

CURSO <b>Bacharelado em Engenharia Civil</b>		TURMA <b>ENG CIVIL 8° AN</b>		TURNO <b>Noturno</b>	PERÍODO LETIVO <b>2022.1</b>
DISCIPLINA <b>FUNDAÇÕES</b>	HORÁRIO <b>SAB 08:00 11:00 50Min 3 Aula(s)TEÓRICA</b>	CH <b>60</b>	PROFESSOR <b>JULIANE SANTOS SOUZA</b>		

Nro Aula	Data da aula	Assunto	Nro Aula	Data da aula	Assunto
001	19/02/2022	<b>Apresentação da disciplina e conceitos básicos sobre mecânica dos solos</b> Permitir ao aluno compreender os principais conceitos de mecânica dos solos associados ao projeto de fundações	009	09/04/2022	<b>Dimensionamento e detalhamento de sapatas isoladas</b> Permitir ao aluno assimilar o procedimento de cálculo de uma sapata isolada, inclusive o detalhamento
002	26/02/2022	<b>Prospecção geotécnica e interpretação de um perfil de sondagem/ Apresentações de seminários sobre os tipos de sondagens</b> Permitir ao aluno compreender os diferentes tipos de sondagens que podem ser realizados para uma obra de construção civil	010	23/04/2022	<b>Revisão para a prova da II Unidade</b> Revisar o conteúdo abordado ao longo da II Unidade
003	05/03/2022	<b>Tipos de fundações</b> Permitir ao aluno conhecer os variados tipos de fundações existentes, assim como identificar o tipo mais adequado para cada construção	011	30/04/2022	<b>Prova da II Unidade</b> Avaliar o conteúdo abordado ao longo da II Unidade
004	12/03/2022	<b>Dimensionamento de bloco de fundação</b> Permitir ao aluno compreender o processo de dimensionamento estrutural de um bloco de fundação	012	07/05/2022	<b>Sapatas associadas</b> Calcular o dimensionamento e fazer o detalhamento de sapatas associadas
005	19/03/2022	<b>Dimensionamento de bloco de fundação/ Introdução ao cálculo de sapatas isoladas</b> Permitir ao aluno compreender o procedimento de cálculo estrutural de uma fundação rasa	013	14/05/2022	<b>Blocos de coroamento</b> Permitir ao aluno compreender o processo de dimensionamento de blocos de coroamento
006	22/03/2022	<b>Exemplos de cálculo de sapatas isoladas</b> Fixar o procedimento de cálculo de sapatas	014	21/05/2022	<b>Fundações profundas</b> Permitir ao aluno compreender o processo de dimensionamento de uma fundação profunda
007	26/03/2022	<b>Revisão para a prova da I Unidade</b> Revisar o conteúdo abordado na II Unidade	015	28/05/2022	<b>Capacidade de carga de estacas</b> Permitir ao aluno compreender o processo de determinação da capacidade de carga de estacas
008	02/04/2022	<b>Prova da I Unidade</b> Avaliar o conteúdo abordado ao longo da I Unidade	016	31/05/2022	<b>Melhoramento de solos</b> Definir técnicas de melhoramento de solos para torná-los mais aptos ao projeto de fundações

**Documento assinado eletronicamente**

Professor: **JULIANE SANTOS SOUZA**

CPF:056.012.305-10

Email:julianessouza121@gmail.com

CURSO <b>Bacharelado em Engenharia Civil</b>		TURMA <b>ENG CIVIL 8º AN</b>		TURNO <b>Noturno</b>	PERÍODO LETIVO <b>2022.1</b>
DISCIPLINA <b>FUNDAÇÕES</b>	HORÁRIO <b>SAB 08:00 11:00 50Min 3 Aula(s)TEÓRICA</b>	CH <b>60</b>	PROFESSOR <b>JULIANE SANTOS SOUZA</b>		

Nro Aula	Data da aula	Assunto	Nro Aula	Data da aula	Assunto
<b>017</b>	04/06/2022	<b>Prova III Unidade</b> Avaliar o conteúdo abordado ao longo da III Unidade			
<b>018</b>	07/06/2022	<b>Análise de recalque</b> Definir e conhecer a influência do recalque para as fundações			
<b>019</b>	11/06/2022	<b>Exemplos de análise de recalque</b> Identificar a influência do recalque nas fundações			
<b>020</b>	18/06/2022	<b>Realização da Prova Final</b>			

**Documento assinado eletronicamente**

Professor: **JULIANE SANTOS SOUZA**

CPF:056.012.305-10

Email:julianessouza121@gmail.com

Host Name:-7.8894,-37.1200

BR.America/Fortaleza Time Zone:null 2022-06-27 14:44:14.503