

ÍNDICE GERAL

I. INTRODUÇÃO	1
II. OBJETIVO	2
III. ÁREA DE ESTUDO	2
IV. METODOLOGIA	5
IV.1 MALHA AMOSTRAL E PERIODICIDADE DAS COLETAS	6
IV.2 COLETAS DE ÁGUA	7
IV.2.1 PARÂMETROS DA QUALIDADE DA ÁGUA	7
IV.2.1.1 METODOLOGIA DE CAMPO	8
IV.2.1.2 METODOLOGIA DE LABORATÓRIO	9
IV.3 COLETAS DE SEDIMENTO	12
IV.3.1 PARÂMETROS DO SEDIMENTO	13
IV.3.1.1 METODOLOGIA DE CAMPO	13
IV.3.1.2 METODOLOGIA DE LABORATÓRIO	14
V. ANÁLISE DOS RESULTADOS	18
VI. CRONOGRAMA	19
VII. RESPONSABILIDADES	20
VII.1 RESPONSÁVEL PELA COLETA E TRANSPORTE	20
VII.2 RESPONSÁVEL PELA ANÁLISE DAS AMOSTRAS	20
VII.3 RESPONSÁVEL PELA ELABORAÇÃO DO PROJETO	20
VII.4 RESPONSÁVEL PELA IMPLANTAÇÃO DO PROJETO	20
VIII. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS	21

LISTA DE QUADROS

QUADRO IV.1-1. IDENTIFICAÇÃO DO TRANSECTO, DO PONTO E DA PROFUNDIDADE DE PREVISTA.	6
QUADRO IV.2-1. PROFUNDIDADES PREVISTAS PARA AMOSTRAGEM DE ÁGUA DE ACORDO COM A PROFUNDIDADE LOCAL DAS ESTAÇÕES.	7
QUADRO IV.2.1.1-1 MALHA DA REDE, MASSA D'ÁGUA AVALIADA E PROFUNDIDADE DE COLETA DAS COMUNIDADES ZOO- E ICTIOPLANCTÔNICAS.	9
QUADRO IV.2.1.2-1. PARÂMETROS AVALIADOS DE QUALIDADE DA ÁGUA, METODOLOGIA ANALÍTICA ADOTADA E LIMITES DE DETECÇÃO DOS MÉTODOS.	10
QUADRO IV.3-1. ESTRATIFICAÇÃO DAS AMOSTRAS DE SEDIMENTO EM FUNÇÃO DA LDA LOCAL.	12
QUADRO IV.3.1.2-1 PARÂMETROS AVALIADOS DE QUALIDADE DO SEDIMENTO, METODOLOGIA ANALÍTICA ADOTADA E LIMITES DE DETECÇÃO DOS MÉTODOS.	15
QUADRO VI-1 CRONOGRAMA PREVISTO PARA REALIZAÇÃO DA CAMPANHA NOS PERÍODOS CHUVOSO E SECO.	19
QUADRO VII.3-1. RESPONSÁVEL TÉCNICO PELA ELABORAÇÃO DO PROJETO.	20

LISTA DE FIGURAS

Figura III-1. Mapa com a localização da Bacia do Pernambuco-Paraíba e dos blocos da Petrobras na região. 4

LISTA DE ANEXOS

ANEXO IV-1. MAPA COM A LOCALIZAÇÃO DAS ESTAÇÕES DE COLETA NA BACIA PERNAMBUCO-PARAÍBA (PEPB).

ANEXO VII.1-1. DOCUMENTAÇÃO DOS RESPONSÁVEIS PELA COLETA E TRANSPORTE DAS AMOSTRAS.

ANEXO VII.2-1. DOCUMENTAÇÃO DOS RESPONSÁVEIS PELA ANÁLISE DAS AMOSTRAS.

ANEXO VII.3-1. DOCUMENTAÇÃO DO RESPONSÁVEL PELA ELABORAÇÃO DO PROJETO.

ANEXO VII.4-1. CTF DO RESPONSÁVEL PELA IMPLANTAÇÃO DO PROJETO.