

categorias	Regulamento dos Atos	Estagiário N1	Estagiário N2	N1	N2	Sénior	Conselheiro	Especialista
------------	----------------------	---------------	---------------	----	----	--------	-------------	--------------

1 — Avaliação Ambiental

1.1 — Conceção

1.1.1 — Elaboração de Projeto

I	1.1.1.1 — Avaliação de impacte ambiental			●	●	●	●	●
II				●	●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	1.1.1.2 — Avaliação ambiental estratégica			●	●	●	●	●
II				●	●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	1.1.1.3 — Avaliação de desempenho ambiental			●	●	●	●	●
II				●	●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	1.1.1.4 — Arbitragem e peritagens ambientais			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III						●	●	●
IV						●	●	●
I	1.1.1.5 — Avaliação e gestão de riscos ambientais			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III						●	●	●

IV						●	●	●
----	--	--	--	--	--	---	---	---

1.1.2 — Coordenação de Projeto								
I	1.1.2.1 — Avaliação de impacte ambiental				●	●	●	●
II					●	●	●	●
III						●	●	●
IV						●	●	●
I	1.1.2.2 — Avaliação ambiental estratégica				●	●	●	●
II					●	●	●	●
III						●	●	●
IV						●	●	●
I	1.1.2.3 — Avaliação de desempenho ambiental				●	●	●	●
II					●	●	●	●
III						●	●	●
IV						●	●	●
I	1.1.2.4 — Arbitragem e peritagens ambientais				●	●	●	●
II					●	●	●	●
III						●	●	●
IV						●	●	●
I	1.1.2.5 — Avaliação e gestão de riscos ambientais				●	●	●	●
II					●	●	●	●
III						●	●	●
IV						●	●	●

1.1.3 — Revisão de Projeto								
I	1.1.3.1 — Avaliação de impacte ambiental			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	1.1.3.2 — Avaliação ambiental estratégica			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	1.1.3.3 — Avaliação de desempenho ambiental			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	1.1.3.4 — Arbitragem e peritagens ambientais			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	1.1.3.5 — Avaliação e gestão de riscos ambientais			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●

2.1 — Conceção
2.1.1 — Elaboração de Projeto

I	2.1.1.1 — Estratégias, planos, programas e relatórios para a sustentabilidade			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	2.1.1.2 — Licenciamento Ambiental			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	2.1.1.3 — Sistemas de gestão ambiental			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	2.1.1.4 — Rotulagem ambiental			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	2.1.1.5 — Análise de ciclo de vida do produto			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	2.1.1.6 — Ecodesign			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●

I	2.1.1.7 — Ecoeficiência de sistemas e processos			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	2.1.1.8 — Requalificação ambiental			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	2.1.1.9 — Economia ambiental e ecológica			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	2.1.1.10 — Modelação de sistemas ambientais			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	2.1.1.11 — Diagnóstico e avaliação de pressões ambientais (poluição atmosférica, sonora, hídrica, e outras formas de pressões ambientais)			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	2.1.1.12 — Plano de gestão ambiental em obra			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	2.1.1.13 — Acompanhamento ambiental de obra			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●

III	2.1.1.13 — Acompanhamento ambiental de obra				●	●	●	●
IV						●	●	●
I	2.1.1.14 — Prevenção e controlo da poluição			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●

2.1.2 — Coordenação de Projeto

I	2.1.2.1 — Estratégias, planos, programas e relatórios para a sustentabilidade			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	2.1.2.2 — Licenciamento Ambiental			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	2.1.2.3 — Sistemas de gestão ambiental			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	2.1.2.4 — Rotulagem ambiental			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●

III	2.1.2.4 — Nutrição ambiental				●	●	●	●
IV						●	●	●
I	2.1.2.5 — Análise de ciclo de vida do produto			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	2.1.2.6 — Ecodesign			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	2.1.2.7 — Ecoeficiência de sistemas e processos			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	2.1.2.8 — Requalificação ambiental			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	2.1.2.9 — Economia ambiental e ecológica			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	2.1.2.10 — Modelação de sistemas ambientais			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●

I	2.1.2.11 — Diagnóstico e avaliação de pressões ambientais (poluição atmosférica, sonora, hídrica, e outras formas de pressões ambientais)			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	2.1.2.12 — Plano de gestão ambiental em obra			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	2.1.2.13 — Acompanhamento ambiental de obra			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	2.1.2.14 — Prevenção e controlo da poluição			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●

2.1.3 — Revisão de Projeto

I	2.1.3.1 — Estratégias, planos, programas e relatórios para a sustentabilidade			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	2.1.3.2 — Licenciamento Ambiental			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●

I	2.1.3.3 — Sistemas de gestão ambiental			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	2.1.3.4 — Rotulagem ambiental			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	2.1.3.5 — Análise de ciclo de vida do produto			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	2.1.3.6 — Ecodesign			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	2.1.3.7 — Ecoeficiência de sistemas e processos			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	2.1.3.8 — Requalificação ambiental			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	2.1.3.9 — Economia ambiental e ecológica			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●

III	2.1.3.9 — Economia ambiental e ecológica				●	●	●	●
IV						●	●	●
I	2.1.3.10 — Modelação de sistemas ambientais			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	2.1.3.11 — Diagnóstico e avaliação de pressões ambientais (poluição atmosférica, sonora, hídrica, e outras formas de pressões ambientais)			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	2.1.3.12 — Plano de gestão ambiental em obra			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	2.1.3.13 — Acompanhamento ambiental de obra			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	2.1.3.14 — Prevenção e controlo da poluição			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●

3.1 — Conceção
3.1.1 — Elaboração de Projeto

I	3.1.1.1 — Conduitas adutoras de água (processo e equipamento eletromecânico)			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	3.1.1.2 — Sistemas ou partes de sistemas de abastecimento de água			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	3.1.1.3 — Instalações, equipamentos e sistemas de água e esgotos, exteriores a edifícios.			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	3.1.1.4 — Estações de tratamento de água			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	3.1.1.5 — Planos de monitorização e controlo da qualidade dos sistema			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●

3.1.2 — Coordenação de Projeto

I	3.1.2.1 — Conduitas adutoras de água (processo e							
II								

III	equipamento eletromecânico)							
IV								
I	3.1.2.2 — Sistemas ou partes de sistemas de abastecimento de água							
II								
III								
IV								
I	3.1.2.3 — Instalações, equipamentos e sistemas de água e esgotos, exteriores a edifícios.			até classe 4 nas Categorias I, II, III e IV	até classe 4 nas Categorias I, II, III e IV	classe > 5 nas Categorias I, II, III e IV	classe > 5 nas Categorias I, II, III e IV	classe > 5 nas Categorias I, II, III e IV
II								
III								
IV								
I	3.1.2.4 — Estações de tratamento de água							
II								
III								
IV								
I	3.1.2.5 — Planos de monitorização e controlo da qualidade dos sistema							
II								
III								
IV								

3.1.3 — Revisão de Projeto

I	3.1.3.1 — Conduas adutoras de água (processo e equipamento eletromecânico)			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●

I	3.1.3.2 — Sistemas ou partes de sistemas de abastecimento de água			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	3.1.3.3 — Instalações, equipamentos e sistemas de água e esgotos, exteriores a edifícios.			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	3.1.3.4 — Estações de tratamento de água			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	3.1.3.5 — Planos de monitorização e controlo da qualidade dos sistema			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●

4 — Drenagem e Tratamento de Águas Residuais e pluviais

4.1 — Conceção

4.1.1 — Elaboração de Projeto

I	4.1.1.1 — Estações de tratamento de águas residuais			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I				●	●	●	●	●

II	4.1.1.2 — Sistemas de reutilização de águas residuais				●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	4.1.1.3 — Planos de monitorização e controlo de qualidade dos sistemas			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●

4.1.2 — Coordenação de Projeto									
I	4.1.2.1 — Estações de tratamento de águas residuais								
II									
III									
IV									
I	4.1.2.2 — Sistemas de reutilização de águas residuais				até classe 4 nas Categorias I, II, III e IV	até classe 4 nas Categorias I, II, III e IV	classe > 5 nas Categorias I, II, III e IV	classe > 5 nas Categorias I, II, III e IV	classe > 5 nas Categorias I, II, III e IV
II									
III									
IV									
I	4.1.2.3 — Planos de monitorização e controlo de qualidade dos sistemas								
II									
III									
IV									

4.1.3—Revisão de Projeto								
I	4.1.3.1 — Estações de tratamento de águas residuais			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	4.1.3.2 — Sistemas de reutilização de águas residuais			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	4.1.3.3 — Planos de monitorização e controlo de qualidade dos sistemas			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●

5 — Gestão de Resíduos								
5.1 — Conceção								
5.1.1 — Elaboração de Projeto								
I	5.1.1.1 — Sistemas de gestão de resíduos			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III						●	●	●
IV						●	●	●
I	5.1.1.2 — Sistemas de remoção de resíduos			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●

III	5.1.1.2 — Sistemas de remoção de resíduos					●	●	●
IV						●	●	●
I	5.1.1.3 — Estações de transferência de resíduos			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III						●	●	●
IV						●	●	●
I	5.1.1.4 — Estações de tratamento de resíduos			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III						●	●	●
IV						●	●	●
I	5.1.1.5 — Estações de eliminação de resíduos			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III						●	●	●
IV						●	●	●
I	5.1.1.6 — Sistemas de recuperação de energia a partir de resíduos			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III						●	●	●
IV						●	●	●
I	5.1.1.7 — Estações de tratamento de resíduos perigosos			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III						●	●	●
IV						●	●	●
I	5.1.1.8 — Sistemas de reutilização e reciclagem de resíduos			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III						●	●	●
IV						●	●	●

I	5.1.1.9 — Planos estratégicos e planos diretores de resíduos			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III						●	●	●
IV						●	●	●
I	5.1.1.10 — Sistemas de gestão de lamas produzidas em sistemas de tratamento			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III						●	●	●
IV						●	●	●
I	5.1.1.11 — Planos de monitorização e controlo de qualidade dos sistemas			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III						●	●	●
IV						●	●	●
I	5.1.1.12 — Planos de prevenção e gestão de resíduos de construção e demolição			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III						●	●	●
IV						●	●	●
I	5.1.1.13 — Planos de segurança			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III						●	●	●
IV						●	●	●
I	5.1.1.14 — Sistemas de gestão de resíduos			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III						●	●	●
IV						●	●	●

I	5.1.2.1 — Sistemas de gestão de resíduos							
II								
III								
IV								
I	5.1.2.2 — Sistemas de remoção de resíduos							
II								
III								
IV								
I	5.1.2.3 — Estações de transferência de resíduos							
II								
III								
IV								
I	5.1.2.4 — Estações de tratamento de resíduos							
II								
III								
IV								
I	5.1.2.5 — Estações de eliminação de resíduos							
II								
III								
IV								
I	5.1.2.6 — Sistemas de recuperação de energia a partir de resíduos							
II								
III								
IV								
I	5.1.2.7 — Estações de tratamento de resíduos							
II								

III	perigosos					
IV						
I	5.1.2.8 — Sistemas de reutilização e reciclagem de resíduos			até classe 4 nas Categorias I, II, III e IV	até classe 4 nas Categorias I, II, III e IV	classe > 5 nas Categorias I, II, III e IV
II						
III						
IV						
I	5.1.2.9 — Planos estratégicos e planos diretores de resíduos					
II						
III						
IV						
I	5.1.2.10 — Sistemas de gestão de lamas produzidas em sistemas de tratamento					
II						
III						
IV						
I	5.1.2.11 — Planos de monitorização e controlo de qualidade dos sistemas					
II						
III						
IV						
I	5.1.2.12 — Planos de prevenção e gestão de resíduos de construção e demolição					
II						
III						
IV						
I	5.1.2.13 — Planos de segurança					
II						
III						
IV						

I	5.1.2.14 — Sistemas de gestão de resíduos							
II								
III								
IV								

5.1.3 — Revisão de Projeto

I	5.1.3.1 — Sistemas de gestão de resíduos			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	5.1.3.2 — Sistemas de remoção de resíduos			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	5.1.3.3 — Estações de transferência de resíduos			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	5.1.3.4 — Estações de tratamento de resíduos			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	5.1.3.5 — Estações de eliminação de resíduos			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●

I	5.1.3.6 — Sistemas de recuperação de energia a partir de resíduos			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	5.1.3.7 — Estações de tratamento de resíduos perigosos			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	5.1.3.8 — Sistemas de reutilização e reciclagem de resíduos			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	5.1.3.9 — Planos estratégicos e planos diretores de resíduos			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	5.1.3.10 — Sistemas de gestão de lamas produzidas em sistemas de tratamento			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	5.1.3.11 — Planos de monitorização e controlo de qualidade dos sistemas			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	5.1.3.12 — Planos de prevenção e gestão de			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●

III	resíduos de construção e demolição				●	●	●	●
IV						●	●	●
I	5.1.3.13 — Planos de segurança			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	5.1.3.14 — Sistemas de gestão de resíduos			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●

6 — Gestão de Ecossistemas

6.1 — Conceção

6.1.1 — Elaboração de Projeto

I	6.1.1.1 — Reabilitação e restauro de ecossistemas degradados			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	6.1.1.2 — Planos de monitorização e controlo de ecossistemas			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●

6.1.2 — Elaboração de Projeto

I	6.1.2.1 — Reabilitação e restauro de ecossistemas degradados			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	6.1.2.2 — Planos de monitorização e controlo de ecossistemas			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●

6.1.3—Revisão de Projeto

I	6.1.3.1 — Estações de tratamento de águas residuais			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	6.1.3.2 — Sistemas de reutilização de águas residuais			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●

7 — Gestão de Recursos Hídricos

7.1 — Conceção

7.1.1 — Elaboração de Projeto

I				●	●	●	●	●
---	--	--	--	---	---	---	---	---

II	7.1.1.1 — Planeamento de recursos hídricos				●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	7.1.1.2 — Intervenções em massas de água superficiais interiores e em águas subterrâneas, incluindo mitigação e adaptação a riscos ambientais e antropogénicos		●		●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	7.1.1.3 — Estudos hidrológicos		●		●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	7.1.1.4 — Proteção, reabilitação e restauro, conservação e requalificação da rede hidrográfica e ecossistemas aquáticos, incluindo valorização económica e social		●		●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	7.1.1.5 — Planos de monitorização e controlo da qualidade de águas superficiais e subterrâneas		●		●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●

7.1.2 — Coordenação de Projeto

I	7.1.2.1 — Planeamento de recursos hídricos			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●

I	7.1.2.2 — Intervenções em massas de água superficiais interiores e em águas subterrâneas, incluindo mitigação e adaptação a riscos ambientais e antropogénicos			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	7.1.2.3 — Estudos hidrológicos			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	7.1.2.4 — Proteção, reabilitação e restauro, conservação e requalificação da rede hidrográfica e ecossistemas aquáticos, incluindo valorização económica e social			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	7.1.2.5 — Planos de monitorização e controlo da qualidade de águas superficiais e subterrâneas			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●

7.1.3 — Revisão de Projeto

I	7.1.3.1 — Planeamento de recursos hídricos			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	7.1.3.2 — Intervenções em massas de água superficiais interiores e em águas subterrâneas,			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●

III	incluindo mitigação e adaptação a riscos ambientais e antropogénicos				●	●	●	●
IV						●	●	●
I	7.1.3.3 — Estudos hidrológicos			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	7.1.3.4 — Proteção, reabilitação e restauro, conservação e requalificação da rede hidrográfica e ecossistemas aquáticos, incluindo valorização económica e social			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	7.1.3.5 — Planos de monitorização e controlo da qualidade de águas superficiais e subterrâneas			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●

8 — Clima e Qualidade do Ar

8.1 — Conceção

8.1.1 — Elaboração de Projeto

I	8.1.1.1 — Planeamento e gestão da qualidade do ar ambiente, efluentes gasosos e ar interior			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	8.1.1.2 — Avaliação climatológica			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●

I	8.1.1.3 — Políticas e medidas relativas à mitigação e adaptação às alterações climáticas			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	8.1.1.4 — Sistemas, processos e tecnologias de tratamento de poluentes atmosféricos			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	8.1.1.5 — Planos de monitorização e controlo da qualidade do ar ambiente e da qualidade do ar interior			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●

8.1.2 — Coordenação de Projeto

I	8.1.2.1 — Planeamento e gestão da qualidade do ar ambiente, efluentes gasosos e ar interior			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	8.1.2.2 — Avaliação climatológica			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	8.1.2.3 — Políticas e medidas relativas à mitigação e adaptação às alterações climáticas			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●

I	8.1.2.4 — Sistemas, processos e tecnologias de tratamento de poluentes atmosféricos			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	8.1.2.5 — Planos de monitorização e controlo da qualidade do ar ambiente e da qualidade do ar interior			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●

8.1.3 — Revisão de Projeto

I	8.1.3.1 — Planeamento e gestão da qualidade do ar ambiente, efluentes gasosos e ar interior			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	8.1.3.2 — Avaliação climatológica			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	8.1.3.3 — Políticas e medidas relativas à mitigação e adaptação às alterações climáticas			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	8.1.3.4 — Sistemas, processos e tecnologias de tratamento de poluentes atmosféricos			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●

IV						●	●	●
I	8.1.3.5 — Planos de monitorização e controlo da qualidade do ar ambiente e da qualidade do ar interior			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●

9 — Acústica e Vibrações

9.1 — Conceção

9.1.1 — Elaboração de Projeto

I	9.1.1.1 — Controlo das emissões de ruído e vibrações			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	9.1.1.2 — Acústica de edifícios							
II								
III								
IV								
I	9.1.1.3 — Planos de controlo de ruído e vibrações			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	9.1.1.4 — Mapas estratégicos de ruído, mapas de ruído, planos de ação e planos municipais de redução de ruído			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●

9.1.2 — Coordenação de Projeto								
I	9.1.2.1 — Controlo das emissões de ruído e vibrações			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	9.1.2.2 — Acústica de edifícios			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	9.1.2.3 — Planos de controlo de ruído e vibrações			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	9.1.2.4 — Mapas estratégicos de ruído, mapas de ruído, planos de ação e planos municipais de redução de ruído			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●

9.1.3 — Revisão de Projeto								
I	9.1.3.1 — Controlo das emissões de ruído e vibrações			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I				●	●	●	●	●

II	9.1.3.2 — Acústica de edifícios				●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	9.1.3.3 — Planos de controlo de ruído e vibrações			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	9.1.3.4 — Mapas estratégicos de ruído, mapas de ruído, planos de ação e planos municipais de redução de ruído			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●

11 — Energia

11.1 — Conceção

11.1.1 — Elaboração de Projeto

I	11.1.1.1 — Planos de racionalização do consumo de energia e eficiência energética			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●

11.1.2 — Coordenação de Projeto

I	11.1.2.1 — Planos de racionalização do consumo de energia e eficiência energética			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●

11.1.3 — Revisão de Projeto								
I	11.1.3.1 — Planos de racionalização do consumo de energia e eficiência energética			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●

12 — Saúde Ambiental e Segurança e Saúde no Trabalho								
12.1 — Conceção								
12.1.1 — Elaboração de Projeto								
I	12.1.1.1 — Planos de racionalização do consumo de energia e eficiência energética			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	12.1.1.2 — Avaliação de riscos ambientais em saúde ocupacional			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●

12.1.2 — Coordenação de Projeto								
I	12.1.2.1 — Planos de racionalização do consumo de energia e eficiência energética			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●

IV						●	●	●
I	12.1.2.2 — Avaliação de riscos ambientais em saúde ocupacional			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●

12.1.3 — Revisão de Projeto

I	12.1.3.1 — Planos de racionalização do consumo de energia e eficiência energética			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	12.1.3.2 — Avaliação de riscos ambientais em saúde ocupacional			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●

13 — Gestão de Solos e Subsolos

13.1 — Conceção

13.1.1 — Elaboração de Projeto

I	13.1.1.1 — Avaliação do risco ambiental causado por contaminações do solo e subsolo			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	13.1.1.2 — Planos de monitorização e controlo da qualidade do solo e subsolo			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●

IV						●	●	●
----	--	--	--	--	--	---	---	---

13.1.2 — Coordenação de Projeto								
I	13.1.2.1 — Avaliação do risco ambiental causado por contaminações do solo e subsolo			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	13.1.2.2 — Planos de monitorização e controlo da qualidade do solo e subsolo			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●

13.1.3 — Revisão de Projeto								
I	13.1.3.1 — Avaliação do risco ambiental causado por contaminações do solo e subsolo			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	13.1.3.2 — Planos de monitorização e controlo da qualidade do solo e subsolo			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●

Categorias	Regulamento dos Atos	Estagiário N1	Estagiário N2	N1	N2	Sénior	Conselheiro	Especialista
------------	----------------------	---------------	---------------	----	----	--------	-------------	--------------

1 — Avaliação Ambiental

1.2 — Produção

1.2.1 — Execução

I	1.2.1.1 — Avaliação de impacte ambiental			●	●	●	●	●
II				●	●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	1.2.1.2 — Avaliação ambiental estratégica			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	1.2.1.3 — Avaliação de desempenho ambiental			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	1.2.1.4 — Arbitragem e peritagens ambientais			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	1.2.1.5 — Avaliação e gestão de riscos ambientais			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●

1.2.2 — Controlo da Execução e Fiscalização

I	1.2.2.1 — Avaliação de impacte ambiental			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III						●	●	●
IV							●	●
I	1.2.2.2 — Avaliação ambiental estratégica			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV							●	●
I	1.2.2.3 — Avaliação de desempenho ambiental			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV							●	●
I	1.2.2.4 — Arbitragem e peritagens ambientais			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV							●	●
I	1.2.2.5 — Avaliação e gestão de riscos ambientais			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV							●	●

1.2.3 — Direção Técnica de Empresas

I				●	●	●	●	●
---	--	--	--	---	---	---	---	---

II	1.2.3.1 — Avaliação de impacto ambiental				●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	1.2.3.2 — Avaliação ambiental estratégica		●		●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	1.2.3.3 — Avaliação de desempenho ambiental		●		●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	1.2.3.4 — Arbitragem e peritagens ambientais		●		●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	1.2.3.5 — Avaliação e gestão de riscos ambientais		●		●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●

2 — Gestão Ambiental

2.2 — Produção

2.2.1 — Execução

I	2.2.1.1 — Estratégias, planos, programas e relatórios para a sustentabilidade			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●

I	2.2.1.2 — Licenciamento Ambiental			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	2.2.1.3 — Sistemas de gestão ambiental			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	2.2.1.4 — Rotulagem ambiental			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	2.2.1.5 — Análise de ciclo de vida do produto			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	2.2.1.6 — Ecodesign			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	2.2.1.7 — Ecoeficiência de sistemas e processos			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	2.2.1.8 — Requalificação ambiental			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●

I	2.2.1.9 — Economia ambiental e ecológica			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	2.2.1.10 — Modelação de sistemas ambientais			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	2.2.1.11 — Diagnóstico e avaliação de pressões ambientais (poluição atmosférica, sonora, hídrica, e outras formas de pressões ambientais)			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	2.2.1.12 — Plano de gestão ambiental em obra			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	2.2.1.13 — Acompanhamento ambiental de obra			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	2.2.1.14 — Prevenção e controlo da poluição			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●

2.2.2 — Controlo da Execução e Fiscalização

I	2.2.2.1 — Estratégias, planos, programas e relatórios			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●

III	para a sustentabilidade				●	●	●	●
IV						●	●	●
I	2.2.2.2 — Licenciamento Ambiental			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I				●	●	●	●	●
II	2.2.2.3 — Sistemas de gestão ambiental				●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I				●	●	●	●	●
II	2.2.2.4 — Rotulagem ambiental				●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I				●	●	●	●	●
II	2.2.2.5 — Análise de ciclo de vida do produto				●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I				●	●	●	●	●
II	2.2.2.6 — Ecodesign				●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I				●	●	●	●	●
II	2.2.2.7 — Ecoeficiência de sistemas e processos				●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I				●	●	●	●	●
II	2.2.2.8 — Requalificação ambiental				●	●	●	●
						●	●	●

III	2.2.2.8 — Requalificação ambiental					●	●	●	●
IV							●	●	●
I	2.2.2.9 — Economia ambiental e ecológica			●	●	●	●	●	●
II					●	●	●	●	●
III					●	●	●	●	●
IV						●	●	●	●
I	2.2.2.10 — Modelação de sistemas ambientais			●	●	●	●	●	●
II					●	●	●	●	●
III					●	●	●	●	●
IV						●	●	●	●
I	2.2.2.11 — Diagnóstico e avaliação de pressões ambientais (poluição atmosférica, sonora, hídrica, e outras formas de pressões ambientais)			●	●	●	●	●	●
II					●	●	●	●	●
III					●	●	●	●	●
IV						●	●	●	●
I	2.2.2.12 — Plano de gestão ambiental em obra			●	●	●	●	●	●
II					●	●	●	●	●
III					●	●	●	●	●
IV						●	●	●	●
I	2.2.2.13 — Acompanhamento ambiental de obra			●	●	●	●	●	●
II					●	●	●	●	●
III					●	●	●	●	●
IV						●	●	●	●
I	2.2.2.14 — Prevenção e controlo da poluição			●	●	●	●	●	●
II					●	●	●	●	●
III					●	●	●	●	●
IV						●	●	●	●

I	2.2.3.1 — Estratégias, planos, programas e relatórios para a sustentabilidade			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	2.2.3.2 — Licenciamento Ambiental			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	2.2.3.3 — Sistemas de gestão ambiental			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	2.2.3.4 — Rotulagem ambiental			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	2.2.3.5 — Análise de ciclo de vida do produto			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	2.2.3.6 — Ecodesign			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	2.2.3.7 — Ecoeficiência de sistemas e processos			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●

I	2.2.3.8 — Requalificação ambiental			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	2.2.3.9 — Economia ambiental e ecológica			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	2.2.3.10 — Modelação de sistemas ambientais			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	2.2.3.11 — Diagnóstico e avaliação de pressões ambientais (poluição atmosférica, sonora, hídrica, e outras formas de pressões ambientais)			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	2.2.3.12 — Plano de gestão ambiental em obra			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	2.2.3.13 — Acompanhamento ambiental de obra			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	2.2.3.14 — Prevenção e controlo da poluição			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●

3 — Abastecimento e Tratamento de Água

3.2 — Produção

3.2.1 — Execução

I	3.2.1.1 — Conduas adutoras de água (processo e equipamento eletromecânico)			●	●	●	●	●
II				●	●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	3.2.1.2 — Sistemas ou partes de sistemas de abastecimento de água			●	●	●	●	●
II				●	●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	3.2.1.3 — Instalações, equipamentos e sistemas de água e esgotos, exteriores a edifícios.			●	●	●	●	●
II				●	●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	3.2.1.4 — Estações de tratamento de água			●	●	●	●	●
II				●	●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	3.2.1.5 — Planos de monitorização e controlo da qualidade dos sistema			●	●	●	●	●
II				●	●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●

3.2.2 — Controlo da Execução e Fiscalização

I	3.2.2.1 — Conduitas adutoras de água (processo e equipamento eletromecânico)			●	●	●	●	●
II				●	●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	3.2.2.2 — Sistemas ou partes de sistemas de abastecimento de água			●	●	●	●	●
II				●	●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	3.2.2.3 — Instalações, equipamentos e sistemas de água e esgotos, exteriores a edifícios.			●	●	●	●	●
II				●	●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	3.2.2.4 — Estações de tratamento de água			●	●	●	●	●
II				●	●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	3.2.2.5 — Planos de monitorização e controlo da qualidade dos sistema			●	●	●	●	●
II				●	●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●

4 — Drenagem e Tratamento de Águas Residuais e pluviais
4.2 — Produção
4.2.1 — Execução

I	4.2.1.1 — Estações de tratamento de águas residuais			●	●	●	●	●
II				●	●	●	●	●
III					●	●	●	●

IV						●	●	●
I	4.2.1.2 — Sistemas de reutilização de águas residuais			●	●	●	●	●
II				●	●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	4.2.1.3 — Planos de monitorização e controlo de qualidade dos sistemas			●	●	●	●	●
II				●	●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●

4.2.2 — Controlo da Execução e Fiscalização

I	4.2.2.1 — Estações de tratamento de águas residuais			●	●	●	●	●
II				●	●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	4.2.2.2 — Sistemas de reutilização de águas residuais			●	●	●	●	●
II				●	●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	4.2.2.3 — Planos de monitorização e controlo de qualidade dos sistemas			●	●	●	●	●
II				●	●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●

4.2.3 — Direção Técnica de Empresas

I	4.2.3.1 — Estações de tratamento de águas residuais			●	●	●	●	●
II				●	●	●	●	●

III	4.2.3.1 — Estações de tratamento de águas residuais				●	●	●	●
IV						●	●	●
I	4.2.3.2 — Sistemas de reutilização de águas residuais			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	4.2.3.3 — Planos de monitorização e controlo de qualidade dos sistemas			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●

5 — Gestão de Resíduos

5.2 — Produção

5.2.1 — Execução

I	5.2.1.1 — Sistemas de gestão de resíduos			●	●	●	●	●
II				●	●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	5.2.1.2 — Sistemas de remoção de resíduos			●	●	●	●	●
II				●	●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	5.2.1.3 — Estações de transferência de resíduos			●	●	●	●	●
II				●	●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	5.2.1.4 — Estações de tratamento de resíduos			●	●	●	●	●
II				●	●	●	●	●

III	5.2.1.4 — Estações de tratamento de resíduos				●	●	●	●
IV						●	●	●
I	5.2.1.5 — Estações de eliminação de resíduos			●	●	●	●	●
II				●	●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	5.2.1.6 — Sistemas de recuperação de energia a partir de resíduos			●	●	●	●	●
II				●	●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	5.2.1.7 — Estações de tratamento de resíduos perigosos			●	●	●	●	●
II				●	●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	5.2.1.8 — Sistemas de reutilização e reciclagem de resíduos			●	●	●	●	●
II				●	●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	5.2.1.9 — Planos estratégicos e planos diretores de resíduos			●	●	●	●	●
II				●	●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	5.2.1.10 — Sistemas de gestão de lamas produzidas em sistemas de tratamento			●	●	●	●	●
II				●	●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	5.2.1.11 — Planos de monitorização e controlo de			●	●	●	●	●
II				●	●	●	●	●

III	qualidade dos sistemas				●	●	●	●
IV						●	●	●
I	5.2.1.12 — Planos de prevenção e gestão de resíduos de construção e demolição			●	●	●	●	●
II				●	●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	5.2.1.13 — Planos de segurança			●	●	●	●	●
II				●	●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	5.2.1.14 — Sistemas de gestão de resíduos			●	●	●	●	●
II				●	●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●

5.2.2 — Controlo da Execução e Fiscalização

I	5.2.2.1 — Sistemas de gestão de resíduos			●	●	●	●	●
II				●	●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	5.2.2.2 — Sistemas de remoção de resíduos			●	●	●	●	●
II				●	●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	5.2.2.3 — Estações de transferência de resíduos			●	●	●	●	●
II				●	●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●

I	5.2.2.4 — Estações de tratamento de resíduos			●	●	●	●	●
II				●	●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	5.2.2.5 — Estações de eliminação de resíduos			●	●	●	●	●
II				●	●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	5.2.2.6 — Sistemas de recuperação de energia a partir de resíduos			●	●	●	●	●
II				●	●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	5.2.2.7 — Estações de tratamento de resíduos perigosos			●	●	●	●	●
II				●	●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	5.2.2.8 — Sistemas de reutilização e reciclagem de resíduos			●	●	●	●	●
II				●	●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	5.2.2.9 — Planos estratégicos e planos diretores de resíduos			●	●	●	●	●
II				●	●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	5.2.2.10 — Sistemas de gestão de lamas produzidas em sistemas de tratamento			●	●	●	●	●
II				●	●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●

I	5.2.2.11 — Planos de monitorização e controlo de qualidade dos sistemas			●	●	●	●	●
II				●	●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	5.2.2.12 — Planos de prevenção e gestão de resíduos de construção e demolição			●	●	●	●	●
II				●	●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	5.2.2.13 — Planos de segurança			●	●	●	●	●
II				●	●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	5.2.2.14 — Sistemas de gestão de resíduos			●	●	●	●	●
II				●	●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●

5.2.3 — Direção Técnica de Empresas

I	5.2.3.1 — Sistemas de gestão de resíduos			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	5.2.3.2 — Sistemas de remoção de resíduos			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	5.2.3.3 — Estações de transferência de resíduos			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●

III	5.2.3.3 — Estações de transferência de resíduos				●	●	●	●
IV						●	●	●
I	5.2.3.4 — Estações de tratamento de resíduos			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	5.2.3.5 — Estações de eliminação de resíduos			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	5.2.3.6 — Sistemas de recuperação de energia a partir de resíduos			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	5.2.3.7 — Estações de tratamento de resíduos perigosos			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	5.2.3.8 — Sistemas de reutilização e reciclagem de resíduos			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	5.2.3.9 — Planos estratégicos e planos diretores de resíduos			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	5.2.3.10 — Sistemas de gestão de lamas produzidas			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●

III	em sistemas de tratamento				●	●	●	●
IV						●	●	●
I	5.2.3.11 — Planos de monitorização e controlo de qualidade dos sistemas			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	5.2.3.12 — Planos de prevenção e gestão de resíduos de construção e demolição			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	5.2.3.13 — Planos de segurança			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	5.2.3.14 — Sistemas de gestão de resíduos			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●

6 — Gestão de Ecossistemas

6.2 — Produção

6.2.1 — Execução

I	6.2.1.1 — Reabilitação e restauro de ecossistemas degradados			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	6.2.1.2 — Planos de monitorização e controlo de			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●

III	ecossistemas				●	●	●	●
IV						●	●	●

6.2.2 — Controlo da Execução e Fiscalização

I	6.2.2.1 — Reabilitação e restauro de ecossistemas degradados			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	6.2.2.2 — Planos de monitorização e controlo de ecossistemas			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●

6.2.3 — Direção Técnica de Empresas

I	6.2.3.1 — Estações de tratamento de águas residuais			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	6.2.3.2 — Planos de monitorização e controlo de ecossistemas			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●

7 — Gestão de Recursos Hídricos

7.2 — Produção

7.2.1 — Execução

I				●	●	●	●	●
---	--	--	--	---	---	---	---	---

II	7.2.1.1 — Planeamento de recursos hídricos				●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	7.2.1.2 — Intervenções em massas de água superficiais interiores e em águas subterrâneas, incluindo mitigação e adaptação a riscos ambientais e antropogénicos		●		●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	7.2.1.3 — Estudos hidrológicos		●		●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	7.2.1.4 — Proteção, reabilitação e restauro, conservação e requalificação da rede hidrográfica e ecossistemas aquáticos, incluindo valorização económica e social		●		●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	7.2.1.5 — Planos de monitorização e controlo da qualidade de águas superficiais e subterrâneas		●		●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●

7.2.2 — Controlo da Execução e Fiscalização

I	7.2.2.1 — Planeamento de recursos hídricos		●		●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	7.2.2.2 — Intervenções em massas de água superficiais interiores e em águas subterrâneas,		●		●	●	●	●
II					●	●	●	●

III	incluindo mitigação e adaptação a riscos ambientais e antropogénicos				●	●	●	●
IV						●	●	●
I	7.2.2.3 — Estudos hidrológicos			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	7.2.2.4 — Proteção, reabilitação e restauro, conservação e requalificação da rede hidrográfica e ecossistemas aquáticos, incluindo valorização económica e social			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	7.2.2.5 — Planos de monitorização e controlo da qualidade de águas superficiais e subterrâneas			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●

7.2.3 — Direção Técnica de Empresas

I	7.2.3.1 — Planeamento de recursos hídricos			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	7.2.3.2 — Intervenções em massas de água superficiais interiores e em águas subterrâneas, incluindo mitigação e adaptação a riscos ambientais e antropogénicos			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	7.2.3.3 — Estudos hidrológicos			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●

I	7.2.3.4 — Proteção, reabilitação e restauro, conservação e requalificação da rede hidrográfica e ecossistemas aquáticos, incluindo valorização económica e social			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	7.2.3.5 — Planos de monitorização e controlo da qualidade de águas superficiais e subterrâneas			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●

8 — Clima e Qualidade do Ar

8.2 — Produção

8.2.1 — Execução

I	8.2.1.1 — Planeamento e gestão da qualidade do ar ambiente, efluentes gasosos e ar interior			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	8.2.1.2 — Avaliação climatológica			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	8.2.1.3 — Políticas e medidas relativas à mitigação e adaptação às alterações climáticas			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	8.2.1.4 — Sistemas, processos e tecnologias de tratamento de poluentes atmosféricos			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●

I	8.2.1.5 — Planos de monitorização e controlo da qualidade do ar ambiente e da qualidade do ar interior			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●

8.2.2 — Controlo da Execução e Fiscalização

I	8.2.2.1 — Planeamento e gestão da qualidade do ar ambiente, efluentes gasosos e ar interior			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	8.2.2.2 — Avaliação climatológica			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	8.2.2.3 — Políticas e medidas relativas à mitigação e adaptação às alterações climáticas			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	8.2.2.4 — Sistemas, processos e tecnologias de tratamento de poluentes atmosféricos			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	8.2.2.5 — Planos de monitorização e controlo da qualidade do ar ambiente e da qualidade do ar interior			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●

8.2.3 — Direção Técnica de Empresas

I	8.2.3.1 — Planeamento e gestão da qualidade do ar ambiente, efluentes gasosos e ar interior			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	8.2.3.2 — Avaliação climatológica			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	8.2.3.3 — Políticas e medidas relativas à mitigação e adaptação às alterações climáticas			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	8.2.3.4 — Sistemas, processos e tecnologias de tratamento de poluentes atmosféricos			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	8.2.3.5 — Planos de monitorização e controlo da qualidade do ar ambiente e da qualidade do ar interior			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●

9 — Acústica e Vibrações

9.2 — Produção

9.2.1 — Execução

I	9.2.1.1 — Controlo das emissões de ruído e			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●

III	vibrações				●	●	●	●
IV						●	●	●
I	9.2.1.2 — Acústica de edifícios			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I				●	●	●	●	●
II	9.2.1.3 — Planos de controlo de ruído e vibrações				●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I				●	●	●	●	●
II	9.2.1.4 — Mapas estratégicos de ruído, mapas de ruído, planos de ação e planos municipais de redução de ruído				●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●

9.2.2 — Controlo da Execução e Fiscalização

I	9.2.2.1 — Controlo das emissões de ruído e vibrações			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	9.2.2.2 — Acústica de edifícios			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	9.2.2.3 — Planos de controlo de ruído e vibrações			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●

IV						●	●	●
I	9.2.2.4 — Mapas estratégicos de ruído, mapas de ruído, planos de ação e planos municipais de redução de ruído			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●

9.2.3 — Direção Técnica de Empresas

I	9.2.3.1 — Controlo das emissões de ruído e vibrações			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	9.2.3.2 — Acústica de edifícios			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	9.2.3.3 — Planos de controlo de ruído e vibrações			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	9.2.3.4 — Mapas estratégicos de ruído, mapas de ruído, planos de ação e planos municipais de redução de ruído			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●

11 — Energia**11.2 — Produção****11.2.1 — Execução**

I	11.2.1.1 — Planos de racionalização do consumo de energia e eficiência energética			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●

11.2.2 — Controle da Execução e Fiscalização

I	11.2.2.1 — Planos de racionalização do consumo de energia e eficiência energética			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●

11.2.3 — Direção Técnica de Empresas

I	11.2.3.1 — Planos de racionalização do consumo de energia e eficiência energética			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●

12 — Saúde Ambiental e Segurança e Saúde no Trabalho**12.2 — Produção****12.2.1 — Execução**

I	12.2.1.1 — Planos de racionalização do consumo de energia e eficiência energética			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I				●	●	●	●	●

II	12.2.1.2 — Avaliação de riscos ambientais em saúde ocupacional				●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●

12.2.2 — Controlo da Execução e Fiscalização

I	12.2.2.1 — Planos de racionalização do consumo de energia e eficiência energética			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	12.2.2.2 — Avaliação de riscos ambientais em saúde ocupacional			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●

12.2.3 — Direção Técnica de Empresas

I	12.2.3.1 — Planos de racionalização do consumo de energia e eficiência energética			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	12.2.3.2 — Avaliação de riscos ambientais em saúde ocupacional			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●

13 — Gestão de Solos e Subsolos

13.2 — Produção

13.2.1 — Execução

I	13.2.1.1 — Avaliação do risco ambiental causado por contaminações do solo e subsolo			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	13.2.1.2 — Planos de monitorização e controlo da qualidade do solo e subsolo			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●

13.2.2 — Controlo da Execução e Fiscalização

I	13.2.2.1 — Avaliação do risco ambiental causado por contaminações do solo e subsolo			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	13.2.2.2 — Planos de monitorização e controlo da qualidade do solo e subsolo			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●

13.2.3 — Direção Técnica de Empresas

I	13.2.3.1 — Avaliação do risco ambiental causado por contaminações do solo e subsolo			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	13.2.3.2 — Planos de monitorização e controlo da qualidade do solo e subsolo			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●

IV

●

●

●

Categorias	Regulamento dos Atos	Estagiário N1	Estagiário N2	N1	N2	Sénior	Conselheiro	Especialista
------------	----------------------	---------------	---------------	----	----	--------	-------------	--------------

1 — Avaliação Ambiental
1.3 — Gestão e Exploração
1.3.1 — Gestão de Projetos e Investimentos

I	1.3.1.1 — Avaliação de impacte ambiental			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	1.3.1.2 — Avaliação ambiental estratégica			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	1.3.1.3 — Avaliação de desempenho ambiental			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	1.3.1.4 — Arbitragem e peritagens ambientais			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	1.3.1.5 — Avaliação e gestão de riscos ambientais			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●

1.3.2 — Operação e Manutenção de Sistemas e Instalações

I	1.3.2.1 — Avaliação de impacto ambiental			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	1.3.2.2 — Avaliação ambiental estratégica			●	●	●	●	●
II				●	●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	1.3.2.3 — Avaliação de desempenho ambiental			●	●	●	●	●
II				●	●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	1.3.2.4 — Arbitragem e peritagens ambientais			●	●	●	●	●
II				●	●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	1.3.2.5 — Avaliação e gestão de riscos ambientais			●	●	●	●	●
II				●	●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●

2 — Gestão Ambiental
 2.3 — Gestão e Exploração
 2.3.1 — Gestão de Projetos e Investimentos

I	2.3.1.1 — Estratégias, planos, programas e relatórios para a sustentabilidade			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	2.3.1.2 — Licenciamento Ambiental			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	2.3.1.3 — Sistemas de gestão ambiental			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	2.3.1.4 — Rotulagem ambiental			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	2.3.1.5 — Análise de ciclo de vida do produto			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	2.3.1.6 — Ecodesign			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●

I	2.3.1.7 — Ecoeficiência de sistemas e processos			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	2.3.1.8 — Requalificação ambiental			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	2.3.1.9 — Economia ambiental e ecológica			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	2.3.1.10 — Modelação de sistemas ambientais			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	2.3.1.11 — Diagnóstico e avaliação de pressões ambientais (poluição atmosférica, sonora, hídrica, e outras formas de pressões ambientais)			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	2.3.1.12 — Plano de gestão ambiental em obra			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	2.3.1.13 — Acompanhamento ambiental de obra			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●

IV						●	●	●
I	2.3.1.14 — Prevenção e controlo da poluição			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
IV							●	●

2.3.2 — Operação e Manutenção de Sistemas e Instalações

I	2.3.2.1 — Estratégias, planos, programas e relatórios para a sustentabilidade			●	●	●	●	●
II				●	●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
IV							●	●
I	2.3.2.2 — Licenciamento Ambiental			●	●	●	●	●
II				●	●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
IV							●	●
I	2.3.2.3 — Sistemas de gestão ambiental			●	●	●	●	●
II				●	●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
IV							●	●
I	2.3.2.4 — Rotulagem ambiental			●	●	●	●	●
II				●	●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
IV							●	●
I	2.3.2.5 — Análise de ciclo de vida do produto			●	●	●	●	●
II				●	●	●	●	●
III					●	●	●	●
III						●	●	●

IV						●	●	●
I	2.3.2.6 — Ecodesign			●	●	●	●	●
II				●	●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	2.3.2.7 — Ecoeficiência de sistemas e processos			●	●	●	●	●
II				●	●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	2.3.2.8 — Requalificação ambiental			●	●	●	●	●
II				●	●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	2.3.2.9 — Economia ambiental e ecológica			●	●	●	●	●
II				●	●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	2.3.2.10 — Modelação de sistemas ambientais			●	●	●	●	●
II				●	●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	2.3.2.11 — Diagnóstico e avaliação de pressões ambientais (poluição atmosférica, sonora, hídrica, e outras formas de pressões ambientais)			●	●	●	●	●
II				●	●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	2.3.2.12 — Plano de gestão ambiental em obra			●	●	●	●	●
II				●	●	●	●	●

III	2.3.2.12 — Plano de gestão ambiental em obra				●	●	●	●
IV						●	●	●
I	2.3.2.13 — Acompanhamento ambiental de obra			●	●	●	●	●
II				●	●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	2.3.2.14 — Prevenção e controle da poluição			●	●	●	●	●
II				●	●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●

3 — Abastecimento e Tratamento de Água

3.3 — Gestão e Exploração

3.3.1 — Gestão de Projetos e Investimentos

I	3.3.1.1 — Conduitas adutoras de água (processo e equipamento eletromecânico)			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	3.3.1.2 — Sistemas ou partes de sistemas de abastecimento de água			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	3.3.1.3 — Instalações, equipamentos e sistemas de água e esgotos, exteriores a edifícios.			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I				●	●	●	●	●

II	3.3.1.4 — Estações de tratamento de água				●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	3.3.1.5 — Planos de monitorização e controlo da qualidade dos sistema			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●

3.3.2 — Operação e Manutenção de Sistemas e Instalações

I	3.3.2.1 — Conduitas adutoras de água (processo e equipamento eletromecânico)			●	●	●	●	●
II				●	●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	3.3.2.2 — Sistemas ou partes de sistemas de abastecimento de água			●	●	●	●	●
II				●	●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	3.3.2.3 — Instalações, equipamentos e sistemas de água e esgotos, exteriores a edifícios.			●	●	●	●	●
II				●	●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	3.3.2.4 — Estações de tratamento de água			●	●	●	●	●
II				●	●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●

I	3.3.2.5 — Planos de monitorização e controlo da qualidade dos sistema			●	●	●	●	●
II				●	●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●

4 — Drenagem e Tratamento de Águas Residuais e pluviais

4.3 — Gestão e Exploração

4.3.1 — Gestão de Projetos e Investimentos

I	4.3.1.1 — Estações de tratamento de águas residuais			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	4.3.1.2 — Sistemas de reutilização de águas residuais			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	4.3.1.3 — Planos de monitorização e controlo de qualidade dos sistemas			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●

4.3.2 — Operação e Manutenção de Sistemas e Instalações

I	4.3.2.1 — Estações de tratamento de águas residuais			●	●	●	●	●
II				●	●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I				●	●	●	●	●

II	4.3.2.2 — Sistemas de reutilização de águas residuais			●	●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	4.3.2.3 — Planos de monitorização e controlo de qualidade dos sistemas			●	●	●	●	●
II				●	●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●

5 — Gestão de Resíduos

5.3 — Gestão e Exploração

5.3.1 — Gestão de Projetos e Investimentos

I	5.3.1.1 — Sistemas de gestão de resíduos			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	5.3.1.2 — Sistemas de remoção de resíduos			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	5.3.1.3 — Estações de transferência de resíduos			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	5.3.1.4 — Estações de tratamento de resíduos			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●

I	5.3.1.5 — Estações de eliminação de resíduos			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	5.3.1.6 — Sistemas de recuperação de energia a partir de resíduos			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	5.3.1.7 — Estações de tratamento de resíduos perigosos			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	5.3.1.8 — Sistemas de reutilização e reciclagem de resíduos			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	5.3.1.9 — Planos estratégicos e planos diretores de resíduos			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	5.3.1.10 — Sistemas de gestão de lamas produzidas em sistemas de tratamento			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	5.3.1.11 — Planos de monitorização e controlo de qualidade dos sistemas			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●

IV						●	●	●
I	5.3.1.12 — Planos de prevenção e gestão de resíduos de construção e demolição			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	5.3.1.13 — Planos de segurança			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	5.3.1.14 — Sistemas de gestão de resíduos			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●

5.3.2 — Operação e Manutenção de Sistemas e Instalações

I	5.3.2.1 — Sistemas de gestão de resíduos			●	●	●	●	●
II				●	●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	5.3.2.2 — Sistemas de remoção de resíduos			●	●	●	●	●
II				●	●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	5.3.2.3 — Estações de transferência de resíduos			●	●	●	●	●
II				●	●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●

I	5.3.2.4 — Estações de tratamento de resíduos			●	●	●	●	●
II				●	●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	5.3.2.5 — Estações de eliminação de resíduos			●	●	●	●	●
II				●	●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	5.3.2.6 — Sistemas de recuperação de energia a partir de resíduos			●	●	●	●	●
II				●	●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	5.3.2.7 — Estações de tratamento de resíduos perigosos			●	●	●	●	●
II				●	●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	5.3.2.8 — Sistemas de reutilização e reciclagem de resíduos			●	●	●	●	●
II				●	●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	5.3.2.9 — Planos estratégicos e planos diretores de resíduos			●	●	●	●	●
II				●	●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	5.3.2.10 — Sistemas de gestão de lamas produzidas em sistemas de tratamento			●	●	●	●	●
II				●	●	●	●	●
III					●	●	●	●

IV						●	●	●
I	5.3.2.11 — Planos de monitorização e controlo de qualidade dos sistemas			●	●	●	●	●
II				●	●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	5.3.2.12 — Planos de prevenção e gestão de resíduos de construção e demolição			●	●	●	●	●
II				●	●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	5.3.2.13 — Planos de segurança			●	●	●	●	●
II				●	●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	5.3.2.14 — Sistemas de gestão de resíduos			●	●	●	●	●
II				●	●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●

6 — Gestão de Ecossistemas

6.3 — Gestão e Exploração

6.3.1 — Gestão de Projetos e Investimentos

I	6.3.1.1 — Reabilitação e restauro de ecossistemas degradados			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●

I	6.3.1.2 — Planos de monitorização e controlo de ecossistemas			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●

6.3.2 — Operação e Manutenção de Sistemas e Instalações

I	6.3.2.1 — Reabilitação e restauro de ecossistemas degradados			●	●	●	●	●
II				●	●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	6.3.2.2 — Planos de monitorização e controlo de ecossistemas			●	●	●	●	●
II				●	●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●

7 — Gestão de Recursos Hídricos

7.3 — Gestão e Exploração

7.3.1 — Gestão de Projetos e Investimentos

I	7.3.1.1 — Planeamento de recursos hídricos			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	7.3.1.2 — Intervenções em massas de água superficiais interiores e em águas subterrâneas, incluindo mitigação e adaptação a riscos ambientais e antropogénicos			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●

I	7.3.1.3 — Estudos hidrológicos			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	7.3.1.4 — Proteção, reabilitação e restauro, conservação e requalificação da rede hidrográfica e ecossistemas aquáticos, incluindo valorização económica e social			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	7.3.1.5 — Planos de monitorização e controlo da qualidade de águas superficiais e subterrâneas			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●

7.3.2 — Operação e Manutenção de Sistemas e Instalações

I	7.3.2.1 — Planeamento de recursos hídricos			●	●	●	●	●
II				●	●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	7.3.2.2 — Intervenções em massas de água superficiais interiores e em águas subterrâneas, incluindo mitigação e adaptação a riscos ambientais e antropogénicos			●	●	●	●	●
II				●	●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	7.3.2.3 — Estudos hidrológicos			●	●	●	●	●
II				●	●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●

I	7.3.2.4 — Proteção, reabilitação e restauro, conservação e requalificação da rede hidrográfica e ecossistemas aquáticos, incluindo valorização económica e social			●	●	●	●	●
II				●	●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	7.3.2.5 — Planos de monitorização e controlo da qualidade de águas superficiais e subterrâneas			●	●	●	●	●
II				●	●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●

8 — Clima e Qualidade do Ar

8.3 — Gestão e Exploração

8.3.1 — Gestão de Projetos e Investimentos

I	8.3.1.1 — Planeamento e gestão da qualidade do ar ambiente, efluentes gasosos e ar interior			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	8.3.1.2 — Avaliação climatológica			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	8.3.1.3 — Políticas e medidas relativas à mitigação e adaptação às alterações climáticas			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	8.3.1.4 — Sistemas, processos e tecnologias de tratamento de poluentes atmosféricos			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●

IV						●	●	●
I	8.3.1.5 — Planos de monitorização e controlo da qualidade do ar ambiente e da qualidade do ar interior			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●

8.3.2 — Operação e Manutenção de Sistemas e Instalações

I	8.3.2.1 — Planeamento e gestão da qualidade do ar ambiente, efluentes gasosos e ar interior			●	●	●	●	●
II				●	●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	8.3.2.2 — Avaliação climatológica			●	●	●	●	●
II				●	●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	8.3.2.3 — Políticas e medidas relativas à mitigação e adaptação às alterações climáticas			●	●	●	●	●
II				●	●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	8.3.2.4 — Sistemas, processos e tecnologias de tratamento de poluentes atmosféricos			●	●	●	●	●
II				●	●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	8.3.2.5 — Planos de monitorização e controlo da qualidade do ar ambiente e da qualidade do ar interior			●	●	●	●	●
II				●	●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●

9 — Acústica e Vibrações

9.3 — Gestão e Exploração

9.3.1 — Gestão de Projetos e Investimentos

I	9.3.1.1 — Controlo das emissões de ruído e vibrações			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	9.3.1.2 — Acústica de edifícios			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	9.3.1.3 — Planos de controlo de ruído e vibrações			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	9.3.1.4 — Mapas estratégicos de ruído, mapas de ruído, planos de ação e planos municipais de redução de ruído			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●

9.3.2 — Operação e Manutenção de Sistemas e Instalações

I	9.3.2.1 — Controlo das emissões de ruído e vibrações			●	●	●	●	●
II				●	●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I				●	●	●	●	●

II	9.3.2.2 — Acústica de edifícios			●	●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	9.3.2.3 — Planos de controlo de ruído e vibrações			●	●	●	●	●
II				●	●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	9.3.2.4 — Mapas estratégicos de ruído, mapas de ruído, planos de ação e planos municipais de redução de ruído			●	●	●	●	●
II				●	●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●

11 — Energia

11.3 — Gestão e Exploração

11.3.1 — Gestão de Projetos e Investimentos

I	11.3.1.1 — Planos de racionalização do consumo de energia e eficiência energética			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●

11.3.2 — Operação e Manutenção de Sistemas e Instalações

I	11.3.2.1 — Planos de racionalização do consumo de energia e eficiência energética			●	●	●	●	●
II				●	●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●

12 — Saúde Ambiental e Segurança e Saúde no Trabalho

12.3 — Gestão e Exploração

12.3.1 — Gestão de Projetos e Investimentos

I	12.3.1.1 — Planos de racionalização do consumo de energia e eficiência energética			●	●	●	●	●
II				●	●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	12.3.1.2 — Avaliação de riscos ambientais em saúde ocupacional			●	●	●	●	●
II				●	●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●

12.3.2 — Operação e Manutenção de Sistemas e Instalações

I	12.3.2.1 — Planos de racionalização do consumo de energia e eficiência energética			●	●	●	●	●
II				●	●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	12.3.2.2 — Avaliação de riscos ambientais em saúde ocupacional			●	●	●	●	●
II				●	●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●

13 — Gestão de Solos e Subsolos

13.3 — Gestão e Exploração

13.3.1 — Gestão de Projetos e Investimento

I	13.3.1.1 — Avaliação do risco ambiental causado por contaminações do solo e subsolo			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●

III	Contaminações do solo e subsolo				●	●	●	●
IV						●	●	●
I	13.3.1.2 — Planos de monitorização e controlo da qualidade do solo e subsolo			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
IV							●	●

13.3.2 — Operação e Manutenção de Sistemas e Instalações

I	13.3.2.1 — Avaliação do risco ambiental causado por contaminações do solo e subsolo			●	●	●	●	●
II				●	●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
IV							●	●
I	13.3.2.2 — Planos de monitorização e controlo da qualidade do solo e subsolo			●	●	●	●	●
II				●	●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●

Categorias	Regulamento dos Atos	Estagiário N1	Estagiário N2	N1	N2	Sénior	Conselheiro	Especialista
------------	----------------------	---------------	---------------	----	----	--------	-------------	--------------

1 — Avaliação Ambiental

1.4 — Estudos e Consultoria

1.4.1 — Coordenação e Elaboração

I	1.4.1.1 — Avaliação de impacte ambiental			●	●	●	●	●
II				●	●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	1.4.1.2 — Avaliação ambiental estratégica			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	1.4.1.3 — Avaliação de desempenho ambiental			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	1.4.1.4 — Arbitragem e peritagens ambientais			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I				●	●	●	●	●

II	1.4.1.5 — Avaliação e gestão de riscos ambientais				<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
III					<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
IV						<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

1.4.2 — Consultoria Técnica

I	1.4.2.1 — Avaliação de impacte ambiental			<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
II					<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
III					<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
IV						<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
I	1.4.2.2 — Avaliação ambiental estratégica			<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
II					<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
III					<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
IV						<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
I	1.4.2.3 — Avaliação de desempenho ambiental			<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
II					<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
III					<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
IV						<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
I	1.4.2.4 — Arbitragem e peritagens ambientais			<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
II					<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
III					<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
IV						<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

I	1.4.2.5 — Avaliação e gestão de riscos ambientais			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●

1.4.3 — Perícias, Inspeções e Certificações

I	1.4.3.1 — Avaliação de impacto ambiental			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	1.4.3.2 — Avaliação ambiental estratégica			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	1.4.3.3 — Avaliação de desempenho ambiental			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	1.4.3.4 — Arbitragem e peritagens ambientais			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●

III	1.4.3.4 — Arbitragem e peritagens ambientais				<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
IV						<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
I	1.4.3.5 — Avaliação e gestão de riscos ambientais			<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
II					<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
III					<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
IV						<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

1.4.4 — Sistemas de Gestão da Qualidade

I	1.4.4.1 — Avaliação de impacto ambiental			<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
II					<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
III					<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
IV						<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
I	1.4.4.2 — Avaliação ambiental estratégica			<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
II					<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
III					<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
IV						<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
I	1.4.4.3 — Avaliação de desempenho ambiental			<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
II					<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
III					<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
IV						<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
I	1.4.4.4 — Arbitragem e peritagens ambientais			<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
II					<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

III	1.4.4.4 — Arbitragem e penitências ambientais				<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
IV						<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
I	1.4.4.5 — Avaliação e gestão de riscos ambientais			<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
II					<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
III					<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
IV						<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

2 — Gestão Ambiental

2.4 — Estudos e Consultoria

2.4.1 — Coordenação e Elaboração

I	2.4.1.1 — Estratégias, planos, programas e relatórios para a sustentabilidade			<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
II					<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
III					<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
IV						<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
I	2.4.1.2 — Licenciamento Ambiental			<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
II					<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
III					<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
IV						<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
I	2.4.1.3 — Sistemas de gestão ambiental			<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
II					<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
III					<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
IV						<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

I	2.4.1.4 — Rotulagem ambiental			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	2.4.1.5 — Análise de ciclo de vida do produto			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	2.4.1.6 — Ecodesign			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	2.4.1.7 — Ecoeficiência de sistemas e processos			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	2.4.1.8 — Requalificação ambiental			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	2.4.1.9 — Economia ambiental e ecológica			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●

IV						●	●	●
I	2.4.1.10 — Modelação de sistemas ambientais			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	2.4.1.11 — Diagnóstico e avaliação de pressões ambientais (poluição atmosférica, sonora, hídrica, e outras formas de pressões ambientais)			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	2.4.1.12 — Plano de gestão ambiental em obra			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	2.4.1.13 — Acompanhamento ambiental de obra			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	2.4.1.14 — Prevenção e controlo da poluição			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●

2.4.2 — Consultoria Técnica

I	2.4.2.1 — Estratégias, planos, programas e relatórios para a sustentabilidade			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	2.4.2.2 — Licenciamento Ambiental			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	2.4.2.3 — Sistemas de gestão ambiental			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	2.4.2.4 — Rotulagem ambiental			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	2.4.2.5 — Análise de ciclo de vida do produto			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I				●	●	●	●	●

II	2.4.2.6 — Ecodesign				●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	2.4.2.7 — Ecoeficiência de sistemas e processos		●		●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	2.4.2.8 — Requalificação ambiental		●		●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	2.4.2.9 — Economia ambiental e ecológica		●		●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	2.4.2.10 — Modelação de sistemas ambientais		●		●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	2.4.2.11 — Diagnóstico e avaliação de pressões ambientais (poluição atmosférica, sonora, hídrica, e outras formas de pressões ambientais)		●		●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●

I	2.4.2.12 — Plano de gestão ambiental em obra			<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
II					<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
III					<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
IV						<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
I	2.4.2.13 — Acompanhamento ambiental de obra			<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
II					<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
III					<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
IV						<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
I	2.4.2.14 — Prevenção e controlo da poluição			<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
II					<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
III					<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
IV						<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

2.4.3 — Perícias, Inspeções e Certificações

I	2.4.3.1 — Estratégias, planos, programas e relatórios para a sustentabilidade			<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
II					<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
III					<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
IV						<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
I	2.4.3.2 — Licenciamento Ambiental			<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
II					<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
III					<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
IV						<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
I				<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

II	2.4.3.3 — Sistemas de gestão ambiental				●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	2.4.3.4 — Rotulagem ambiental		●		●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	2.4.3.5 — Análise de ciclo de vida do produto		●		●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	2.4.3.6 — Ecodesign		●		●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	2.4.3.7 — Ecoeficiência de sistemas e processos		●		●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	2.4.3.8 — Requalificação ambiental		●		●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●

I	2.4.3.9 — Economia ambiental e ecológica			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	2.4.3.10 — Modelação de sistemas ambientais			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	2.4.3.11 — Diagnóstico e avaliação de pressões ambientais (poluição atmosférica, sonora, hídrica, e outras formas de pressões ambientais)			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	2.4.3.12 — Plano de gestão ambiental em obra			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	2.4.3.13 — Acompanhamento ambiental de obra			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	2.4.3.14 — Prevenção e controlo da poluição			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●

IV						●	●	●
----	--	--	--	--	--	---	---	---

2.4.4 — Sistemas de Gestão da Qualidade

I	2.4.4.1 — Estratégias, planos, programas e relatórios para a sustentabilidade			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	2.4.4.2 — Licenciamento Ambiental			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	2.4.4.3 — Sistemas de gestão ambiental			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	2.4.4.4 — Rotulagem ambiental			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	2.4.4.5 — Análise de ciclo de vida do produto			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●

I	2.4.4.6 — Ecodesign			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	2.4.4.7 — Ecoeficiência de sistemas e processos			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	2.4.4.8 — Requalificação ambiental			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	2.4.4.9 — Economia ambiental e ecológica			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	2.4.4.10 — Modelação de sistemas ambientais			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	2.4.4.11 — Diagnóstico e avaliação de pressões ambientais (poluição atmosférica, sonora, hídrica, e outras formas de pressões ambientais)			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●

IV						●	●	●
I	2.4.4.12 — Plano de gestão ambiental em obra			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	2.4.4.13 — Acompanhamento ambiental de obra			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	2.4.4.14 — Prevenção e controlo da poluição			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●

3 — Abastecimento e Tratamento de Água

3.4 — Estudos e Consultoria

3.4.1 — Coordenação e Elaboração

I	3.4.1.1 — Conduitas adutoras de água (processo e equipamento eletromecânico)			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	3.4.1.2 — Sistemas ou partes de sistemas de			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●

III	abastecimento de água				●	●	●	●
IV						●	●	●
I	3.4.1.3 — Instalações, equipamentos e sistemas de água e esgotos, exteriores a edifícios.			●	●	●	●	●
II				●	●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	3.4.1.4 — Estações de tratamento de água			●	●	●	●	●
II				●	●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	3.4.1.5 — Planos de monitorização e controlo da qualidade dos sistema			●	●	●	●	●
II				●	●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●

3.4.2 — Consultoria Técnica

I	3.4.2.1 — Conduitas adutoras de água (processo e equipamento eletromecânico)			●	●	●	●	●
II				●	●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	3.4.2.2 — Sistemas ou partes de sistemas de abastecimento de água			●	●	●	●	●
II				●	●	●	●	●
III					●	●	●	●

IV						●	●	●
I	3.4.2.3 — Instalações, equipamentos e sistemas de água e esgotos, exteriores a edifícios.			●	●	●	●	●
II				●	●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	3.4.2.4 — Estações de tratamento de água			●	●	●	●	●
II				●	●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	3.4.2.5 — Planos de monitorização e controlo da qualidade dos sistema			●	●	●	●	●
II				●	●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●

3.4.3 — Perícias, Inspeções e Certificações

I	3.4.3.1 — Conduitas adutoras de água (processo e equipamento eletromecânico)			●	●	●	●	●
II				●	●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	3.4.3.2 — Sistemas ou partes de sistemas de abastecimento de água			●	●	●	●	●
II				●	●	●	●	●
III					●	●	●	●

IV						●	●	●
I	3.4.3.3 — Instalações, equipamentos e sistemas de água e esgotos, exteriores a edifícios.			●	●	●	●	●
II				●	●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	3.4.3.4 — Estações de tratamento de água			●	●	●	●	●
II				●	●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	3.4.3.5 — Planos de monitorização e controlo da qualidade dos sistema			●	●	●	●	●
II				●	●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●

3.4.4 — Sistemas e Gestão da Qualidade

I	3.4.4.1 — Conduatas adutoras de água (processo e equipamento eletromecânico)			●	●	●	●	●
II				●	●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	3.4.4.2 — Sistemas ou partes de sistemas de abastecimento de água			●	●	●	●	●
II				●	●	●	●	●
III					●	●	●	●

IV						●	●	●
I	3.4.4.3 — Instalações, equipamentos e sistemas de água e esgotos, exteriores a edifícios.			●	●	●	●	●
II				●	●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	3.4.4.4 — Estações de tratamento de água			●	●	●	●	●
II				●	●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	3.4.4.5 — Planos de monitorização e controlo da qualidade dos sistema			●	●	●	●	●
II				●	●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●

4 — Drenagem e Tratamento de Águas Residuais e pluviais

4.4 — Estudos e Consultoria

4.4.1 — Coordenação e Elaboração

I	4.4.1.1 — Estações de tratamento de águas residuais			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	4.4.1.2 — Sistemas de reutilização de águas			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●

III	residuais				●	●	●	●
IV						●	●	●
I	4.4.1.3 — Planos de monitorização e controlo de qualidade dos sistemas			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●

4.4.2 — Consultoria Técnica

I	4.4.2.1 — Estações de tratamento de águas residuais			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	4.4.2.2 — Sistemas de reutilização de águas residuais			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	4.4.2.3 — Planos de monitorização e controlo de qualidade dos sistemas			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●

4.4.3 — Perícias, Inspeções e Certificações

I				●	●	●	●	●
---	--	--	--	---	---	---	---	---

II	4.4.3.1 — Estações de tratamento de águas residuais				●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	4.4.3.2 — Sistemas de reutilização de águas residuais			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	4.4.3.3 — Planos de monitorização e controlo de qualidade dos sistemas			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●

4.4.4 — Sistemas e Gestão da Qualidade

I	4.4.4.1 — Estações de tratamento de águas residuais			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	4.4.4.2 — Sistemas de reutilização de águas residuais			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	4.4.4.3 — Planos de monitorização e controlo de			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●

III	qualidade dos sistemas				<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
IV						<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

5 — Gestão de Resíduos

5.4 — Estudos e Consultoria

5.4.1 — Coordenação e Elaboração

I	5.4.1.1 — Sistemas de gestão de resíduos			<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
II					<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
III					<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
IV						<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
I	5.4.1.2 — Sistemas de remoção de resíduos			<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
II					<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
III					<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
IV						<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
I	5.4.1.3 — Estações de transferência de resíduos			<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
II					<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
III					<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
IV						<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
I	5.4.1.4 — Estações de tratamento de resíduos			<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
II					<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
III					<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
IV						<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
I				<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

II	5.4.1.5 — Estações de eliminação de resíduos				●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	5.4.1.6 — Sistemas de recuperação de energia a partir de resíduos		●		●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	5.4.1.7 — Estações de tratamento de resíduos perigosos		●		●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	5.4.1.8 — Sistemas de reutilização e reciclagem de resíduos		●		●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	5.4.1.9 — Planos estratégicos e planos diretores de resíduos		●		●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	5.4.1.10 — Sistemas de gestão de lamas produzidas em sistemas de tratamento		●		●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●

I	5.4.1.11 — Planos de monitorização e controlo de qualidade dos sistemas			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	5.4.1.12 — Planos de prevenção e gestão de resíduos de construção e demolição			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	5.4.1.13 — Planos de segurança			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	5.4.1.14 — Sistemas de gestão de resíduos			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●

5.4.2 — Consultoria Técnica

I	5.4.2.1 — Sistemas de gestão de resíduos			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●

IV						●	●	●
I	5.4.2.2 — Sistemas de remoção de resíduos			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	5.4.2.3 — Estações de transferência de resíduos			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	5.4.2.4 — Estações de tratamento de resíduos			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	5.4.2.5 — Estações de eliminação de resíduos			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	5.4.2.6 — Sistemas de recuperação de energia a partir de resíduos			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	5.4.2.7 — Estações de tratamento de resíduos			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●

III	perigosos				●	●	●	●
IV						●	●	●
I	5.4.2.8 — Sistemas de reutilização e reciclagem de resíduos			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	5.4.2.9 — Planos estratégicos e planos diretores de resíduos			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	5.4.2.10 — Sistemas de gestão de lamas produzidas em sistemas de tratamento			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	5.4.2.11 — Planos de monitorização e controlo de qualidade dos sistemas			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	5.4.2.12 — Planos de prevenção e gestão de resíduos de construção e demolição			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I				●	●	●	●	●

II	5.4.2.13 — Planos de segurança				●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	5.4.2.14 — Sistemas de gestão de resíduos			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●

5.4.3 — Perícias, Inspeções e Certificações

I	5.4.3.1 — Sistemas de gestão de resíduos			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	5.4.3.2 — Sistemas de remoção de resíduos			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	5.4.3.3 — Estações de transferência de resíduos			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	5.4.3.4 — Estações de tratamento de resíduos			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●

III	5.4.3.4 — Estações de tratamento de resíduos				●	●	●	●
IV						●	●	●
I	5.4.3.5 — Estações de eliminação de resíduos			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	5.4.3.6 — Sistemas de recuperação de energia a partir de resíduos			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	5.4.3.7 — Estações de tratamento de resíduos perigosos			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	5.4.3.8 — Sistemas de reutilização e reciclagem de resíduos			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	5.4.3.9 — Planos estratégicos e planos diretores de resíduos			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I				●	●	●	●	●

II	5.4.3.10 — Sistemas de gestão de lamas produzidas em sistemas de tratamento				●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	5.4.3.11 — Planos de monitorização e controlo de qualidade dos sistemas			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	5.4.3.12 — Planos de prevenção e gestão de resíduos de construção e demolição			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	5.4.3.13 — Planos de segurança			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	5.4.3.14 — Sistemas de gestão de resíduos			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●

5.4.4 — Sistemas de Gestão da Qualidade

I	5.4.4.1 — Sistemas de gestão de resíduos			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●

III	5.4.4.1 — Sistemas de gestão de resíduos				●	●	●	●
IV						●	●	●
I	5.4.4.2 — Sistemas de remoção de resíduos			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	5.4.4.3 — Estações de transferência de resíduos			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	5.4.4.4 — Estações de tratamento de resíduos			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	5.4.4.5 — Estações de eliminação de resíduos			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	5.4.4.6 — Sistemas de recuperação de energia a partir de resíduos			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I				●	●	●	●	●

II	5.4.4.7 — Estações de tratamento de resíduos perigosos				●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	5.4.4.8 — Sistemas de reutilização e reciclagem de resíduos		●		●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	5.4.4.9 — Planos estratégicos e planos diretores de resíduos		●		●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	5.4.4.10 — Sistemas de gestão de lamas produzidas em sistemas de tratamento		●		●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	5.4.4.11 — Planos de monitorização e controlo de qualidade dos sistemas		●		●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	5.4.4.12 — Planos de prevenção e gestão de resíduos de construção e demolição		●		●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●

I	5.4.4.13 — Planos de segurança			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	5.4.4.14 — Sistemas de gestão de resíduos			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●

6 — Gestão de Ecossistemas

6.4 — Estudos e Consultoria

6.4.1 — Coordenação e Elaboração

I	6.4.1.1 — Reabilitação e restauro de ecossistemas degradados			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	6.4.1.2 — Planos de monitorização e controlo de ecossistemas			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●

6.4.2 — Consultoria Técnica

I				●	●	●	●	●
---	--	--	--	---	---	---	---	---

II	6.4.2.1 — Reabilitação e restauro de ecossistemas degradados				●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	6.4.2.2 — Planos de monitorização e controlo de ecossistemas			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●

6.4.3 — Perícias, Inspeções e Certificações

I	6.4.3.1 — Estações de tratamento de águas residuais			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	6.4.3.2 — Planos de monitorização e controlo de ecossistemas			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●

6.4.4 — Sistemas de Gestão da Qualidade

I	6.4.4.1 — Estações de tratamento de águas			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●

III	residuais				●	●	●	●
IV						●	●	●
I	6.4.4.2 — Planos de monitorização e controlo de ecossistemas			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●

7 — Gestão de Recursos Hídricos

7.4 — Estudos e Consultoria

7.4.1 — Coordenação e Elaboração

I	7.4.1.1 — Planeamento de recursos hídricos			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	7.4.1.2 — Intervenções em massas de água superficiais interiores e em águas subterrâneas, incluindo mitigação e adaptação a riscos ambientais e antropogénicos			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	7.4.1.3 — Estudos hidrológicos			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●

I	7.4.1.4 — Proteção, reabilitação e restauro, conservação e requalificação da rede hidrográfica e ecossistemas aquáticos, incluindo valorização económica e social			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	7.4.1.5 — Planos de monitorização e controlo da qualidade de águas superficiais e subterrâneas			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●

7.4.2 — Consultoria Técnica

I	7.4.2.1 — Planeamento de recursos hídricos			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	7.4.2.2 — Intervenções em massas de água superficiais interiores e em águas subterrâneas, incluindo mitigação e adaptação a riscos ambientais e antropogénicos			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	7.4.2.3 — Estudos hidrológicos			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●

I	7.4.2.4 — Proteção, reabilitação e restauro, conservação e requalificação da rede hidrográfica e ecossistemas aquáticos, incluindo valorização económica e social			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	7.4.2.5 — Planos de monitorização e controlo da qualidade de águas superficiais e subterrâneas			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●

7.4.3 — Perícias, Inspeções e Certificações

I	7.4.3.1 — Planeamento de recursos hídricos			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	7.4.3.2 — Intervenções em massas de água superficiais interiores e em águas subterrâneas, incluindo mitigação e adaptação a riscos ambientais e antropogénicos			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	7.4.3.3 — Estudos hidrológicos			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●

I	7.4.3.4 — Proteção, reabilitação e restauro, conservação e requalificação da rede hidrográfica e ecossistemas aquáticos, incluindo valorização económica e social			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	7.4.3.5 — Planos de monitorização e controlo da qualidade de águas superficiais e subterrâneas			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●

7.4.4 — Sistemas de Gestão da Qualidade

I	7.4.4.1 — Planeamento de recursos hídricos			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	7.4.4.2 — Intervenções em massas de água superficiais interiores e em águas subterrâneas, incluindo mitigação e adaptação a riscos ambientais e antropogénicos			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	7.4.4.3 — Estudos hidrológicos			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●

I	7.4.4.4 — Proteção, reabilitação e restauro, conservação e requalificação da rede hidrográfica e ecossistemas aquáticos, incluindo valorização económica e social			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	7.4.4.5 — Planos de monitorização e controlo da qualidade de águas superficiais e subterrâneas			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●

8 — Clima e Qualidade do Ar

8.4 — Estudos e Consultoria

8.4.1 — Coordenação e Elaboração

I	8.4.1.1 — Planeamento e gestão da qualidade do ar ambiente, efluentes gasosos e ar interior			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	8.4.1.2 — Avaliação climatológica			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●

IV						●	●	●
I	8.4.1.3 — Políticas e medidas relativas à mitigação e adaptação às alterações climáticas			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	8.4.1.4 — Sistemas, processos e tecnologias de tratamento de poluentes atmosféricos			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	8.4.1.5 — Planos de monitorização e controlo da qualidade do ar ambiente e da qualidade do ar interior			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●

8.4.2 — Consultoria Técnica

I	8.4.2.1 — Planeamento e gestão da qualidade do ar ambiente, efluentes gasosos e ar interior			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	8.4.2.2 — Avaliação climatológica			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●

IV						●	●	●
I	8.4.2.3 — Políticas e medidas relativas à mitigação e adaptação às alterações climáticas			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	8.4.2.4 — Sistemas, processos e tecnologias de tratamento de poluentes atmosféricos			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	8.4.2.5 — Planos de monitorização e controlo da qualidade do ar ambiente e da qualidade do ar interior			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●

8.4.3 — Perícias, Inspeções e Certificações

I	8.4.3.1 — Planeamento e gestão da qualidade do ar ambiente, efluentes gasosos e ar interior			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	8.4.3.2 — Avaliação climatológica			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●

IV						●	●	●
I	8.4.3.3 — Políticas e medidas relativas à mitigação e adaptação às alterações climáticas			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	8.4.3.4 — Sistemas, processos e tecnologias de tratamento de poluentes atmosféricos			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	8.4.3.5 — Planos de monitorização e controlo da qualidade do ar ambiente e da qualidade do ar interior			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●

8.4.4 — Sistema de Gestão da Qualidade

I	8.4.4.1 — Planeamento e gestão da qualidade do ar ambiente, efluentes gasosos e ar interior			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	8.4.4.2 — Avaliação climatológica			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●

I	8.4.4.3 — Políticas e medidas relativas à mitigação e adaptação às alterações climáticas			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	8.4.4.4 — Sistemas, processos e tecnologias de tratamento de poluentes atmosféricos			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	8.4.4.5 — Planos de monitorização e controlo da qualidade do ar ambiente e da qualidade do ar interior			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●

9 — Acústica e Vibrações

9.4 — Estudos e Consultoria

9.4.1 — Coordenação e Elaboração

I	9.4.1.1 — Controlo das emissões de ruído e vibrações			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	9.4.1.2 — Acústica de edifícios			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●

IV						●	●	●
I	9.4.1.3 — Planos de controlo de ruído e vibrações			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	9.4.1.4 — Mapas estratégicos de ruído, mapas de ruído, planos de ação e planos municipais de redução de ruído			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●

9.4.2 — Consultoria Técnica

I	9.4.2.1 — Controlo das emissões de ruído e vibrações			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	9.4.2.2 — Acústica de edifícios			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	9.4.2.3 — Planos de controlo de ruído e vibrações			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●

I	9.4.2.4 — Mapas estratégicos de ruído, mapas de ruído, planos de ação e planos municipais de redução de ruído			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●

9.4.3 — Perícias, Inspeções e Certificações

I	9.4.3.1 — Controlo das emissões de ruído e vibrações			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	9.4.3.2 — Acústica de edifícios			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	9.4.3.3 — Planos de controlo de ruído e vibrações			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	9.4.3.4 — Mapas estratégicos de ruído, mapas de ruído, planos de ação e planos municipais de redução de ruído			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●

9.4.4 — Sistema de Gestão da Qualidade

I	9.4.4.1 — Controlo das emissões de ruído e vibrações			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	9.4.4.2 — Acústica de edifícios			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	9.4.4.3 — Planos de controlo de ruído e vibrações			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	9.4.4.4 — Mapas estratégicos de ruído, mapas de ruído, planos de ação e planos municipais de redução de ruído			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●

10 — Planeamento e Ordenamento do Território

10.1 — Estudos e Consultoria

10.1.1 — Coordenação e Elaboração

I				●	●	●	●	●
---	--	--	--	---	---	---	---	---

II	10.1.1.1 — Elaboração de instrumentos de desenvolvimento				●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	10.1.1.2 — Elaboração de instrumentos de planeamento e gestão territorial			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	10.1.1.3 — Elaboração de instrumentos de política sectorial			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	10.1.1.4 — Estudo sobre ordenamento do território e uso do solo			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	10.1.1.5 — Desenvolvimento de sistemas de informação geográfica e de apoio à decisão			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●

10.1.2 — Consultoria Técnica

I				●	●	●	●	●
---	--	--	--	---	---	---	---	---

II	10.1.2.1 — Elaboração de instrumentos de desenvolvimento				●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	10.1.2.2 — Elaboração de instrumentos de planeamento e gestão territorial			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	10.1.2.3 — Elaboração de instrumentos de política sectorial			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	10.1.2.4 — Estudo sobre ordenamento do território e uso do solo			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	10.1.2.5 — Desenvolvimento de sistemas de informação geográfica e de apoio à decisão			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●

I	10.1.3.1 — Elaboração de instrumentos de desenvolvimento			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	10.1.3.2 — Elaboração de instrumentos de planeamento e gestão territorial			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	10.1.3.3 — Elaboração de instrumentos de política sectorial			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	10.1.3.4 — Estudo sobre ordenamento do território e uso do solo			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	10.1.3.5 — Desenvolvimento de sistemas de informação geográfica e de apoio à decisão			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●

I	10.1.4.1 — Elaboração de instrumentos de desenvolvimento			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	10.1.4.2 — Elaboração de instrumentos de planeamento e gestão territorial			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	10.1.4.3 — Elaboração de instrumentos de política sectorial			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	10.1.4.4 — Estudo sobre ordenamento do território e uso do solo			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	10.1.4.5 — Desenvolvimento de sistemas de informação geográfica e de apoio à decisão			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●

11.4 — Estudos e Consultoria

11.4.1 — Coordenação e Elaboração

I	11.4.1.1 — Planos de racionalização do consumo de energia e eficiência energética			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	11.4.1.2 — Auditorias Energéticas			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	11.4.1.3 — Energias Renováveis			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●

11.4.2 — Consultoria Técnica

I	11.4.2.1 — Planos de racionalização do consumo de energia e eficiência energética			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	11.4.2.2 — Auditorias Energéticas			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●

III	11.4.2.2 — Auditorias Energéticas				<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
IV						<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
I	11.4.2.3 — Energias Renováveis			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
II					<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
III					<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
IV						<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

11.4.3 — Perícias, Inspeções e Certificações

I	11.4.3.1 — Planos de racionalização do consumo de energia e eficiência energética			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
II					<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
III					<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
IV						<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
I	11.4.3.2 — Auditorias Energéticas			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
II					<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
III					<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
IV						<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
I	11.4.3.3 — Energias Renováveis			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
II					<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
III					<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
IV						<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

11.4.4 — Sistemas de Gestão da Qualidade

I	11.4.4.1 — Planos de racionalização do consumo de energia e eficiência energética			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	11.4.4.2 — Auditorias Energéticas			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	11.4.4.3 — Energias Renováveis			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●

12 — Saúde Ambiental e Segurança e Saúde no Trabalho

12.4 — Estudos e Consultoria

12.4.1 — Coordenação e Elaboração

I	12.4.1.1 — Planos de racionalização do consumo de energia e eficiência energética			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	12.4.1.2 — Avaliação de riscos ambientais em			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●

III	saúde ocupacional				<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
IV						<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

12.4.2 — Consultoria Técnica

I	12.4.2.1 — Planos de racionalização do consumo de energia e eficiência energética			<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
II					<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
III					<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
IV						<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
I	12.4.2.2 — Avaliação de riscos ambientais em saúde ocupacional			<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
II					<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
III					<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
IV						<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

12.4.3 — Perícias, Inspeções e Certificações

I	12.4.3.1 — Planos de racionalização do consumo de energia e eficiência energética			<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
II					<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
III					<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
IV						<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
I	12.4.3.2 — Avaliação de riscos ambientais em saúde ocupacional			<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
II					<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
III					<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
IV						<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

12.4.4 — Sistemas de Gestão de Qualidade

I	12.4.4.1 — Planos de racionalização do consumo de energia e eficiência energética			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	12.4.4.2 — Avaliação de riscos ambientais em saúde ocupacional			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●

13 — Gestão de Solos e Subsolos

13.4 — Estudos e Consultoria

13.4.1 — Coordenação e Elaboração

I	13.4.1.1 — Avaliação do risco ambiental causado por contaminações do solo e subsolo			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	13.4.1.2 — Levantamento do estado inicial de referência de contaminações do solo e subsolo			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I				●	●	●	●	●

II	13.4.1.3 — Análise quantitativa de risco ambiental originado por contaminação do solo e subsolo				●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	13.4.1.4 — Estudos de tratabilidade de solos e água subterrânea			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	13.4.1.5 — Tratamento de água subterrânea in-situ ou ex-situ			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	13.4.1.6 — Tratamento de contaminações do solo e subsolo in-situ ou ex-situ			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	13.4.1.7 — Planos de monitorização e controlo da qualidade do solo e subsolo			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●

13.4.2 — Consultoria Técnica

I				●	●	●	●	●
---	--	--	--	---	---	---	---	---

II	13.4.2.1 — Avaliação do risco ambiental causado por contaminações do solo e subsolo				●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	13.4.2.2 — Levantamento do estado inicial de referência de contaminações do solo e subsolo			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	13.4.2.3 — Análise quantitativa de risco ambiental originado por contaminação do solo e subsolo			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	13.4.2.4 — Estudos de tratabilidade de solos e água subterrânea			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	13.4.2.5 — Tratamento de água subterrânea in-situ ou ex-situ			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	13.4.2.6 — Tratamento de contaminações do solo e subsolo in-situ ou ex-situ			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●

I	13.4.2.7 — Planos de monitorização e controlo da qualidade do solo e subsolo			<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
II					<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
III					<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
IV						<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

13.4.3 — Perícias, Inspeções e Certificações

I	13.4.3.1 — Avaliação do risco ambiental causado por contaminações do solo e subsolo			<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
II					<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
III					<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
IV						<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
I	13.4.3.2 — Levantamento do estado inicial de referência de contaminações do solo e subsolo			<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
II					<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
III					<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
IV						<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
I	13.4.3.3 — Análise quantitativa de risco ambiental originado por contaminação do solo e subsolo			<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
II					<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
III					<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
IV						<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
I	13.4.3.4 — Estudos de tratabilidade de solos e			<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
II					<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

III	água subterrânea				●	●	●	●
IV						●	●	●
I	13.4.3.5 — Tratamento de água subterrânea in-situ ou ex-situ			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	13.4.3.6 — Tratamento de contaminações do solo e subsolo in-situ ou ex-situ			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	13.4.3.7 — Planos de monitorização e controlo da qualidade do solo e subsolo			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●

13.4.4 — Sistemas de Gestão da Qualidade

I	13.4.4.1 — Avaliação do risco ambiental causado por contaminações do solo e subsolo			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I				●	●	●	●	●

II	13.4.4.2 — Levantamento do estado inicial de referência de contaminações do solo e subsolo				●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	13.4.4.3 — Análise quantitativa de risco ambiental originado por contaminação do solo e subsolo			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	13.4.4.4 — Estudos de tratabilidade de solos e água subterrânea			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	13.4.4.5 — Tratamento de água subterrânea in-situ ou ex-situ			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	13.4.4.6 — Tratamento de contaminações do solo e subsolo in-situ ou ex-situ			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	13.4.4.7 — Planos de monitorização e controlo da qualidade do solo e subsolo			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●

Categorias	Regulamento dos Atos	Estagiário N1	Estagiário N2	N1	N2	Sénior	Conselheiro	Especialista
------------	----------------------	---------------	---------------	----	----	--------	-------------	--------------

1 — Avaliação Ambiental

1.5 — Investigação, Ensino e Normalização

1.5.1 — Ensino

I	1.5.1.1 — Avaliação de impacte ambiental			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
II				<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
III					<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
IV						<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
I	1.5.1.2 — Avaliação ambiental estratégica			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
II					<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
III					<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
IV						<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
I	1.5.1.3 — Avaliação de desempenho ambiental			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
II					<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
III					<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
IV						<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
I	1.5.1.4 — Arbitragem e peritagens ambientais			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
II					<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
III					<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
IV						<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

I	1.5.1.5 — Avaliação e gestão de riscos ambientais			<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
II					<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
III					<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
IV						<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

1.5.2 — Investigação

I	1.5.2.1 — Avaliação de impacte ambiental			<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
II					<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
III					<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
IV						<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
I	1.5.2.2 — Avaliação ambiental estratégica			<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
II					<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
III					<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
IV						<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
I	1.5.2.3 — Avaliação de desempenho ambiental			<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
II					<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
III					<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
IV						<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
I	1.5.2.4 — Arbitragem e peritagens ambientais			<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
II					<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
III					<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
IV						<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

I	1.5.2.5 — Avaliação e gestão de riscos ambientais			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●

1.5.3 — Normalização e Legislação

I	1.5.3.1 — Avaliação de impacte ambiental			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	1.5.3.2 — Avaliação ambiental estratégica			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	1.5.3.3 — Avaliação de desempenho ambiental			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	1.5.3.4 — Arbitragem e peritagens ambientais			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●

IV						●	●	●
I	1.5.3.5 — Avaliação e gestão de riscos ambientais			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●

2 — Gestão Ambiental

2.5 — Investigação, Ensino e Normalização

2.5.1 — Ensino

I	2.5.1.1 — Estratégias, planos, programas e relatórios para a sustentabilidade			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	2.5.1.2 — Licenciamento Ambiental			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	2.5.1.3 — Sistemas de gestão ambiental			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I				●	●	●	●	●

II	2.5.1.4 — Rotulagem ambiental				●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	2.5.1.5 — Análise de ciclo de vida do produto			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	2.5.1.6 — Ecodesign			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	2.5.1.7 — Ecoeficiência de sistemas e processos			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	2.5.1.8 — Requalificação ambiental			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	2.5.1.9 — Economia ambiental e ecológica			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●

I	2.5.1.10 — Modelação de sistemas ambientais			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	2.5.1.11 — Diagnóstico e avaliação de pressões ambientais (poluição atmosférica, sonora, hídrica, e outras formas de pressões ambientais)			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	2.5.1.12 — Plano de gestão ambiental em obra			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	2.5.1.13 — Acompanhamento ambiental de obra			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	2.5.1.14 — Prevenção e controlo da poluição			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●

2.5.2 — Investigação

I				●	●	●	●	●
---	--	--	--	---	---	---	---	---

II	2.5.2.1 — Estratégias, planos, programas e relatórios para a sustentabilidade				●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	2.5.2.2 — Licenciamento Ambiental			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	2.5.2.3 — Sistemas de gestão ambiental			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	2.5.2.4 — Rotulagem ambiental			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	2.5.2.5 — Análise de ciclo de vida do produto			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	2.5.2.6 — Ecodesign			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●

I	2.5.2.7 — Ecoeficiência de sistemas e processos			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	2.5.2.8 — Requalificação ambiental			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	2.5.2.9 — Economia ambiental e ecológica			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	2.5.2.10 — Modelação de sistemas ambientais			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	2.5.2.11 — Diagnóstico e avaliação de pressões ambientais (poluição atmosférica, sonora, hídrica, e outras formas de pressões ambientais)			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	2.5.2.12 — Plano de gestão ambiental em obra			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●

IV						●	●	●
I	2.5.2.13 — Acompanhamento ambiental de obra			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	2.5.2.14 — Prevenção e controlo da poluição			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●

2.5.3 — Normalização e Legislação

I	2.5.3.1 — Estratégias, planos, programas e relatórios para a sustentabilidade			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	2.5.3.2 — Licenciamento Ambiental			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	2.5.3.3 — Sistemas de gestão ambiental			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●

I	2.5.3.4 — Rotulagem ambiental			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	2.5.3.5 — Análise de ciclo de vida do produto			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	2.5.3.6 — Ecodesign			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	2.5.3.7 — Ecoeficiência de sistemas e processos			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	2.5.3.8 — Requalificação ambiental			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	2.5.3.9 — Economia ambiental e ecológica			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●

IV						●	●	●
I	2.5.3.10 — Modelação de sistemas ambientais			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	2.5.3.11 — Diagnóstico e avaliação de pressões ambientais (poluição atmosférica, sonora, hídrica, e outras formas de pressões ambientais)			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	2.5.3.12 — Plano de gestão ambiental em obra			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	2.5.3.13 — Acompanhamento ambiental de obra			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	2.5.3.14 — Prevenção e controlo da poluição			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●

3 — Abastecimento e Tratamento de Água

3.5 — Investigação, Ensino e Normalização

3.5.1 — Ensino

I	3.5.1.1 — Conduitas adutoras de água (processo e equipamento eletromecânico)			●	●	●	●	●
II				●	●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	3.5.1.2 — Sistemas ou partes de sistemas de abastecimento de água			●	●	●	●	●
II				●	●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	3.5.1.3 — Instalações, equipamentos e sistemas de água e esgotos, exteriores a edifícios.			●	●	●	●	●
II				●	●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	3.5.1.4 — Estações de tratamento de água			●	●	●	●	●
II				●	●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	3.5.1.5 — Planos de monitorização e controlo da qualidade dos sistema			●	●	●	●	●
II				●	●	●	●	●
III					●	●	●	●

IV						●	●	●
----	--	--	--	--	--	---	---	---

3.5.2 — Investigação

I	3.5.2.1 — Conduitas adutoras de água (processo e equipamento eletromecânico)			●	●	●	●	●
II				●	●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	3.5.2.2 — Sistemas ou partes de sistemas de abastecimento de água			●	●	●	●	●
II				●	●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	3.5.2.3 — Instalações, equipamentos e sistemas de água e esgotos, exteriores a edifícios.			●	●	●	●	●
II				●	●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	3.5.2.4 — Estações de tratamento de água			●	●	●	●	●
II				●	●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	3.5.2.5 — Planos de monitorização e controlo da qualidade dos sistema			●	●	●	●	●
II				●	●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●

3.5.3 — Normalização e Legislação

I	3.5.3.1 — Conduitas adutoras de água (processo e equipamento eletromecânico)			●	●	●	●	●
II				●	●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	3.5.3.2 — Sistemas ou partes de sistemas de abastecimento de água			●	●	●	●	●
II				●	●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	3.5.3.3 — Instalações, equipamentos e sistemas de água e esgotos, exteriores a edifícios.			●	●	●	●	●
II				●	●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	3.5.3.4 — Estações de tratamento de água			●	●	●	●	●
II				●	●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	3.5.3.5 — Planos de monitorização e controlo da qualidade dos sistema			●	●	●	●	●
II				●	●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●

4 — Drenagem e Tratamento de Águas Residuais e pluviais

4.5 — Investigação, Ensino e Normalização

4.5.1 — Ensino

I	4.5.1.1 — Estações de tratamento de águas residuais			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	4.5.1.2 — Sistemas de reutilização de águas residuais			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	4.5.1.3 — Planos de monitorização e controlo de qualidade dos sistemas			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●

4.5.2 — Investigação

I	4.5.2.1 — Estações de tratamento de águas residuais			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●

I	4.5.2.2 — Sistemas de reutilização de águas residuais			<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
II					<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
III					<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
IV						<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
I	4.5.2.3 — Planos de monitorização e controlo de qualidade dos sistemas			<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
II					<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
III					<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
IV						<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

4.5.3 — Normalização e Legislação

I	4.5.3.1 — Estações de tratamento de águas residuais			<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
II					<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
III					<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
IV						<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
I	4.5.3.2 — Sistemas de reutilização de águas residuais			<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
II					<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
III					<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
IV						<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
I	4.5.3.3 — Planos de monitorização e controlo de qualidade dos sistemas			<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
II					<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
III					<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
IV						<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

5 — Gestão de Resíduos

5.5 — Investigação, Ensino e Normalização

5.5.1 — Ensino

I	5.5.1.1 — Sistemas de gestão de resíduos			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	5.5.1.2 — Sistemas de remoção de resíduos			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	5.5.1.3 — Estações de transferência de resíduos			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	5.5.1.4 — Estações de tratamento de resíduos			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	5.5.1.5 — Estações de eliminação de resíduos			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●

III	5.5.1.5 — Estações de eliminação de resíduos				●	●	●	●
IV						●	●	●
I	5.5.1.6 — Sistemas de recuperação de energia a partir de resíduos			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	5.5.1.7 — Estações de tratamento de resíduos perigosos			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	5.5.1.8 — Sistemas de reutilização e reciclagem de resíduos			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	5.5.1.9 — Planos estratégicos e planos diretores de resíduos			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	5.5.1.10 — Sistemas de gestão de lamas produzidas em sistemas de tratamento			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I				●	●	●	●	●

II	5.5.1.11 — Planos de monitorização e controlo de qualidade dos sistemas				●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	5.5.1.12 — Planos de prevenção e gestão de resíduos de construção e demolição			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	5.5.1.13 — Planos de segurança			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	5.5.1.14 — Sistemas de gestão de resíduos			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●

5.5.2 — Investigação

I	5.5.2.1 — Sistemas de gestão de resíduos			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●

I	5.5.2.2 — Sistemas de remoção de resíduos			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	5.5.2.3 — Estações de transferência de resíduos			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	5.5.2.4 — Estações de tratamento de resíduos			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	5.5.2.5 — Estações de eliminação de resíduos			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	5.5.2.6 — Sistemas de recuperação de energia a partir de resíduos			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	5.5.2.7 — Estações de tratamento de resíduos perigosos			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●

IV						●	●	●
I	5.5.2.8 — Sistemas de reutilização e reciclagem de resíduos			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	5.5.2.9 — Planos estratégicos e planos diretores de resíduos			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	5.5.2.10 — Sistemas de gestão de lamas produzidas em sistemas de tratamento			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	5.5.2.11 — Planos de monitorização e controlo de qualidade dos sistemas			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	5.5.2.12 — Planos de prevenção e gestão de resíduos de construção e demolição			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	5.5.2.13 — Planos de segurança			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●

III	5.5.2.13 — Planos de segurança				<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
IV						<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
I	5.5.2.14 — Sistemas de gestão de resíduos			<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
II					<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
III					<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
IV						<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

5.5.3 — Normalização e Legislação

I	5.5.3.1 — Sistemas de gestão de resíduos			<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
II					<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
III					<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
IV						<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
I	5.5.3.2 — Sistemas de remoção de resíduos			<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
II					<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
III					<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
IV						<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
I	5.5.3.3 — Estações de transferência de resíduos			<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
II					<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
III					<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
IV						<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
I	5.5.3.4 — Estações de tratamento de resíduos			<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
II					<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
III					<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

IV						●	●	●
I	5.5.3.5 — Estações de eliminação de resíduos			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	5.5.3.6 — Sistemas de recuperação de energia a partir de resíduos			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	5.5.3.7 — Estações de tratamento de resíduos perigosos			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	5.5.3.8 — Sistemas de reutilização e reciclagem de resíduos			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	5.5.3.9 — Planos estratégicos e planos diretores de resíduos			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	5.5.3.10 — Sistemas de gestão de lamas			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●

III	produzidas em sistemas de tratamento				<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
IV						<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
I	5.5.3.11 — Planos de monitorização e controlo de qualidade dos sistemas			<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
II					<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
III					<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
IV						<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
I	5.5.3.12 — Planos de prevenção e gestão de resíduos de construção e demolição			<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
II					<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
III					<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
IV						<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
I	5.5.3.13 — Planos de segurança			<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
II					<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
III					<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
IV						<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
I	5.5.3.14 — Sistemas de gestão de resíduos			<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
II					<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
III					<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
IV						<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

6 — Gestão de Ecossistemas

6.5 — Investigação, Ensino e Normalização

6.5.1 — Ensino

I	6.5.1.1 — Reabilitação e restauro de ecossistemas degradados			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	6.5.1.2 — Planos de monitorização e controlo de ecossistemas			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●

6.5.2 — Investigação

I	6.5.2.1 — Reabilitação e restauro de ecossistemas degradados			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	6.5.2.2 — Planos de monitorização e controlo de ecossistemas			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●

6.5.3 — Normalização e Legislação

I				●	●	●	●	●
---	--	--	--	---	---	---	---	---

II	6.5.3.1 — Estações de tratamento de águas residuais				●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	6.5.3.2 — Planos de monitorização e controlo de ecossistemas			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●

7 — Gestão de Recursos Hídricos

7.5 — Investigação, Ensino e Normalização

7.5.1 — Ensino

I	7.5.1.1 — Planeamento de recursos hídricos			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	7.5.1.2 — Intervenções em massas de água superficiais interiores e em águas subterrâneas, incluindo mitigação e adaptação a riscos ambientais e antropogénicos			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	7.5.1.3 — Estudos hidrológicos			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●

IV						●	●	●
I	7.5.1.4 — Proteção, reabilitação e restauro, conservação e requalificação da rede hidrográfica e ecossistemas aquáticos, incluindo valorização económica e social			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	7.5.1.5 — Planos de monitorização e controlo da qualidade de águas superficiais e subterrâneas			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●

7.5.2 — Investigação

I	7.5.2.1 — Planeamento de recursos hídricos			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	7.5.2.2 — Intervenções em massas de água superficiais interiores e em águas subterrâneas, incluindo mitigação e adaptação a riscos ambientais e antropogénicos			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	7.5.2.3 — Estudos hidrológicos			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●

I	7.5.2.4 — Proteção, reabilitação e restauro, conservação e requalificação da rede hidrográfica e ecossistemas aquáticos, incluindo valorização económica e social			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	7.5.2.5 — Planos de monitorização e controlo da qualidade de águas superficiais e subterrâneas			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●

7.5.3 — Normalização e Legislação

I	7.5.3.1 — Planeamento de recursos hídricos			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	7.5.3.2 — Intervenções em massas de água superficiais interiores e em águas subterrâneas, incluindo mitigação e adaptação a riscos ambientais e antropogénicos			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	7.5.3.3 — Estudos hidrológicos			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	7.5.3.4 — Proteção, reabilitação e restauro, conservação e requalificação da rede hidrográfica e ecossistemas aquáticos, incluindo valorização económica e social			●	●	●	●	●

II	7.5.3.4 — Proteção, reabilitação e restauro, conservação e requalificação da rede hidrográfica e ecossistemas aquáticos, incluindo valorização económica e social				●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	7.5.3.5 — Planos de monitorização e controlo da qualidade de águas superficiais e subterrâneas			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●

8 — Clima e Qualidade do Ar

8.5 — Investigação, Ensino e Normalização

8.5.1 — Ensino

I	8.5.1.1 — Planeamento e gestão da qualidade do ar ambiente, efluentes gasosos e ar interior			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	8.5.1.2 — Avaliação climatológica			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	8.5.1.3 — Políticas e medidas relativas à mitigação e adaptação às alterações climáticas			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●

IV						●	●	●
I	8.5.1.4 — Sistemas, processos e tecnologias de tratamento de poluentes atmosféricos			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	8.5.1.5 — Planos de monitorização e controlo da qualidade do ar ambiente e da qualidade do ar interior			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●

8.5.2 — Investigação

I	8.5.2.1 — Planeamento e gestão da qualidade do ar ambiente, efluentes gasosos e ar interior			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	8.5.2.2 — Avaliação climatológica			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	8.5.2.3 — Políticas e medidas relativas à mitigação e adaptação às alterações climáticas			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●

IV						●	●	●
I	8.5.2.4 — Sistemas, processos e tecnologias de tratamento de poluentes atmosféricos			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	8.5.2.5 — Planos de monitorização e controlo da qualidade do ar ambiente e da qualidade do ar interior			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●

8.5.3 — Normalização e Legislação

I	8.5.3.1 — Planeamento e gestão da qualidade do ar ambiente, efluentes gasosos e ar interior			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	8.5.3.2 — Avaliação climatológica			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	8.5.3.3 — Políticas e medidas relativas à mitigação			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●

III	e adaptação às alterações climáticas				●	●	●	●
IV						●	●	●
I	8.5.3.4 — Sistemas, processos e tecnologias de tratamento de poluentes atmosféricos			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	8.5.3.5 — Planos de monitorização e controlo da qualidade do ar ambiente e da qualidade do ar interior			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●

9 — Acústica e Vibrações

9.5 — Investigação, Ensino e Normalização

9.5.1 — Ensino

I	9.5.1.1 — Controlo das emissões de ruído e vibrações			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	9.5.1.2 — Acústica de edifícios			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●

I	9.5.1.3 — Planos de controlo de ruído e vibrações			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	9.5.1.4 — Mapas estratégicos de ruído, mapas de ruído, planos de ação e planos municipais de redução de ruído			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●

9.5.2 — Investigação

I	9.5.2.1 — Controlo das emissões de ruído e vibrações			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	9.5.2.2 — Acústica de edifícios			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	9.5.2.3 — Planos de controlo de ruído e vibrações			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●

I	9.5.2.4 — Mapas estratégicos de ruído, mapas de ruído, planos de ação e planos municipais de redução de ruído			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●

9.5.3 — Normalização e Legislação

I	9.5.3.1 — Controlo das emissões de ruído e vibrações			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	9.5.3.2 — Acústica de edifícios			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	9.5.3.3 — Planos de controlo de ruído e vibrações			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	9.5.3.4 — Mapas estratégicos de ruído, mapas de ruído, planos de ação e planos municipais de redução de ruído			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●

10 — Planeamento e Ordenamento do Território

10.2 — Investigação, Ensino e Normalização

10.2.1 — Ensino

I	10.2.1.1 — Elaboração de instrumentos de desenvolvimento			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	10.2.1.2 — Elaboração de instrumentos de planeamento e gestão territorial			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	10.2.1.3 — Elaboração de instrumentos de política sectorial			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	10.2.1.4 — Estudo sobre ordenamento do território e uso do solo			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	10.2.1.5 — Desenvolvimento de sistemas de			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●

III	informação geográfica e de apoio à decisão				<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
IV						<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

10.2.2 — Investigação

I	10.2.2.1 — Elaboração de instrumentos de desenvolvimento			<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
II					<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
III					<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
IV						<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
I	10.2.2.2 — Elaboração de instrumentos de planeamento e gestão territorial			<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
II					<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
III					<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
IV						<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
I	10.2.2.3 — Elaboração de instrumentos de política sectorial			<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
II					<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
III					<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
IV						<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
I	10.2.2.4 — Estudo sobre ordenamento do território e uso do solo			<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
II					<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
III					<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
IV						<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
I				<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

II	10.2.2.5 — Desenvolvimento de sistemas de informação geográfica e de apoio à decisão				●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●

10.2.3 — Normalização e Legislação

I	10.2.3.1 — Elaboração de instrumentos de desenvolvimento			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	10.2.3.2 — Elaboração de instrumentos de planeamento e gestão territorial			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	10.2.3.3 — Elaboração de instrumentos de política sectorial			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	10.2.3.4 — Estudo sobre ordenamento do território e uso do solo			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I				●	●	●	●	●

II	10.2.3.5 — Desenvolvimento de sistemas de informação geográfica e de apoio à decisão				●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●

11 — Energia

11.5 — Investigação, Ensino e Normalização

11.5.1.1 — Planos de racionalização do consumo de energia e eficiência energética

I	11.5.1.1 — Planos de racionalização do consumo de energia e eficiência energética			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	11.5.1.2 — Auditorias Energéticas			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	11.5.1.3 — Energias Renováveis			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●

11.5.2 — Investigação

I	11.5.2.1 — Planos de racionalização do consumo de energia e eficiência energética			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	11.5.2.2 — Auditorias Energéticas			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	11.5.2.3 — Energias Renováveis			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●

11.5.3 — Normalização e Legislação

I	11.5.3.1 — Planos de racionalização do consumo de energia e eficiência energética			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	11.5.3.2 — Auditorias Energéticas			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●

I	11.5.3.3 — Energias Renováveis			<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
II					<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
III					<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
IV						<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

12 — Saúde Ambiental e Segurança e Saúde no Trabalho

12.5 — Investigação, Ensino e Normalização

12.5.1 — Ensino

I	12.5.1.1 — Planos de racionalização do consumo de energia e eficiência energética			<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
II					<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
III					<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
IV						<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
I	12.5.1.2 — Avaliação de riscos ambientais em saúde ocupacional			<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
II					<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
III					<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
IV						<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

12.5.2 — Investigação

I	12.5.2.1 — Planos de racionalização do consumo			<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
II					<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

III	de energia e eficiência energética				●	●	●	●
IV						●	●	●
I	12.5.2.2 — Avaliação de riscos ambientais em saúde ocupacional			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●

12.5.3 — Normalização e Legislação

I	12.5.3.1 — Planos de racionalização do consumo de energia e eficiência energética			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	12.5.3.2 — Avaliação de riscos ambientais em saúde ocupacional			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●

13 — Gestão de Solos e Subsolos

13.5 — Investigação, Ensino e Normalização

13.5.1 — Ensino

I				●	●	●	●	●
---	--	--	--	---	---	---	---	---

II	13.5.1.1 — Avaliação do risco ambiental causado por contaminações do solo e subsolo				●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	13.5.1.2 — Levantamento do estado inicial de referência de contaminações do solo e subsolo		●		●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	13.5.1.3 — Análise quantitativa de risco ambiental originado por contaminação do solo e subsolo		●		●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	13.5.1.4 — Estudos de tratabilidade de solos e água subterrânea		●		●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	13.5.1.5 — Tratamento de água subterrânea in-situ ou ex-situ		●		●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	13.5.1.6 — Tratamento de contaminações do solo e subsolo in-situ ou ex-situ		●		●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●

I	13.5.1.7 — Planos de monitorização e controlo da qualidade do solo e subsolo			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●

13.5.2 — Investigação

I	13.5.2.1 — Avaliação do risco ambiental causado por contaminações do solo e subsolo			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	13.5.2.2 — Levantamento do estado inicial de referência de contaminações do solo e subsolo			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	13.5.2.3 — Análise quantitativa de risco ambiental originado por contaminação do solo e subsolo			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	13.5.2.4 — Estudos de tratabilidade de solos e água subterrânea			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●

IV						●	●	●
I	13.5.2.5 — Tratamento de água subterrânea in-situ ou ex-situ			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	13.5.2.6 — Tratamento de contaminações do solo e subsolo in-situ ou ex-situ			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	13.5.2.7 — Planos de monitorização e controlo da qualidade do solo e subsolo			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●

13.5.3 — Normalização e Legislação

I	13.5.3.1 — Avaliação do risco ambiental causado por contaminações do solo e subsolo			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	13.5.3.2 — Levantamento do estado inicial de referência de contaminações do solo e subsolo			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●

IV						●	●	●
I	13.5.3.3 — Análise quantitativa de risco ambiental originado por contaminação do solo e subsolo			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	13.5.3.4 — Estudos de tratabilidade de solos e água subterrânea			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	13.5.3.5 — Tratamento de água subterrânea in-situ ou ex-situ			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	13.5.3.6 — Tratamento de contaminações do solo e subsolo in-situ ou ex-situ			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	13.5.3.7 — Planos de monitorização e controlo da qualidade do solo e subsolo			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●

Categorias	Regulamento dos Atos	Estagiário N1	Estagiário N2	N1	N2	Sénior	Conselheiro	Especialista
------------	----------------------	---------------	---------------	----	----	--------	-------------	--------------

1 — Avaliação Ambiental

1.6 — Administração Pública e Concessões

1.6.1 — Avaliação de Projetos

I	1.6.1.1 — Avaliação de impacte ambiental			●	●	●	●	●
II				●	●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	1.6.1.2 — Avaliação ambiental estratégica			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	1.6.1.3 — Avaliação de desempenho ambiental			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	1.6.1.4 — Arbitragem e peritagens ambientais			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I				●	●	●	●	●

II	1.6.1.5 — Avaliação e gestão de riscos ambientais				●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●

1.6.2 — Fiscalização, Vistorias, Inspeções e Auditorias

I	1.6.2.1 — Avaliação de impacto ambiental			●	●	●	●	●
II				●	●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	1.6.2.2 — Avaliação ambiental estratégica			●	●	●	●	●
II				●	●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	1.6.2.3 — Avaliação de desempenho ambiental			●	●	●	●	●
II				●	●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	1.6.2.4 — Arbitragem e peritagens ambientais			●	●	●	●	●
II				●	●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	1.6.2.5 — Avaliação e gestão de riscos ambientais			●	●	●	●	●
II				●	●	●	●	●

III	1.0.2.3 — Avaliação e gestão de riscos ambientais				●	●	●	●
IV						●	●	●

2 — Gestão Ambiental

2.6 — Administração Pública e Concessões

2.6.1 — Avaliação de Projetos

I	2.6.1.1 — Estratégias, planos, programas e relatórios para a sustentabilidade			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III						●	●	●
IV							●	●
I	2.6.1.2 — Licenciamento Ambiental			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III						●	●	●
IV							●	●
I	2.6.1.3 — Sistemas de gestão ambiental			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III						●	●	●
IV							●	●
I				●	●	●	●	●

II	2.6.1.4 — Rotulagem ambiental				●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	2.6.1.5 — Análise de ciclo de vida do produto		●		●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	2.6.1.6 — Ecodesign		●		●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	2.6.1.7 — Ecoeficiência de sistemas e processos		●		●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	2.6.1.8 — Requalificação ambiental		●		●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	2.6.1.9 — Economia ambiental e ecológica		●		●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●

I	2.6.1.10 — Modelação de sistemas ambientais			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	2.6.1.11 — Diagnóstico e avaliação de pressões ambientais (poluição atmosférica, sonora, hídrica, e outras formas de pressões ambientais)			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	2.6.1.12 — Plano de gestão ambiental em obra			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	2.6.1.13 — Acompanhamento ambiental de obra			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	2.6.1.14 — Prevenção e controlo da poluição			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●

2.6.2 — Fiscalização, Vistorias, Inspeções e Auditorias

I				●	●	●	●	●
---	--	--	--	---	---	---	---	---

II	2.6.2.1 — Estratégias, planos, programas e relatórios para a sustentabilidade				●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	2.6.2.2 — Licenciamento Ambiental			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	2.6.2.3 — Sistemas de gestão ambiental			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	2.6.2.4 — Rotulagem ambiental			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	2.6.2.5 — Análise de ciclo de vida do produto			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	2.6.2.6 — Ecodesign			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●

I	2.6.2.7 — Ecoeficiência de sistemas e processos			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	2.6.2.8 — Requalificação ambiental			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	2.6.2.9 — Economia ambiental e ecológica			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	2.6.2.10 — Modelação de sistemas ambientais			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	2.6.2.11 — Diagnóstico e avaliação de pressões ambientais (poluição atmosférica, sonora, hídrica, e outras formas de pressões ambientais)			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	2.6.2.12 — Plano de gestão ambiental em obra			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●

IV						●	●	●
I	2.6.2.13 — Acompanhamento ambiental de obra			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	2.6.2.14 — Prevenção e controlo da poluição			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●

2.6.3 — Licenciamento de Projetos

I	2.6.3.1 — Estratégias, planos, programas e relatórios para a sustentabilidade			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	2.6.3.2 — Licenciamento Ambiental			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	2.6.3.3 — Sistemas de gestão ambiental			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●

I	2.6.3.4 — Rotulagem ambiental			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	2.6.3.5 — Análise de ciclo de vida do produto			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	2.6.3.6 — Ecodesign			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	2.6.3.7 — Ecoeficiência de sistemas e processos			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	2.6.3.8 — Requalificação ambiental			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	2.6.3.9 — Economia ambiental e ecológica			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●

IV						●	●	●
I	2.6.3.10 — Modelação de sistemas ambientais			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	2.6.3.11 — Diagnóstico e avaliação de pressões ambientais (poluição atmosférica, sonora, hídrica, e outras formas de pressões ambientais)			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	2.6.3.12 — Plano de gestão ambiental em obra			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	2.6.3.13 — Acompanhamento ambiental de obra			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	2.6.3.14 — Prevenção e controlo da poluição			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●

3 — Abastecimento e Tratamento de Água

3.6 — Administração Pública e Concessões

3.6.1 — Avaliação de Projetos

I	3.6.1.1 — Conduas adutoras de água (processo e equipamento eletromecânico)			●	●	●	●	●
II				●	●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	3.6.1.2 — Sistemas ou partes de sistemas de abastecimento de água			●	●	●	●	●
II				●	●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	3.6.1.3 — Instalações, equipamentos e sistemas de água e esgotos, exteriores a edifícios.			●	●	●	●	●
II				●	●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	3.6.1.4 — Estações de tratamento de água			●	●	●	●	●
II				●	●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	3.6.1.5 — Planos de monitorização e controlo da qualidade dos sistema			●	●	●	●	●
II				●	●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●

3.6.2 — Fiscalização, Vistorias, Inspeções e Auditorias

I	3.6.2.1 — Conduas adutoras de água (processo e equipamento eletromecânico)			●	●	●	●	●
II				●	●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	3.6.2.2 — Sistemas ou partes de sistemas de abastecimento de água			●	●	●	●	●
II				●	●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	3.6.2.3 — Instalações, equipamentos e sistemas de água e esgotos, exteriores a edifícios.			●	●	●	●	●
II				●	●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	3.6.2.4 — Estações de tratamento de água			●	●	●	●	●
II				●	●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	3.6.2.5 — Planos de monitorização e controlo da qualidade dos sistema			●	●	●	●	●
II				●	●	●	●	●
III					●	●	●	●

IV						●	●	●
----	--	--	--	--	--	---	---	---

4 — Drenagem e Tratamento de Águas Residuais e pluviais
4.6 — Administração Pública e Concessões
4.6.1 — Avaliação de Projetos

I	4.6.1.1 — Estações de tratamento de águas residuais			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	4.6.1.2 — Sistemas de reutilização de águas residuais			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	4.6.1.3 — Planos de monitorização e controlo de qualidade dos sistemas			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●

4.6.2 — Fiscalização, Vistorias, Inspeções e Auditorias

I	4.6.2.1 — Estações de tratamento de águas residuais			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●

I	4.6.2.2 — Sistemas de reutilização de águas residuais			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	4.6.2.3 — Planos de monitorização e controlo de qualidade dos sistemas			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●

5 — Gestão de Resíduos

5.6 — Administração Pública e Concessões

5.6.1 — Avaliação de Projetos

I	5.6.1.1 — Sistemas de gestão de resíduos			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	5.6.1.2 — Sistemas de remoção de resíduos			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	5.6.1.3 — Estações de transferência de resíduos			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●

IV						●	●	●
I	5.6.1.4 — Estações de tratamento de resíduos			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	5.6.1.5 — Estações de eliminação de resíduos			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	5.6.1.6 — Sistemas de recuperação de energia a partir de resíduos			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	5.6.1.7 — Estações de tratamento de resíduos perigosos			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	5.6.1.8 — Sistemas de reutilização e reciclagem de resíduos			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	5.6.1.9 — Planos estratégicos e planos diretores de			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●

III	resíduos				●	●	●	●
IV						●	●	●
I	5.6.1.10 — Sistemas de gestão de lamas produzidas em sistemas de tratamento			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	5.6.1.11 — Planos de monitorização e controlo de qualidade dos sistemas			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	5.6.1.12 — Planos de prevenção e gestão de resíduos de construção e demolição			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	5.6.1.13 — Planos de segurança			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	5.6.1.14 — Sistemas de gestão de resíduos			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●

5.6.2 — Fiscalização, Vistorias, Inspeções e Auditorias

I	5.6.2.1 — Sistemas de gestão de resíduos			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	5.6.2.2 — Sistemas de remoção de resíduos			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	5.6.2.3 — Estações de transferência de resíduos			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	5.6.2.4 — Estações de tratamento de resíduos			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	5.6.2.5 — Estações de eliminação de resíduos			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	5.6.2.6 — Sistemas de recuperação de energia a			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●

III	partir de resíduos				●	●	●	●
IV						●	●	●
I	5.6.2.7 — Estações de tratamento de resíduos perigosos			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	5.6.2.8 — Sistemas de reutilização e reciclagem de resíduos			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	5.6.2.9 — Planos estratégicos e planos diretores de resíduos			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	5.6.2.10 — Sistemas de gestão de lamas produzidas em sistemas de tratamento			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	5.6.2.11 — Planos de monitorização e controlo de qualidade dos sistemas			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I				●	●	●	●	●

II	5.6.2.12 — Planos de prevenção e gestão de resíduos de construção e demolição				●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	5.6.2.13 — Planos de segurança			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	5.6.2.14 — Sistemas de gestão de resíduos			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●

6 — Gestão de Ecossistemas

6.6 — Administração Pública e Concessões

6.6.1 — Avaliação de Projetos

I	6.6.1.1 — Reabilitação e restauro de ecossistemas degradados			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●

IV						●	●	●
I	6.6.1.2 — Planos de monitorização e controlo de ecossistemas			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●

6.2.2 — Controlo da Execução e Fiscalização

I	6.6.2.1 — Reabilitação e restauro de ecossistemas degradados			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	6.6.2.2 — Planos de monitorização e controlo de ecossistemas			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●

7 — Gestão de Recursos Hídricos

7.6 — Administração Pública e Concessões

7.6.1 — Avaliação de Projetos

I	7.6.1.1 — Planeamento de recursos hídricos			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●

III	7.6.1.1 — Planeamento de recursos hídricos				●	●	●	●
IV						●	●	●
I	7.6.1.2 — Intervenções em massas de água superficiais interiores e em águas subterrâneas, incluindo mitigação e adaptação a riscos ambientais e antropogénicos			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	7.6.1.3 — Estudos hidrológicos			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	7.6.1.4 — Proteção, reabilitação e restauro, conservação e requalificação da rede hidrográfica e ecossistemas aquáticos, incluindo valorização económica e social			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	7.6.1.5 — Planos de monitorização e controlo da qualidade de águas superficiais e subterrâneas			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●

7.6.2 — Fiscalização, Vistorias, Inspeções e Auditoria

I	7.6.2.1 — Planeamento de recursos hídricos			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●

III	7.6.2.1 — Financiamento de recursos hídricos				●	●	●	●
IV						●	●	●
I	7.6.2.2 — Intervenções em massas de água superficiais interiores e em águas subterrâneas, incluindo mitigação e adaptação a riscos ambientais e antropogénicos			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	7.6.2.3 — Estudos hidrológicos			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	7.6.2.4 — Proteção, reabilitação e restauro, conservação e requalificação da rede hidrográfica e ecossistemas aquáticos, incluindo valorização económica e social			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	7.6.2.5 — Planos de monitorização e controlo da qualidade de águas superficiais e subterrâneas			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●

8 — Clima e Qualidade do Ar

8.6 — Administração Pública e Concessões

8.6.1 — Avaliação de Projetos

I				●	●	●	●	●
---	--	--	--	---	---	---	---	---

II	8.6.1.1 — Planeamento e gestão da qualidade do ar ambiente, efluentes gasosos e ar interior				●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	8.6.1.2 — Avaliação climatológica			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	8.6.1.3 — Políticas e medidas relativas à mitigação e adaptação às alterações climáticas			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	8.6.1.4 — Sistemas, processos e tecnologias de tratamento de poluentes atmosféricos			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	8.6.1.5 — Planos de monitorização e controlo da qualidade do ar ambiente e da qualidade do ar interior			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●

8.6.2 — Fiscalização, Vistorias, Inspeções e Auditorias

I	8.6.2.1 — Planeamento e gestão da qualidade do ar			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●

III	ambiente, efluentes gasosos e ar interior				●	●	●	●
IV						●	●	●
I	8.6.2.2 — Avaliação climatológica			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	8.6.2.3 — Políticas e medidas relativas à mitigação e adaptação às alterações climáticas			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	8.6.2.4 — Sistemas, processos e tecnologias de tratamento de poluentes atmosféricos			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	8.6.2.5 — Planos de monitorização e controlo da qualidade do ar ambiente e da qualidade do ar interior			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●

9 — Acústica e Vibrações

9.6 — Administração Pública e Concessões

9.6.1 — Avaliação de Projetos

I				●	●	●	●	●
---	--	--	--	---	---	---	---	---

II	9.6.1.1 — Controlo das emissões de ruído e vibrações				●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	9.6.1.2 — Acústica de edifícios			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	9.6.1.3 — Planos de controlo de ruído e vibrações			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	9.6.1.4 — Mapas estratégicos de ruído, mapas de ruído, planos de ação e planos municipais de redução de ruído			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●

9.6.2 — Fiscalização, Vistorias, Inspeções e Auditorias

I	9.6.2.1 — Controlo das emissões de ruído e vibrações			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I				●	●	●	●	●

II	9.6.2.2 — Acústica de edifícios				●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	9.6.2.3 — Planos de controlo de ruído e vibrações			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	9.6.2.4 — Mapas estratégicos de ruído, mapas de ruído, planos de ação e planos municipais de redução de ruído			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●

9.6.3 — Licenciamento de Projetos

I	9.6.3.1 — Controlo das emissões de ruído e vibrações			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	9.6.3.2 — Acústica de edifícios			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I				●	●	●	●	●

II	9.6.3.3 — Planos de controlo de ruído e vibrações				●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	9.6.3.4 — Mapas estratégicos de ruído, mapas de ruído, planos de ação e planos municipais de redução de ruído			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●

11 — Energia

11.6 — Administração Pública e Concessões

11.6.1 — Avaliação de Projetos

I	11.6.1.1 — Planos de racionalização do consumo de energia e eficiência energética			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●

11.6.2 — Fiscalização, Vistorias, Inspeções e Auditorias

I	11.6.2.1 — Planos de racionalização do consumo de energia e eficiência energética			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●

12 — Saúde Ambiental e Segurança e Saúde no Trabalho

12.6 — Administração Pública e Concessões

12.6.1 — Avaliação de Projetos

I	12.6.1.1 — Planos de racionalização do consumo de energia e eficiência energética			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	12.6.1.2 — Avaliação de riscos ambientais em saúde ocupacional			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●

12.6.2 — Fiscalização, Vistorias, Inspeções e Auditorias

I	12.6.2.1 — Planos de racionalização do consumo de energia e eficiência energética			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	12.6.2.2 — Avaliação de riscos ambientais em saúde ocupacional			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●

13 — Gestão de Solos e Subsolos

13.6 — Administração Pública e Concessões

13.6.1 — Avaliação de Projetos

I	13.6.1.1 — Avaliação do risco ambiental causado por contaminações do solo e subsolo			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	13.6.1.2 — Planos de monitorização e controlo da qualidade do solo e subsolo			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●

13.6.2 — Fiscalização, Vistorias, Inspeções e Auditorias

I	13.6.2.1 — Avaliação do risco ambiental causado por contaminações do solo e subsolo			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●
IV						●	●	●
I	13.6.2.2 — Planos de monitorização e controlo da qualidade do solo e subsolo			●	●	●	●	●
II					●	●	●	●
III					●	●	●	●

IV						●	●	●
----	--	--	--	--	--	---	---	---

Categorias	Regulamento dos Atos	Estagiário N1	Estagiário N2	N1	N2	Sénior	Conselheiro	Especialista
14 — Manutenção e Gestão de Ativos					●	●	●	●
14.1 — Manutenção e gestão de ativos					●	●	●	●