

Quadro 7.2.6-b. Descrição, forma de tratamento/controle e disposição final de efluentes líquidos.

| LOCAL DE GERAÇÃO | FONTE | DESCRIÇÃO | QUANTIDADE | TRATAMENTO / CONTROLE | DISPOSIÇÃO FINAL | |
|------------------|--|--|------------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | | FORMA | LOCAL |
| FPSO P-50 | Sistema sanitário | Esgoto doméstico | 32 m ³ /dia | Sistema eletro-catalítico | Lançamento direto | No mar – Campo de Albacora Leste |
| FPSO P-50 | Lavagem de áreas operacionais e captação de água da chuva | Efluentes potencialmente contaminados com óleos e graxas | Indefinida | Tanque de dreno aberto, que impulsionado por bombas direcionam o efluente ao tanque <i>SLOP</i> , sendo: água < 20 ppm → <i>overboard</i> > 20 ppm → <i>slop</i> limpo óleo → Linha auxiliar de carga - header (BB 533602 A/B) | O efluente do sistema com concentração residual de óleo abaixo de 20 ppm (baseado CONAMA 20/86) é lançado ao mar no local | No mar – Campo de Albacora Leste |
| FPSO P-50 | Planta de Processamento de Fluido produzido (Separadores de Produção e Teste / Tratadores de Óleo) | Água Produzida | Variável | Baterias específicas de Hidrociclones cujo resíduos oleosos são direcionados para os Flotadores e depois para o Tanque de Água Produzida. A partir deste tanque: água < 20 ppm → <i>overboard</i> > 20 ppm → Vaso <i>Slop</i> óleo (sobrenadante) → Vaso <i>Slop</i> | O efluente do sistema com concentração residual de óleo abaixo de 20 ppm é lançado ao mar no local | No mar – Campo de Albacora Leste |