas de	45	3	0	3
DEC4130	Estruturas Mistas Aço-Concreto	45	3	0	3
DEC4131	Instabilidade em Elementos de Aço	45	3	0	3
DEC4132	Segurança contra Incêndio em Estruturas de Madeira	45	3	0	3
DEC4133	Princípios de Geotecnia Aplicada à Análise de Dutos Enterrados	45	3	0	3
DEC4136	Confiabilidade Estrutural	45	3	0	3
DEC4137	Projeto de Est.de Concreto Armado com Barras de Polím.Reforçado	45	3	0	3
DEC4138	Aprov.de Resíd.Indust.como Matéria-Prima para Concretos e Mat.	45	3	0	3
DEC4139	Análise não Linear Dinâmica: Implementação Computacional	45	3	0	3
DEC4140	Introdução à Mecânica dos Solos não Saturados	45	3	0	3
DEC4141	Materiais Poliméricos: Características e Aplicações	45	3	0	3
DEC4142	Inovações em Materiais Cimentícios	45	3	0	3
DEC4149	Análise não Linear em Estruturas Mistas Aço-Concreto	45	3	0	3
DEC4150	Análise e Comportamento de Aço Inoxidável Estrutural	45	3	0	3

Defesa, Dissertação ou Tese

Código	Disciplina	Carga Horária	Créditos		
			Teóricos	Práticos	Total
DEC4144	Defesa de Tese	900	60	0	60

Exame de Qualificação

Código	Disciplina	Carga Horária	Créditos		
			Teóricos	Práticos	Total
DEC4143	Exame de Qualificação	480	32	0	32