



FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CEARÁ
Programa Nacional de Acesso ao Ensino Técnico e Emprego
UNIDADE DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL-UNEP



CURSO: AGENTE DE DESENVOLVIMENTO SOCIO AMBIENTAL

MUNICÍPIO: MAURITI

Dias: 2^a, 3^a e 4^a

TURNO: Diurno

HORÁRIO: 13:30 as 17:30 H.

CARGA HORÁRIA TOTAL: 160 HORAS

COORDENAÇÃO DE ÁREA TÉCNICA: Prof. João Silvio Dantas de Moraes

PROFESSOR: Tasso Ivo de Oliveira Neto

AULA	DATA	CONTEÚDO PROGRAMÁTICO
1	29/06	Aula inaugural
2	02/07	Associativismo: princípios, conceito, objetivos Como criar uma associação Estrutura, direitos e deveres dos associados
3	03/07	Cooperativismo: conceito, valores, princípios Conceito de cooperativa, aspectos gerais, objetivos
4	04/07	Etapas de constituição de uma cooperativa Direitos e deveres dos cooperados Diferença entre associação e cooperativa
5	09/07	Dinâmica em grupo: criação de uma associação
6	10/07	Visita técnica em uma associação/cooperativa do Município
7	11/07	Ética e Moral O que são valores? O que é conduta ética
8	16/07	O "jeitinho" Ética, reputação e imagem profissional
9	17/07	Trabalho em equipe – Temas: Moral e Ética na vida social
10	18/07	Educação Ambiental História, importância
11	23/07	Sociedade, consumo e meio ambiente
12	24/07	Crescimento econômico e desenvolvimento econômico
13	25/07	Atividade sobre excesso do consumo e meio ambiente
14	30/07	Conservação, preservação

		Educação ambiental e Agenda 21
15	31/07	Políticas Públicas: conceito
16	01/08	Legislação Ambiental: Sistema Jurídico brasileiro de Proteção ao meio ambiente
17	06/08	O que são leis? Princípios constitucionais relacionados ao meio ambiente
18	07/08	Apresentação das leis municipais sobre meio ambiente
19	08/08	Política Nacional do meio ambiente
20	13/08	Legislação esparsa – normas infraconstitucionais relacionadas a Proteção do meio ambiente
21	14/08	Exercício sobre educação ambiental e legislação ambiental
22	15/08	Projeto Socioambiental: Conceito de projeto
23	20/08	Por que elaborar uma proposta de projeto?
24	21/08	Modelo de roteiro para projeto socioambiental
25	22/08	Passo a passo de um projeto
26	27/08	Aula prática: elaboração de projeto
27	28/08	Apresentação das equipes
28	29/08	Aula de Campo: Transposição do Francisco (Mauriti) – Áreas Rupestres no POTI/LONGA
29	03/09	Arborização urbana Benefícios da arborização urbana
30	04/09	Água: importância, reuso, permeabilidade do solo
31	05/09	Poluição do ar, causas da poluição atmosférica
32	10/09	Vantagens de não fazer queimadas Efeitos estufa, redução da camada de ozônio, chuva ácida
33	11/09	Tipos de coletas Resíduos sólidos: tipos, tempo de decomposição,
34	12/09	Responsabilidade do fabricante
35	17/09	Coleta seletiva: vantagens - Atividade: identificar no município os pontos de Coleta seletiva
36	18/09	Atividade: como o lixo doméstico e hospitalar da cidade é descartado?
37	19/09	Tipos de materiais recicláveis e não recicláveis
38	24/09	Atividade práticas: reuso de garrafas pets reuso de latinhas de refrigerante, reuso de papel
39	25/09	Resíduos no meio-rural, biodigestor, compostagem
40	26/09	Apresentação de Trabalho: reaproveitamento dos resíduos sólidos, Destinação final dos resíduos sólidos

Prof Dr. João Silvío Dantas de Moraes
Coordenador(a) Adjunto de Área Técnica/PRONATEC