

CURSO Bacharelado em Engenharia Mecânica			TURMA Eng. Mecânica 7º AN		TURNO Noturno	PERÍODO LETIVO 2023.1
DISCIPLINA Gestão Ambiental, Sustentabilidade e Controle de	HORÁRIO TER 19:00 22:00 60Min 3 Aula(S)TEÓRICA	CH 60	PROFESSOR Richardson Freitas Pereira			

Nro Aula	Data da aula	Assunto	Nro Aula	Data da aula	Assunto
001	13/02/2023	aula inaugural	009	18/04/2023	Impactos ambientais em nível local
002	28/02/2023	Levantamento histórico sobre meio ambiente	010	25/04/2023	Avaliação 2ª Unidade
003	07/03/2023	Revolução industrial	011	02/05/2023	Desenvolvimento sustentável
004	14/03/2023	O mundo pós guerra	012	09/05/2023	Sustentabilidade como uma saída para os impactos ambientais
005	21/03/2023	Avaliação 1ª unidade	013	16/05/2023	Definições de resíduos sólidos
006	28/03/2023	Encontros e conferências sobre meio ambiente	014	23/05/2023	Trabalho para obtenção de nota complementar
007	04/04/2023	Atividade complementar	015	30/05/2023	Avaliação 3ª unidade
008	11/04/2023	Impactos ambientais no mundo	016	06/06/2023	Período de 2ª chamada

Documento assinado eletronicamente

Professor: **Richardson Freitas Pereira**

CPF: 780.642.605-15

Email: oedemelo@gmail.com

CURSO Bacharelado em Engenharia Mecânica		TURMA Eng. Mecânica 7º AN		TURNO Noturno	PERÍODO LETIVO 2023.1
DISCIPLINA Gestão Ambiental, Sustentabilidade e Controle de	HORÁRIO TER 19:00 22:00 60Min 3 Aula(S)TEÓRICA	CH 60	PROFESSOR Richardson Freitas Pereira		

Nro Aula	Data da aula	Assunto	Nro Aula	Data da aula	Assunto
017	14/06/2023	Provas Finais			
018	20/06/2023	Entrega de resultados			
019	10/06/2023	Reposição de aula do dia 13/06/2023			
020	27/06/2023	Registro eletrônico			

Documento assinado eletronicamente

Professor: **Richardson Freitas Pereira**

CPF: 780.642.605-15

Email: oedemelo@gmail.com

Host Name: 170.79.1-134.v603fatc-dedic.i8.psi.br

BR.Bahia Time Zone: America/Bahia 2023-06-15 15:44:49.153