

CALENDÁRIO DO CURSO

Curso de Educação a Distância: Aproveitamento Energético de Biogás de Aterros Sanitários de Resíduos Sólidos Urbanos.

Público-alvo: Gestores municipais, estudantes de nível técnico, graduação e profissionais que atuam e ou tenham interesse na área de energias renováveis.

Duração: 133 dias (De 22/01 a 04/06).

JANEIRO 2018						
D	S	T	Q	Q	S	S
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

FEVEREIRO 2018						
D	S	T	Q	Q	S	S
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28			

MARÇO 2018						
D	S	T	Q	Q	S	S
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

ABRIL 2018						
D	S	T	Q	Q	S	S
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

MAIO 2018						
D	S	T	Q	Q	S	S
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

JUNHO 2018						
D	S	T	Q	Q	S	S
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	30				





Detalhamento do Calendário Letivo

- Período não letivo
 Início e término do curso





Atividades Pedagógicas (De 22/01 a 28/01)

- Início e término das atividades introdutórias (pesquisas de expectativa e nivelamento)





Módulo 1 – Introdução ao curso: Conceitos Básicos (De 29/01 a 25/02)

-  Início e término da Aula 1 (Resíduos Sólidos)
-  Início e término da Aula 2 (Biogás)
-  Início e término da Aula 3 (Aterros Sanitários)
-  Correção dos exercícios e entrega das notas





Módulo 2 – Gestão Municipal de Resíduos Sólidos Urbanos (De 26/02 a 25/03)

-  Início e término da Aula 1 (Política Nacional de Resíduos Sólidos Urbanos)
-  Início e término da Aula 2 (Parcerias)
-  Início e término da Aula 3 (Gestão de Contratos e Parcerias)
-  Correção dos exercícios e entrega das notas

Módulo 3 – Aproveitamento Energético do Biogás (De 26/03 a 22/04)

-  Início e término da Aula 1 (Sistemas de Extração e Pré-tratamento de Biogás)
-  Início e término da Aula 2 (Sistemas de Queima e Tratamento do Biogás)
-  Início e término da Aula 3 (Utilização do Biogás)
-  Correção dos exercícios e entrega das notas

Módulo 4 – Tecnologias de Conversão Energética do Biogás (De 23/04 a 20/05)

-  Início e término da Aula 1 (Turbinas, Microturbinas, Queima em Caldeira)
-  Início e término da Aula 2 (Motores)
-  Início e término da Aula 3 (Casos de Sucesso)
-  Correção dos exercícios e entrega das notas

Trabalho Final do Curso (De 21/05 a 04/06)

-  Desenvolvimento do projeto de aproveitamento energético de biogás de um aterro sanitário.