

CURSO Bacharelado em Engenharia Civil			TURMA Eng. Civil 7º AN		TURNO Noturno	PERÍODO LETIVO 2025.1
DISCIPLINA Barragens	HORÁRIO SEG 19:00 22:00 3 Aula(S)/Semana de	CH 60	PROFESSOR Edelson da Cruz Pereira			

Nro Aula	Data da aula	Assunto	Nro Aula	Data da aula	Assunto
001	17/02/2025	Tipos de barragens	009	14/04/2025	Análise da percolação da água através dos maciços.
002	24/02/2025	Tipos de barragens. Atividades em sala	010	21/04/2025	Feriado - Tiradentes
003	03/03/2025	Feriado - Tiradentes	011	28/04/2025	Análise da percolação da água através dos maciços. Exercícios
004	10/03/2025	Investigações geológico - geotécnicas. Escolha do local	012	05/05/2025	Experimento prático - Construção de uma barragem de terra no laboratório de Fluidos.
005	17/03/2025	Investigações geológico - geotécnicas. Escolha do local. Atividades em sala	013	12/05/2025	Análise da estabilidade de taludes
006	24/03/2025	Projeto geométrico e especificação dos materiais	014	19/05/2025	Análises constitutivas (tensão x deformação). Métodos executivos.
007	31/03/2025	Projeto geométrico e especificação dos materiais - Revisão para avaliação	015	26/05/2025	Semana de integração
008	07/04/2025	Avaliação oficial	016	02/06/2025	Monitoramento: tipos de instrumentação.

Documento assinado eletronicamente

Professor: **Edelson da Cruz Pereira**

CPF: 505.658.185-20

Email: detopereira@hotmail.com

CURSO Bacharelado em Engenharia Civil		TURMA Eng. Civil 7º AN		TURNO Noturno	PERÍODO LETIVO 2025.1
DISCIPLINA Barragens	HORÁRIO SEG 19:00 22:00 3 Aula(S)/Semana de	CH 60	PROFESSOR Edelson da Cruz Pereira		

Nro Aula	Data da aula	Assunto	Nro Aula	Data da aula	Assunto
017	09/06/2025	Segunda prova oficial			
018	16/06/2025	Segunda chamada			
019	23/06/2025	Feriado			
020	07/07/2025	Prova final			

Documento assinado eletronicamente

Professor: **Edelson da Cruz Pereira**

CPF: 505.658.185-20

Email: detopereira@hotmail.com