

Item no Termo de Referência (TR)	Item no Relatório Ambiental Simplificado (RAS)
1. APRESENTAÇÃO	1. APRESENTAÇÃO
2. IDENTIFICAÇÃO DO EMPREENDEDOR	2. IDENTIFICAÇÃO DO EMPREENDEDOR
3. IDENTIFICAÇÃO DAS EMPRESAS E DA EQUIPE RESPONSÁVEL PELOS ESTUDOS AMBIENTAIS	3. IDENTIFICAÇÃO DAS EMPRESAS E DA EQUIPE RESPONSÁVEL PELOS ESTUDOS AMBIENTAIS
4. CARACTERIZAÇÃO DO EMPREENDIMENTO	4. CARACTERIZAÇÃO DO EMPREENDIMENTO
4.1 HISTÓRICO	4.1 Histórico
4.2 OBJETIVOS DO EMPREENDIMENTO	4.2 Objetivos do Empreendimento
4.3 JUSTIFICATIVAS DO EMPREENDIMENTO	4.3 Justificativas do Empreendimento
4.4 DESCRIÇÃO DO EMPREENDIMENTO	4.4 Descrição do Empreendimento
4.4.1 GENERALIDADES	4.4.1 <i>Generalidades</i>
4.4.2 PLANTA GERAL E ASPECTOS EXTERNOS	4.4.2 <i>Planta Geral e Aspectos Externos</i>

Item no Termo de Referência (TR)	Item no Relatório Ambiental Simplificado (RAS)
4.4.2.1 SISTEMAS DE ACONDICIONAMENTO, TRANSPORTE, MOVIMENTAÇÃO E ARMAZENAMENTO DE COMBUSTÍVEIS IRRADIADOS	<i>4.4.2.1 Sistemas de Acondicionamento, Transporte, Movimentação e Armazenamento de Combustíveis Irrradiados</i>
4.4.2.2 SISTEMA DE REVESTIMENTO DOS TANQUES DE ARMAZENAMENTO DE COMBUSTÍVEL IRRADIADO	<i>4.4.2.2 Sistema de Revestimento dos Tanques de Armazenamento de Combustível Irrradiado</i>
4.4.2.3 SISTEMA DE ARMAZENAMENTO DE COMBUSTÍVEIS IRRADIADOS EM RACKS	<i>4.4.2.3 Sistema de Armazenamento de Combustíveis Irrradiados em Racks</i>
4.4.2.4 SISTEMA DE ARREFECIMENTO DOS TANQUES DE ARMAZENAMENTO DE COMBUSTÍVEL IRRADIADO	<i>4.4.2.4 Sistema de Arrefecimento dos Tanques de Armazenamento de Combustível Irrradiado</i>
4.4.2.5 SISTEMA DE PURIFICAÇÃO DE ÁGUA DOS TANQUES	<i>4.4.2.5 Sistema de Purificação de Água dos Tanques</i>
4.4.2.6 SISTEMAS DE VENTILAÇÃO E AR CONDICIONADO	<i>4.4.2.6 Sistemas de Ventilação e Ar Condicionado</i>
4.4.2.7 SISTEMA DE PROTEÇÃO FÍSICA	<i>4.4.2.7 Sistema de Proteção Física</i>
4.4.2.8 SISTEMA DE MONITORAMENTO DE RADIAÇÃO	<i>4.4.2.8 Sistema de Monitoramento de Radiação</i>
4.4.2.9 SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO	<i>4.4.2.9 Sistema de Proteção Contra Incêndio</i>
4.4.2.10 SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS	<i>4.4.2.10 Sistema de Proteção Contra Descargas Atmosféricas</i>
4.4.2.11 SISTEMA DE SUPRIMENTO DE ÁGUA	<i>4.4.2.11 Sistema de Suprimento de Água</i>
4.4.2.12 SISTEMA DE SUPRIMENTO DE ENERGIA ELÉTRICA	<i>4.4.2.12 Sistema de Suprimento de Energia Elétrica</i>

Item no Termo de Referência (TR)	Item no Relatório Ambiental Simplificado (RAS)
4.4.2.13 SISTEMAS DE CONTROLE E LIBERAÇÃO DE REJEITOS E EFLUENTES RADIOATIVOS	<i>4.4.2.13 Sistemas de Controle e Liberação de Rejeitos e Efluentes Radioativos</i>
4.4.2.14 SISTEMAS DE SANEAMENTO AMBIENTAL (RESÍDUOS E EFLUENTES NÃO RADIOATIVOS)	<i>4.4.2.14 Sistemas de Saneamento Ambiental (Resíduos e Efluentes Não Radioativos)</i>
4.4.2.15 SISTEMA DE INSTRUMENTAÇÃO E CONTROLE	<i>4.4.2.15 Sistema de Instrumentação e Controle</i>
4.4.2.16 SISTEMA DE DISSIPAÇÃO DE CALOR	<i>4.4.2.16 Sistema de Dissipação de Calor</i>
4.4.3 BASES DE PROJETO	4.4.3 Bases de Projeto
4.4.3.1 EVENTOS EXTERNOS	<i>4.4.3.1 Eventos Externos</i>
4.4.3.2 EVENTOS INTERNOS	<i>4.4.3.2 Eventos Internos</i>
4.4.4 ASPECTOS CONSTRUTIVOS	4.4.4 Aspectos Construtivos
5. DIAGNÓSTICO AMBIENTAL	5. DIAGNÓSTICO AMBIENTAL
6. IDENTIFICAÇÃO E AVALIAÇÃO DOS IMPACTOS AMBIENTAIS	6 - IDENTIFICAÇÃO E AVALIAÇÃO DOS IMPACTOS AMBIENTAIS
7. MEDIDAS MITIGADORAS E PROGRAMAS AMBIENTAIS	7 - MEDIDAS MITIGADORAS E PROGRAMAS AMBIENTAIS
7.1 PROGRAMAS DE MONITORAÇÃO AMBIENTAL	7.1 Programas de Monitoração Ambiental

Item no Termo de Referência (TR)	Item no Relatório Ambiental Simplificado (RAS)
8. ANÁLISE DE RISCO E ACIDENTES	8 - ANÁLISE DE RISCO E ACIDENTE
9. PLANO DE COMISSIONAMENTO	9 - PLANO DE COMISSIONAMENTO
10. PLANO DE DESCOMISSIONAMENTO	10 - PLANO DE DESCOMISSIONAMENTO
11. CONCLUSÃO	11 - CONCLUSÃO
12. BIBLIOGRAFIA	12 - BIBLIOGRAFIA
13. GLOSSÁRIO	13 - GLOSSÁRIO
14. ANEXOS	14 - ANEXOS