



nemus 

---

**ESTUDOS AMBIENTAIS PARA A IMPLANTAÇÃO DE  
SISTEMA DE TRAVESSIA SALVADOR / ILHA DE ITAPARICA  
SOBRE A BAÍA DE TODOS OS SANTOS**

---

**— Estudo de Impacto Ambiental —**

**Caderno de Mapas**

**Volume 3 – Mapas Bióticos**



## ÍNDICE (VOLUME 3 – MAPAS BIÓTICOS)

---

- Mapa 3.1 – Cobertura vegetal da área de influência do empreendimento
- Mapa 3.2 – Grade amostral referente à primeira campanha de flora (período seco)
- Mapa 3.3 – Grade amostral referente à segunda campanha de flora (período chuvoso)
- Mapa 3.4 – Riqueza das espécies vegetais referente à AID
- Mapa 3.5 – Riqueza das espécies vegetais referente à ADA
- Mapa 3.6 – Áreas de Preservação Permanente – APP – referentes ao meio biótico – Flora
- Mapa 3.7 – Principais ecossistemas aquáticos na AII
- Mapa 3.8 – Localização dos módulos de amostragem – Biota aquática
- Mapa 3.9 – Localização dos módulos de amostragem – Flora terrestre
- Mapa 3.10 – Restrições ambientais sem o empreendimento (1:100.000)
- Mapas 3.10A a 3.10D – Restrições ambientais sem o empreendimento (4 mapas, 1:15.000)
- Mapa 3.11 – Restrições ambientais com o empreendimento (1:100.000)
- Mapas 3.11A a 3.11D – Restrições ambientais com o empreendimento (4 mapas, 1:15.000)
- Mapa 3.12 – Potenciais corredores ecológicos da área de influência do empreendimento
- Mapa 3.13 – Mapa geral dos aspectos da flora da área de influência do empreendimento (1:100.000)
- Mapas 3.13A a 3.13D – Mapa geral dos aspectos da flora da área de influência do empreendimento (4 mapas, 1:15.000)