

CURSO Bacharelado em Engenharia Civil			TURMA ENG CIVIL 10° AN		TURNO Noturno	PERÍODO LETIVO 2022.1
DISCIPLINA Acessibilidade na Construção Civil	HORÁRIO QUI 19:00 22:00 50Min 3 Aula(s)TEÓRICA	CH 60	PROFESSOR JULIANE SANTOS SOUZA			

Nro Aula	Data da aula	Assunto	Nro Aula	Data da aula	Assunto
001	17/02/2022	Apresentação da disciplina e conceitos relacionados a acessibilidade e mobilidade Permitir ao aluno conhecer os principais conceitos relacionados à acessibilidade na Construção Civil	009	07/04/2022	Materiais comprometidos com a acessibilidade Permitir ao aluno conhecer os materiais mais adequados a serem utilizados em projetos acessíveis
002	24/02/2022	Dispositivos de sinalização utilizados em projetos acessíveis Permitir ao aluno compreender os principais dispositivos de sinalização que podem ser utilizados em projetos com acessibilidade	010	09/04/2022	Projeto de espaços públicos em Geral Permitir ao aluno conhecer os principais critérios relacionados ao projeto de ambientes públicos
003	03/03/2022	Conceito de desenho universal Permitir ao aluno compreender os principais conceitos relacionados ao desenho universal e à mobilidade	011	28/04/2022	Auditórios acessíveis Permitir ao aluno compreender quais requisitos deve seguir para projetar um estacionamento acessível
004	10/03/2022	Parâmetros antropométricos Permitir ao aluno compreender quais as medidas adotadas durante a elaboração de um projeto arquitetônico, com base nos parâmetros antropométricos	012	05/05/2022	Estacionamentos acessíveis/ Entrega do trabalho da II Unidade Permitir ao aluno compreender quais requisitos deve seguir para projetar um estacionamento acessível
005	17/03/2022	Dimensionamento de rampas Permitir ao aluno compreender o processo de dimensionamento de rampas, com base nos critérios estabelecidos pela NBR 9050	013	12/05/2022	Sanitários acessíveis Permitir ao aluno compreender quais o requisitos devem seguir para projetar um sanitário acessível
006	19/03/2022	Dimensionamento de escadas Permitir ao aluno compreender o processo de dimensionamento de escadas, com base nos critérios estabelecidos pela NBR 9050	014	14/05/2022	Circulação em ambientes internos Permitir ao aluno conhecer os critérios relacionados aos espaços reservados para a circulação nas edificações
007	24/03/2022	Aula de revisão para a avaliação de I Unidade Revisar o conteúdo abordado durante a I Unidade	015	19/05/2022	Circulação em vias públicas Permitir ao aluno conhecer dispositivos que podem ser projetados para melhorar a acessibilidade das vias públicas
008	31/03/2022	Avaliação da I Unidade Avaliar o conteúdo abordado ao longo da I Unidade	016	21/05/2022	Cidadania e direitos civis relacionados à mobilidade Especificar os direitos do cidadão quanto à acessibilidade

Documento assinado eletronicamente

Professor: **JULIANE SANTOS SOUZA**

CPF:056.012.305-10

Email:julianessouza121@gmail.com

CURSO Bacharelado em Engenharia Civil		TURMA ENG CIVIL 10° AN		TURNO Noturno	PERÍODO LETIVO 2022.1
DISCIPLINA Acessibilidade na Construção Civil	HORÁRIO QUI 19:00 22:00 50Min 3 Aula(s)TEÓRICA	CH 60	PROFESSOR JULIANE SANTOS SOUZA		

Nro Aula	Data da aula	Assunto	Nro Aula	Data da aula	Assunto
017	26/05/2022	Revisão para a prova da III Unidade Revisar o conteúdo abordado ao longo da III Unidade			
018	02/06/2022	Prova da III Unidade Avaliação			
019	09/06/2022	Entrega dos resultados da disciplina Fechar a disciplina e passar o conteúdo da final			
020	21/06/2022	Prova Final da disciplina			

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 14:37:52.627