



Sigla da Unidade Litológica	Tipo de Litologia
NP3_C_cortado_Sa	Não Definido
NP12pe	Não Definido
ENb	Argilito arenoso, Arenito conglomerático
A4PP2t	Biotítico, Migmatito, Ortognaisse
J3b	Calcilituto, Arenito, Arenito conglomerático, Conglomerado, Folhelho
Q2f	Depósitos de argila, Depósitos de areia, Depósitos de silte
NQdi	Depósitos de argila, Depósitos de cascalho, Depósitos de areia
A34c2	Enderbita, Chamockito
PP2sj	Enderbita, Metabasalto, Metadiorito, Metanorito, Metagabro
A3ie1	Enderbita, Metatromhjemito
A34ie2	Enderbita, Metatromhjemito
A34ie	Enderbita, Metatromhjemito
A34ie3	Enderbita, Metatromhjemito
A4co	Gnaise granulítico, Enderbita, Chamoenderbita, Chamockito
PP2bg	Gnaise granulítico, Metagabronorito
A3ib	Gnaise, Kinzigito, Rocha calcissilicática, Mármore, Rocha metultramáfica, Paragnaisse
PP2_gamma_2mit	Granito gnaise
A4ii	Granito gnaise, Ortognaisse
NP2jqk	Kinzigito
A34am	Kinzigito, Rocha calcissilicática, Formação ferrífera bandada (BIF'S), Formação Manganesífera
NP12pr	Lamito, Metacalcário dolomítico, Calcário estromatolítico
NP12pn	Metaconglomerado polimítico, Metagruavaca, Metarcóseo
PP2bo	Metadiorito, Granito gnaise, Ortognaisse
PP1_gamma_1i	Metamonzonito, Metasenito, Metagabronorito, Metamonzodiorito
NP12pa	Metasiltito, Filito, Mármore
NP12pc	Metasiltito, Metargilito, Metacalcário dolomítico, Metarenito
NP2_lambda_bd	Monzodiorito, Diorito
C_cortado_a_gamma_4lgp	Monzogranito, Sienogranito
NP1_gamma_1ms	Monzogranito, Sienogranito, Granito alcalino
PP2_gamma_2mp	Monzogranito, Tonalito
NP2_lambda_bs	Nefelina sienito, Cancrinita sienito, Monzonito, Monzodiorito
A3im	Ortognaisse, Migmatito
PP2_lambda_s	Quartzo sienito
PP2_lambda_a	Quartzo sienito
AP_mu	Rocha metultramáfica, Rocha metamáfica
NP2rf	Xisto, Formação ferrífera bandada (BIF'S), Rocha calcissilicática, Rocha metultramáfica, Rocha metamáfica, Metarcóseo

LEGENDA

<ul style="list-style-type: none"> Portos Balsa Rodovia Federal / Estudo Rodovia Federal / Trecho à Duplicar Rios e Córregos Massa d'Água Limites Municipais Limites Estaduais Buffer de 10 km 	<p>Convenções Geológicas</p> <ul style="list-style-type: none"> Anticlinal ou Antiforme Branquiantiforme Normal Branquissiniforme Falha Falha Contracional Falha Encoberta Falha Extensional Falha ou Fratura Falha ou Fratura Encoberta Falha ou Zona de Cisalhamento Falha Transcorrente Lineamentos Estruturais Sinclinal ou Sinforme Testemunho Estrutural Zona de Cisalhamento
---	---

REFERÊNCIAS

Nota Técnica
 Sistema de Coordenadas Cartesianas Universal Transversa de Mercator
 Origem da Distância: Equador e Meridiano Central WGr 39° (Fuso 24 k-L)
 acrescida das constante 500 e 10.000 km
 Datum Horizontal: SIRGAS 2000
 Datum Vertical: Marégrafo de Imbituba - SC
 Este produto integra mapeamentos e dados disponibilizados por:
 IBGE, DSG - Mapeamento Sistemático Brasileiro, revisão Censo 2010,
 GeoBank e GIS Brasil da CPRM - Mapa Geológico do Estado da Bahia, 2003.
 Topodata - Banco de Dados Geomorfométricos do Brasil, 2011

EPL
 Empresa de Planejamento e Logística S.A.

PROSUL

CLIENTE
 EPL - EMPRESA DE PLANEJAMENTO E LOGÍSTICA S.A.

ESTUDO
 ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL - EIA

EMPREENHIMENTO
 DUPLICAÇÃO DA BR-101/BA
 Trecho: Entr. BR-324 - Entr. BR-367 (Eunápolis) no segmento km 166,5 - km 717,8

TÍTULO
 Geologia

Data: Fev/2014
Escala: 1:700.000
Desenho: Meio Ambiente
Mapa: