

CURSO <b>Bacharelado em Engenharia Civil</b>			TURMA <b>Eng. Civil 6º AN</b>		TURNO <b>Noturno</b>	PERÍODO LETIVO <b>2023.2</b>
DISCIPLINA <b>HIDRÁULICA APLICADA</b>	HORÁRIO <b>QUI 19:00 22:00 60Min 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	17/08/2023	<b>Apresentação da disciplina e conceitos introdutórios</b> Apresentar aos alunos conceitos iniciais relacionados à disciplina	009	05/10/2023	<b>Escoamento em níveis variáveis</b> Permitir ao aluno compreender o procedimento de cálculo quando o escoamento varia a altura
002	24/08/2023	<b>Equação da continuidade</b> Permitir ao aluno fixar o conteúdo abordado	010	19/10/2023	<b>Medição de Vazão</b> Permitir ao aluno compreender o procedimento para determinar a vazão em condutos em diferentes situações
003	31/08/2023	<b>Resolução de exercícios</b> Permitir ao aluno compreender o processo de aplicação da equação da continuidade e a sua utilidade para o cálculo de vazões	011	21/10/2023	<b>Resolução de exercícios sobre medidores de vazão</b> Possibilitar ao aluno assimilar o conteúdo abordado
004	02/09/2023	<b>Escoamento em condutos</b> Apresentar ao aluno as variáveis envolvidas no cálculo de escoamento em condutos	012	26/10/2023	<b>Avaliação da II Unidade</b> Avaliar ao aluno quanto ao conteúdo abordado ao longo da II Unidade
005	14/09/2023	<b>Atividade Avaliativa da I Unidade</b> Avaliar ao aluno quanto ao conteúdo abordado ao longo da I Unidade	013	28/10/2023	<b>Segunda chamada da II Unidade</b> Avaliar ao aluno quanto ao assunto abordado ao longo da II Unidade
006	16/09/2023	<b>Atividade extra da I Unidade</b> Avaliar ao aluno quanto ao assunto abordado na I Unidade	014	09/11/2023	<b>Classificação dos escoamentos em canais</b> Permitir ao aluno compreender o processo de dimensionamento de escoamento em canais/ Avaliação de segunda chamada
007	21/09/2023	<b>Bocais</b> Apresentar aos alunos o procedimento de cálculo para bocais	015	16/11/2023	<b>Elementos geométricos da seção transversal</b> Permitir ao aluno compreender como os elementos geométricos influenciam no cálculo de vazões
008	28/09/2023	<b>Resolução de exercícios de bocais/ Introdução canais</b> Permitir ao aluno assimilar o procedimento de cálculo de bocais	016	18/11/2023	<b>Cálculo de raio hidráulico</b> Determinação do procedimento para cálculo do raio hidráulico a depender da geometria

**Documento assinado eletronicamente**

Professor: **JULIANE SANTOS SOUZA**

CPF:056.012.305-10

Email:julianessouza121@gmail.com

Host Name:-2.5297,-44.3028

BR.America/Fortaleza Time Zone:null 2023-12-21 12:22:54.123

CURSO <b>Bacharelado em Engenharia Civil</b>		TURMA <b>Eng. Civil 6º AN</b>		TURNO <b>Noturno</b>	PERÍODO LETIVO <b>2023.2</b>
DISCIPLINA <b>HIDRÁULICA APLICADA</b>	HORÁRIO <b>QUI 19:00 22:00 60Min 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>	23/11/2023	<b>Cálculo de canais e resolução de exercícios</b> Apresentar ao aluno o procedimento de cálculo para a determinação de canais			
<b>018</b>	30/11/2023	<b>Cálculo de vertedores</b> Apresentar ao aluno os principais critérios que precisam ser atendidos para o cálculo de vertedores			
<b>019</b>	07/12/2023	<b>Elaboração e apresentação do trabalho da III Unidade</b> Avaliar ao aluno quanto ao conteúdo abordado ao longo da III Unidade			
<b>020</b>	14/12/2023	<b>Prova final da disciplina</b> Avaliar ao aluno quanto ao conteúdo abordado ao longo da disciplina			

**Documento assinado eletronicamente**

Professor: **JULIANE SANTOS SOUZA**

CPF:056.012.305-10

Email:julianessouza121@gmail.com

Host Name:-2.5297,-44.3028

BR.America/Fortaleza Time Zone:null 2023-12-21 12:22:54.123