

CURSO Bacharelado em Engenharia Civil		TURMA Eng. Civil 6º AN		TURNO Noturno	PERÍODO LETIVO 2022.2
DISCIPLINA HIDRÁULICA APLICADA	HORÁRIO TER 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	09/08/2022	Apresentação da disciplina e conceitos introdutórios Permitir ao aluno compreender os principais conceitos relacionados à disciplina	009	04/10/2022	Vertedores Permitir ao aluno conhecer os diferentes tipos de vertedores
002	16/08/2022	Revisão: Equação de Bernoulli Permitir ao aluno compreender os princípios e a aplicação da equação de Bernoulli	010	11/10/2022	Cálculo de vazões em vertedores Permitir ao aluno conhecer o procedimento de cálculo de vazões em vertedores
003	23/08/2022	Hidrodinâmica: teorema de Bernoulli para líquidos perfeitos, equação da continuidade Resolução de exercícios Permitir ao aluno compreender os principais conceitos relacionados à hidrometria	011	18/10/2022	Revisão para avaliação da II Unidade Revisar o conteúdo abordado ao longo da II Unidade
004	30/08/2022	Tipos de escoamentos Permitir ao aluno compreender os tipos de escoamentos e como determiná-los	012	25/10/2022	Avaliação da II Unidade Avaliar o conteúdo abordado ao longo da II Unidade
005	06/09/2022	Orifícios Permitir ao aluno compreender como funciona esse tipo de escoamento	013	29/10/2022	Escoamento em condutos Permitir ao aluno compreender os critérios de dimensionamento de escoamento em condutos
006	13/09/2022	Orifícios: Resolução de exercícios Permitir ao aluno compreender o escoamento através de orifícios	014	01/11/2022	Raio Hidráulico Permitir ao aluno compreender o procedimento de cálculo do raio hidráulico, a partir de diferentes geometrias
007	20/09/2022	Bocais/ Entrega da atividade avaliativa da I Unidade Permitir ao aluno compreender como funciona o escoamento em bocais	015	08/11/2022	Condutos livres e canais Permitir ao aluno conhecer o procedimento de cálculo de canais e condutos livres
008	27/09/2022	Resolução de exercícios: Bocais e tubos curtos Permitir ao aluno compreender os principais critérios relacionados a bocais e tubos curtos	016	12/11/2022	Resolução de exercícios: Canais e condutos livres Permitir ao aluno compreender o procedimento de cálculo de canais e condutos livres

Documento assinado eletronicamente

Professor: **JULIANE SANTOS SOUZA**

CPF:056.012.305-10

Email:julianessouza121@gmail.com

CURSO Bacharelado em Engenharia Civil		TURMA Eng. Civil 6º AN		TURNO Noturno	PERÍODO LETIVO 2022.2
DISCIPLINA HIDRÁULICA APLICADA	HORÁRIO TER 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	22/11/2022	Semana Acadêmica das Engenharias da FATEC			
018	29/11/2022	Prova da III Unidade Avaliar o conteúdo abordado ao longo da III Unidade			
019	06/12/2022	Instalações de recalque Permitir ao aluno compreender os critérios de dimensionamento de instalações de recalque			
020	13/12/2022	Prova Final da disciplina Avaliar o conteúdo abordado			

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 15:32:55.13