



**LEGENDA**

**IDENTIFICAÇÃO DAS ÁREAS DE RISCO:**

- ÁREAS ALÁGAVEIS - considerando cota  $\leq 1m$
- SETOR DE PROBABILIDADE DE ESCORREGAMENTO
- LIMITE DA ÁREA ANALISADA

Metodologia considerando cota de 1m do levantamento aerofotogramétrico PMG (2011) tendo como base as projeções de aumento do nível do mar até o ano de 2100 do Painel Intergovernamental sobre Mudanças do Clima (IPCC - ONU) e aumento de eventos extremos na região sudeste brasileira do Painel Brasileiro de Mudanças Climáticas (PBMC).

Fonte: Elaboração Prefeitura Municipal de Guarujá (PMG) - Secretaria de Planejamento (SEPLAN)

<ul style="list-style-type: none"> <li>GRJ-01- Perequê</li> <li>GRJ-02- Nova Perequê</li> <li>GRJ-03- Morro do Bio</li> <li>GRJ-04- Canta Galo</li> <li>GRJ-05- Barreira do João Guarda</li> <li>GRJ-06- Vila Baiana</li> <li>GRJ-07- Jardim Três Marias</li> <li>GRJ-08- Vale da Morte</li> <li>GRJ-09- Vila Julia</li> <li>GRJ-10- Jardim Bela Vista</li> <li>GRJ-11- Vila Edina</li> <li>GRJ-12- Morro do Engenho</li> <li>GRJ-13- Morro da Cachoeira</li> <li>GRJ-14- Morro do Outeiro</li> <li>GRJ-15- Praia do Goês</li> <li>GRJ-16- Sítio Cachoeira</li> <li>GRJ-17- Prainha Beranca</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Área - GRJ-01_Perequê</li> <li>GRJ - Sigla da área</li> <li>SM - Sem Monitoramento</li> <li>01 - Número da área</li> <li>01 - Número do setor</li> <li>R - Grau de risco</li> <li>R1 - baixo</li> <li>R2 - médio</li> <li>R3 - alto</li> <li>R4 - muito alto</li> </ul>
--	--

Fonte: Plano de Redução de Riscos (PMRR), 2016 - Instituto de Pesquisas Tecnológicas (IPT)



**PDDU**

Ítulo: **PLANO DIRETOR DE DESENVOLVIMENTO URBANO**

conteúdo: **MAPA DE ÁREAS DE RISCO DE GUARUJÁ** **ANEXO XI**