

CURSO <b>Bacharelado em Engenharia Civil</b>			TURMA <b>ENG CIVIL 10° AN</b>		TURNO <b>Noturno</b>	PERÍODO LETIVO <b>2022.2</b>
DISCIPLINA <b>Acessibilidade na Construção Civil</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	11/08/2022	<b>Apresentação da disciplina e conceitos relacionados à acessibilidade e mobilidade</b> Permitir ao aluno compreender os principais critérios relacionados à acessibilidade e mobilidade	009	01/10/2022	<b>Sanitários Acessíveis</b> Permitir ao aluno compreender os principais critérios relacionados a sanitários com acessibilidade
002	18/08/2022	<b>Desenho universal e sinalização de espaços acessíveis</b> Permitir ao aluno compreender os conceitos relacionados ao Desenho Universal e identificar as sinalizações que podem ser utilizadas em ambientes acessíveis	010	06/10/2022	<b>Circulação em ambientes externos</b> Permitir aos discentes compreender os principais critérios relacionados à circulação em ambientes acessíveis
003	25/08/2022	<b>Dimensionamento de rampas acessíveis</b> Permitir ao aluno compreender o processo de dimensionamento de rampas acessíveis	011	13/10/2022	<b>Auditórios acessíveis</b> Permitir ao aluno compreender os principais critérios relacionados ao projeto de um auditório com acessibilidade
004	01/09/2022	<b>Dimensionamento de escadas acessíveis</b> Permitir ao aluno compreender o processo de dimensionamento de uma escada dentro dos parâmetros de acessibilidade	012	20/10/2022	<b>Estacionamentos acessíveis</b> Permitir ao aluno compreender os principais critérios a serem observados em um projeto de estacionamento
005	08/09/2022	<b>Resolução de exercícios e definições de parâmetros antropométricos</b> Permitir ao aluno compreender como delimitar espaços em construções, com base nos parâmetros antropométricos	013	27/10/2022	<b>Equipamentos de circulação vertical/ Entrega do Trabalho da II Unidade</b> Permitir ao aluno conhecer os equipamentos que possibilitam a circulação vertical de forma acessível
006	15/09/2022	<b>Prova escrita da I Unidade</b> Avaliar o aprendizado do conteúdo	014	03/11/2022	<b>Cálculo de elevadores</b> Permitir ao aluno compreender o processo de dimensionamento de um elevador, do ponto de vista de capacidade de transporte
007	22/09/2022	<b>Sanitários acessíveis</b> Permitir ao aluno compreender os critérios a serem seguidos no projeto de sanitários acessíveis	015	10/11/2022	<b>Mobiliários e acessórios acessíveis</b> Permitir ao discente compreender os principais critérios relacionados aos mobiliários e acessórios acessíveis que podem ser utilizados em projetos com acessibilidade
008	29/09/2022	<b>Sanitários acessíveis/ Espaços de circulação acessíveis em ambientes internos</b> Permitir ao aluno compreender como delimitar os espaços de circulação nos ambientes acessíveis	016	17/11/2022	<b>Materiais comprometidos com a acessibilidade</b> Permitir ao aluno compreender quais materiais podem ser utilizados nas construções acessíveis: delimitação de revestimentos, iluminação, dispositivos, entre outros

**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 10° AN</b>		TURNO <b>Noturno</b>	PERÍODO LETIVO <b>2022.2</b>
DISCIPLINA <b>Acessibilidade na Construção Civil</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>	24/11/2022	<b>Semana Acadêmica das Engenharias da FATEC</b>			
<b>018</b>	01/12/2022	<b>Avaliação da III Unidade</b> Avaliar o conteúdo abordado ao longo da III Unidade			
<b>019</b>	08/12/2022	<b>Projetos de espaços acessíveis: espaços públicos em geral</b> Permitir ao estudante identificar os principais critérios relacionados ao projeto de um espaço público em geral			
<b>020</b>	15/12/2022	<b>Prova Final da disciplina</b> Avaliar o aprendizado do aluno			

**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 15:31:37.493