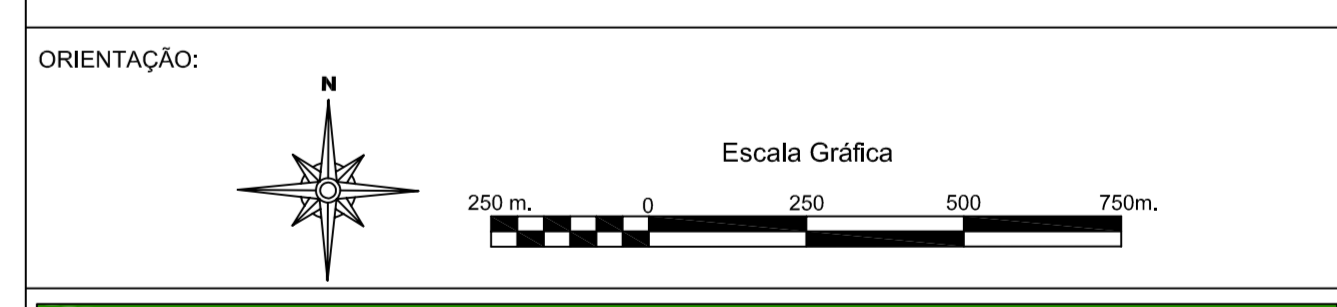


Nº	DESCRIÇÃO	DESENHADO	VERIFICADO	APROVADO	DATA



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Elipsóide de Referência: Elipsóide Internacional de 1980 (GRS 80)  
 Datum Planimétrico: SIRGAS 2000  
 Datum Vertical: Marégrafo Imbituba (SG)  
 Projeção: Universal Transverso de Mercator (UTM), acrescidos de 10.000.000 metros ao Sul do Equador e 500.000 metros do Meridiano 51° a Oeste do M. de Greenwich

Coefficiente de Deformação Linear: K = 1,00012772  
 Convergência Meridiana: γ = -0°01'09,75"  
 Declinação Magnética (Abril/2015): δ = -18°29'09" (W)  
 Variação Anual: v = -0'08"15" (W)

Nota Técnica:  
 \* Mapa elaborado a partir das informações fornecidas pela Prefeitura Municipal de Pescaria Brava.

Execução: UNIVERSIDADE DO EXTREMO SUL CATARINENSE  
 IPARQUE - Instituto Científico e Geológico  
 IPAT - Instituto de Pesquisas Ambientais e Tecnológicas  
 Rodovia Gov. José Lacerda, km 4,5 - Bairro São José - Criciúma/SC  
 Cx. Postal: 3167 - Fone/Fax: (48) 3444-3700/3444-3742 CEP: 88805-350

Cliente: MINISTÉRIO DA SAÚDE  
 FUNDAÇÃO NACIONAL DE SAÚDE - FUNASA  
 Setor de Autarquias Sul - SAS, Quadra 4, Bloco N, 5º andar  
 Brasília - DF  
 CNPJ: 26.989.350/0001-16

### MAPA DE INUNDAÇÃO E ALAGAMENTO UTAP KM 37

Projeto: PLANO MUNICIPAL DE SANEAMENTO BÁSICO DE PESCARIA BRAVA

Escala de Impressão	Desenho	Data
1:12.000	IPAT	DEZEMBRO/2015

Resp. Técnico: Geovani de Costa  
 CREA/SC 108798-6

Formato	Código	Revisão
(1127 x 792 mm)	PMSB-DIA-PES-005	1