Quadro 8.8.3-a Matriz de avaliação de efeitos ambientais do derramamento acidental de óleo (descarga de pior caso - 52.133 m³).

| | ic olco (descarga de ploi caso - 52. 155 m). | | CRITÉRIOS | | |
|-------------------------------------------------|-----------------------------------------------|-----------------|--------------------------------|-----------------------------|-----------|
| FATOR AMBIENTAL AFETADO | | INCIDÊNCIA | DURAÇÃO | ABRANGÊN CIA ESPACIAL | MAGNITUDE |
| Qualidade da água | | D | Мр | Е | М |
| Qualidade do ar | | D | Мр | Е | М |
| Qualidade do sedimento | | D | Lp | Е | В |
| Comunidades planctônicas | | D/I | Ср | Re | М |
| Comunidades bentônicas | | D/I | Lp | Е | В |
| Comunidades nectônicas | | D/I | Мр | Re | М |
| Ecossistemas costeiros | | D | Mp | Е | А |
| Atividades pesqueiras | | | Мр | E | А |
| Atividades turísticas | | D | Ср | Е | А |
| Trafego marítimo | | D | Ср | E | В |
| Trafego aéreo | | | Ср | Е | В |
| Infra-estrutura portuária | | 1 | Ср | E | В |
| Infra-estrutura de disposição final de resíduos | | | Ср | E | М |
| Infra-estrutura de serviços | | 1 | Lp | E | М |
| Plataformas na trajetória da dispersão do óleo | | D | Ср | Re | М |
| LEGENDA: | | | | | |
| Incidência | Duração | Abrangência | Abrangência Espacial Magnitude | | |
| D= Direta | Cp = Curto prazo | Re = Region | Re = Regional B = Baixa | | |
| I = Indireta Mp = Médio prazo | | E = Estratégico | | | M = Média |
| | | | | A = Alta | |