

CURSO Bacharelado em Engenharia Civil		TURMA ENG CIVIL 10° AN		TURNO Noturno	PERÍODO LETIVO 2023.2
DISCIPLINA Acessibilidade na Construção Civil	HORÁRIO SAB 08:00 11:00 60Min 3 Aula(S)TEÓRICA	CH 60	PROFESSOR JULIANE SANTOS SOUZA		

Nro Aula	Data da aula	Assunto	Nro Aula	Data da aula	Assunto
001	19/08/2023	Apresentação da disciplina e conceitos introdutórios Permitir ao aluno compreender os principais conceitos relacionados à acessibilidade das construções	009	07/10/2023	Dimensionamento de escadas Permitir ao aluno compreender o processo de dimensionamento de escadas, conforme os parâmetros de acessibilidade
002	26/08/2023	Desenho universal e parâmetros antropométricos Permitir ao aluno compreender parâmetros que devem ser levados em consideração num projeto de acessibilidade	010	14/10/2023	Atividade programada: Avaliação de uma edificação quanto a acessibilidade Permitir ao aluno assimilar os parâmetros aprendidos em sala
003	02/09/2023	Dimensionamento de rampas Permitir que o discente aprenda a dimensionar rampas de maneira adequada, assim como compreender os parâmetros envolvidos	011	21/10/2023	Sanitários acessíveis Permitir ao aluno compreender os critérios de acessibilidade que precisam ser adotados em sanitários
004	16/09/2023	Trabalho da I Unidade - Elaboração e entrega Avaliar ao aluno quanto ao conteúdo abordado ao longo da I Unidade	012	28/10/2023	Avaliação da II Unidade Avaliar ao aluno quanto ao conteúdo abordado ao longo da II Unidade
005	21/09/2023	Trabalho prático: Dimensionamento de rampas em diferentes situações Avaliar ao aluno quanto ao assunto abordado	013	04/11/2023	Estacionamentos acessíveis Permitir ao aluno compreender os critérios a serem adotados em estacionamentos acessíveis
006	23/09/2023	Dimensionamento de elevadores Apresentar ao aluno o procedimento de cálculo para dimensionamento de elevadores	014	11/11/2023	FATEC CIDADÃ Possibilitar ao aluno participar de um projeto de extensão
007	30/09/2023	Dispositivos eletromecânicos de circulação Permitir ao aluno compreender quais dispositivos de circulação vertical são mais adequados para cada espaço e ambiente	015	18/11/2023	Projetos de espaços acessíveis: Auditórios Permitir ao aluno compreender os critérios para o projeto de um auditório acessível
008	05/10/2023	Circulação em Ambientes Acessíveis Apresentar ao aluno os principais critérios que um espaço de circulação deve apresentar para ser considerado acessível	016	23/11/2023	Projetos de espaços acessíveis: espaços públicos e de uso coletivo Apresentar ao aluno os principais critérios que precisam ser atendidos em espaços públicos e de uso coletivo

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 12:22:00.94

CURSO Bacharelado em Engenharia Civil		TURMA ENG CIVIL 10° AN		TURNO Noturno	PERÍODO LETIVO 2023.2
DISCIPLINA Acessibilidade na Construção Civil	HORÁRIO SAB 08:00 11:00 60Min 3 Aula(S)TEÓRICA	CH 60	PROFESSOR JULIANE SANTOS SOUZA		

Nro Aula	Data da aula	Assunto	Nro Aula	Data da aula	Assunto
017	25/11/2023	Projetos de espaços acessíveis: espaços públicos em geral Permitir ao aluno compreender os critérios gerais para que os ambientes públicos sejam acessíveis			
018	02/12/2023	Materiais comprometidos com a acessibilidade Permitir ao aluno compreender quais os materiais são adequados para projetos de ambientes acessíveis			
019	07/12/2023	Atividade avaliativa da III Unidade Avaliar ao aluno quanto ao conteúdo abordado ao longo da III Unidade			
020	14/12/2023	Dispositivos de sinalização utilizados em projetos acessíveis Apresentar ao aluno os principais dispositivos de sinalização e como utilizá-los			

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 12:22:00.94