

11 – GLOSSÁRIO

ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas

ADA – Área Diretamente Afetada

AID – Área de Influência Direta

AII – Área de Influência Indireta

ANA – Agência Nacional das Águas

APA – Área de Proteção Ambiental

ARIE – Área de Relevante Interesse Ecológico

Backhoe Dredge – Dragagem escavadeira

Bucket Dredge – Dragagem de Alcatruzes (*Clam Shell*)

CELESC – Centrais Elétricas de Santa Catarina S.A

CETESB – Companhia de Tecnologia de Saneamento Ambiental do Estado de São Paulo

Cfa – Clima temperado chuvoso e moderadamente quente, úmido em todas as estações, com verão quente

Cfb – Clima temperado chuvoso e moderadamente quente, úmido em todas as estações, com verão moderadamente quente.

CONAMA – Conselho Nacional do Meio Ambiente

CPATP – Comissão de Prevenção de Acidentes no Trabalho Portuário

CREA – Conselho Regional de Engenharia, Arquitetura e Agronomia

Cutter Suction Dredges – Dragagens de sucção com desagregadores

DEMTRAN – Departamento Municipal de Trânsito

DHN – Diretoria de Hidrografia e Navegação

DNIT – Departamento Nacional de Infraestrutura de Transportes

EIA – Estudo de Impacto Ambiental

EPAGRI – Empresa de Pesquisa Agropecuária e Extensão Rural de Santa Catarina

EPC – Equipamento de Proteção Coletiva

EPI – Equipamento de Proteção Individual

ETA – Estação de Tratamento de Água

FATMA – Fundação do Meio Ambiente

FMC – Denominação de fumaça preta

FPA – Frente polar atlântica

Grab – Concha metálica para movimentação de material a granel

GNV – Gás Natural Veicular

Grab Dredge – Draga de caçamba

HP – Medida de Potência

IBAMA – Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis

IBGE – Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística

IDH – Índice de Desenvolvimento Humano

In Situ – No local

IPHAN – Instituto do Patrimônio Histórico e Artístico Nacional

ISSQN - Imposto sobre Serviços de qualquer Natureza

LAI – Licença Ambiental de Instalação

LAO – Licença Ambiental de Operação

LAeq – Cálculo do nível de pressão sonora equivalente

LTCAT – Laudo Técnico das Condições do Ambiente de Trabalho

mEc - Massa de ar equatorial continental

MHC - Mobile HarbourCrane/Transtêiner – tipo de guindaste utilizado na operação portuária

MMA – Ministério do Meio Ambiente

mPa – Massa polar atlântica

MASSQ – Núcleo gerenciamento operacional das áreas de Meio Ambiente, Segurança do Trabalho, Segurança Portuária e Qualidade

mTa – Massa de ar tropical atlântica

mTc – Massa de ar tropical continental

NBR – Norma Brasileira

NCA – Nível de critério de avaliação

NPS – Nível de pressão sonora

NWS – Nível de Potência Sonora

OVERFLOW – Transbordamento

PAC – Plano de Aceleração do Crescimento

PAHs – Hidrocarboneto policíclico aromático

PDZ – Plano de Desenvolvimento e Zoneamento do Porto

PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais

PTS – Partículas totais em suspensão

REEFER – Contêiner de carga refrigerada

RIMA – Relatório de Impacto Ambiental

RHs – Regiões Hidrográficas

RPPN – Reserva Particular do Patrimônio Natural

SAMAE – Serviço Autônomo Municipal de Água e Esgoto

SDS – Secretaria de Estado do Desenvolvimento Sustentável

SEA - Ondas de baixo período, geradas localmente e direção coincidente com a direção vento local

SEP – Secretaria Especial dos Portos

SNUC – Sistema Nacional de Unidades de Conservação

SPG – Secretaria de Estado do Planejamento

SPREADER – Mecanismo físico acoplado ao guindaste para içamento do contêiner

SPT – Standard Penetration Test – Teste Padrão de Penetração

SSAO – Sistema de separação de água e óleo

Suction Dredge – Draga de Sucção

SWELL – Ondas com período superior a 10 segundos e direção não coincidente com o vento local

TERFRAN – Terminal Portuário de São Francisco do Sul S/A

TESC – Terminal Santa Catarina S/A

TEUs – Unidade equivalente a um contêiner de 20 pés

Trailing Hopper Dredge – Draga Autotransportadora

UNESC – Universidade do Extremo Sul Catarinense



UNIVILLE – Universidade da Região de Joinville

UTM – Universal Transversa de Mercator – Sistema de Coordenadas Planas utilizado em cartas de grande escala