



## ANEXO A – ESTRUTURA DO CURSO

- a. O curso será na modalidade à distância com total de 420 horas
- i. Cada aula EAD equivale a 10 horas aula de conteúdo ministrado.
  - ii. Cada aula EAD corresponde ao conteúdo ministrado ao longo de 01 semana.
  - iii. O curso totalizará ao todo 42 semanas (ou seja 42 aulas EAD) que serão distribuídas em módulos ao longo 18 meses.
  - iv. Ao longo do curso (18 meses) haverá 03 encontros presenciais cada um com 03 dias de duração (um encontro por semestre).
  - v. A defesa de monografia deverá ser feita de forma presencial (01 dia).
  - vi. Os encontros presenciais e a defesa de monografia acontecerão em 05 polos referentes às Regiões Geográficas do País. Cada polo receberá os alunos cujo município de origem esteja naquela região, conforme as cidades abaixo:
    1. Manaus (Região Norte)
    2. Fortaleza (Região Nordeste)
    3. Brasília (Região Centro Oeste)
    4. São Paulo (Região Sudeste)
    5. Florianópolis (Região Sul)
  - vii. As datas para os encontros presenciais serão divulgadas ao longo do curso.
- b. Disciplinas:

40	Ambientação na plataforma virtual de aprendizagem.
20	Princípios de Hidrologia Ambiental
20	Drenagem Urbana, Noções de Irrigação e Drenagem rural
20	Manejo e conservação da Água e Solo
20	Resíduos Sólidos – Gestão e Gerenciamento
40	Sistemas de Abastecimento de Água
40	Tratamento de Águas Residuárias
10	Reuso de águas
20	Princípios e Conceitos
20	Aspectos Legais e Institucionais da Gestão de Recursos Hídricos
20	Instrumentos de Gestão em Recursos Hídricos
10	Licenciamento Ambiental de Obras de Saneamento
10	Planejamento, Medição e Avaliação da Gestão Local
10	Educação e saúde para a gestão de recursos hídricos
40	Planejamento Urbano e Gestão Ambiental Municipal
20	Elaboração de projetos
20	Gerenciamento de projetos
20	Licitações e Contratos
20	Obras Públicas
<b>420</b>	