



**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:** CRATEUS

**Dias:** 2<sup>a</sup>, 3<sup>a</sup> e 4<sup>a</sup>

**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:** Raphaella Mello Ribeiro

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