

CURSO Bacharelado em Engenharia Mecânica			TURMA ENG. MEC. 7º AN		TURNO Noturno	PERÍODO LETIVO 2022.1
DISCIPLINA Gestão Ambiental, Sustentabilidade e Controle de	HORÁRIO TER 19:00 22:00 50Min 3 Aula(s)TEÓRICA	CH 60	PROFESSOR Richardson Freitas Pereira			

Nro Aula	Data da aula	Assunto	Nro Aula	Data da aula	Assunto
001	15/02/2022	Aula inaugural	009	26/04/2022	Avaliação 2ª unidade
002	22/02/2022	Contextualização histórica sobre meio ambiente	010	03/05/2022	Impactos ambientais locais
003	08/03/2022	Revolução industrial	011	07/05/2022	Conceitos de desenvolvimento sustentável reposição de aula
004	15/03/2022	O mundo pós guerra	012	10/05/2022	Desenvolvimento sustentável
005	22/03/2022	Avaliação 1º unidade	013	17/05/2022	Sustentabilidade como uma saída para os impactos ambientais
006	05/04/2022	Encontros e conferências sobre meio ambiente	014	24/05/2022	Atividade complementar 3ª unidade
007	12/04/2022	Educação ambiental como agente transformador	015	31/05/2022	Avaliação 3ª unidade
008	19/04/2022	Impactos ambientais no mundo	016	07/06/2022	Realização 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. MEC. 7º AN		TURNO Noturno	PERÍODO LETIVO 2022.1
DISCIPLINA Gestão Ambiental, Sustentabilidade e Controle de	HORÁRIO TER 19:00 22:00 50Min 3 Aula(s)TEÓRICA	CH 60	PROFESSOR Richardson Freitas Pereira		

Nro Aula	Data da aula	Assunto	Nro Aula	Data da aula	Assunto
017	14/06/2022	Divulgação resultados parciais			
018	18/06/2022	Revisão para prova final, reposição de aula			
019	21/06/2022	Realização de provas finais			
020	05/07/2022	Assinatura final das cadernetas			

Documento assinado eletronicamente

Professor: **Richardson Freitas Pereira**

CPF: 780.642.605-15

Email: oedemelo@gmail.com

Host Name: b5d8de07.virtua.com.br

BR.Bahia Time Zone: America/Bahia 2022-06-27 20:02:44.763