**ANEXO II**

**PONTOS PARA A PROVA DIDÁTICA**

**1**Área de conhecimento 01: **Engenharia Ambiental**

**I -**Planejamento e gestão urbano: conceitos, abordagens e instrumentos legais;

**II -**Plano diretor e o zoneamento de uso do solo;

**III -**Metodologia de planejamento: coleta e organização de dados, diagnóstico, análise e proposição de políticas e projetos na escala urbana e regional;

**IV -**Bases do direito ambiental;

**V -**Normas e legislação ambiental no Brasil;

**VI -**Crimes e proteção do meio ambiente;

**VII -**Metodologias de recuperação de áreas degradadas;

**VIII -**Recuperação de áreas contaminadas;

**IX -**Projeto de recuperação de áreas degradadas;

**X -**Enquadramento legal e técnico para recuperação de áreas com revegetação.

**2**Área de conhecimento 02: **Estatística**

**I -**Medidas de posição;

**II -**Medidas de dispersão;

**III -**Probabilidade;

**IV -**Probabilidade condicional e Teorema de Bayes;

**V -**Distribuições discretas de probabilidade;

**VI -**Distribuições contínuas de probabilidade;

**VII -**Distribuição normal;

**VIII -**Estimação de parâmetros;

**IX -**Testes de hipóteses;

**X -**Análise de correlação e regressão linear.

**3**Área de conhecimento 03: **Direito aplicado à Administração**

**I -**Direitos humanos e suas implicações no ambiente organizacional;

**II -**Direito administrativo, licitação e contratos administrativos;

**III -**Diferenciação entre direito empresarial e direito administrativo;

**IV -**O processo moderno de constituição dos direitos civis, políticos, sociais e culturais;

**V -**Políticas de reconhecimento e promoção de cidadania;

**VI -**Direito e cidadania no Brasil;

**VII -**Tipos de empresa, personalidade jurídica e responsabilidade civil;

**VIII -**Conceitos gerias sobre direito empresarial;

**IX -**Direitos trabalhistas e CLT;

**X -**Legislação ambiental no Brasil e suas implicações para as organizações.