

CURSO Bacharelado em Engenharia Civil		TURMA ENG CIVIL 8° AN		TURNO Noturno	PERÍODO LETIVO 2022.2
DISCIPLINA FUNDAÇÕES	HORÁRIO QUA 19:00 22:00 60Min 3 Aula(S)TEÓRICA	CH 60	PROFESSOR JULIANE SANTOS SOUZA		

Nro Aula	Data da aula	Assunto	Nro Aula	Data da aula	Assunto
001	10/08/2022	Apresentação da disciplina e conceitos de mecânica dos solos relacionados a fundações Permitir ao aluno compreender os principais conceitos de mecânica dos solos relacionados à fundações	009	05/10/2022	Resolução de exercícios de sapatas associadas Permitir ao aluno compreender o processo de dimensionamento de sapatas associadas
002	17/08/2022	Tipos de fundações Permitir ao aluno compreender os tipos de fundações existentes	010	19/10/2022	Bloco de coroamento Permitir ao aluno compreender os principais critérios relacionados ao cálculo de blocos de coroamento
003	24/08/2022	Prospecção geotécnica/ Apresentação de seminário Permitir ao aluno compreender como funciona o processo de prospecção geotécnica e quais as técnicas mais adequadas para cada situação	011	26/10/2022	Resolução de exercícios de blocos de coroamento/ Entrega da atividade avaliativa da I Unidade Permitir ao aluno compreender o processo de cálculo de blocos de coroamento
004	27/08/2022	Interpretação de um perfil de sondagem Permitir ao aluno conhecer o procedimento de interpretação de um perfil de sondagem	012	09/11/2022	Dimensionamento de fundações: Estacas Permitir ao aluno conhecer os critérios de dimensionamento de estacas
005	31/08/2022	Dimensionamento de um bloco de fundação Permitir ao discente compreender o processo de dimensionamento de um bloco de fundação, abordando o passo a passo	013	12/11/2022	Resolução de exercícios: Dimensionamento de estacas Permitir ao aluno assimilar o processo de dimensionamento de uma estaca
006	14/09/2022	Dimensionamento de sapatas isoladas Permitir ao aluno compreender o processo de dimensionamento de sapatas isoladas	014	16/11/2022	Dimensionamento de tubulões Permitir ao aluno compreender os principais critérios relacionados ao dimensionamento de um tubulão
007	21/09/2022	Detalhamento de sapatas/ Entrega da atividade avaliativa da I Unidade Permitir ao aluno compreender o processo de detalhamento de sapatas	015	23/11/2022	Semana Acadêmica das Engenharias da FATEC
008	28/09/2022	Dimensionamento de sapatas associadas Permitir ao aluno assimilar como funciona o dimensionamento de fundações rasas	016	26/11/2022	Aula 1 sobre capacidade de carga dos solos Permitir ao aluno compreender os principais critérios relacionados ao cálculo de capacidade de carga dos solos

Documento assinado eletronicamente

Professor: **JULIANE SANTOS SOUZA**

CPF:056.012.305-10

Email:julianessouza121@gmail.com

CURSO Bacharelado em Engenharia Civil		TURMA ENG CIVIL 8° AN		TURNO Noturno	PERÍODO LETIVO 2022.2
DISCIPLINA FUNDAÇÕES	HORÁRIO QUA 19:00 22:00 60Min 3 Aula(S)TEÓRICA	CH 60	PROFESSOR JULIANE SANTOS SOUZA		

Nro Aula	Data da aula	Assunto	Nro Aula	Data da aula	Assunto
017	30/11/2022	Aula 2 sobre capacidade de carga dos solos Permitir ao aluno compreender o procedimento para determinação de capacidade de carga dos solos			
018	03/12/2022	Resolução de exercícios sobre o assunto capacidade de carga do solo Permitir ao aluno assimilar o procedimento de determinação de capacidade de carga do solo			
019	07/12/2022	Prova da III Unidade Avaliar ao aluno quanto ao conteúdo abordado ao longo da III Unidade			
020	14/12/2022	Análise de recalque em fundações Permitir ao aluno compreender o procedimento de análise de recalque			

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 2022-12-19 15:32:24.283