



Estado da Paraíba
Prefeitura Municipal de João Pessoa
Coordenadoria Municipal de Defesa Civil

DIAGNÓSTICO E CARACTERIZAÇÃO DO CENÁRIO DE GLOMERÇÃO
SUB-NORMAL - VULNERÁVEL DA COMUNIDADE SANTA CLARA
CASTELO BRANCO - II

DADOS SOCIO ECONOMICO E FISICOS DA AREA DE RISCO		
Bairro	Santa Clara Castelo Branco	OBSERVAÇÕES
Área (ha)	7,287	Ocupação espontânea e desordenada
Nº Domicílios	400	População, 1729 – Habitantes.
Tempo de ocupação da área	44 anos	Na década de 70 e 80, iniciou-se a ocupação da área, nos taludes, expandindo para as margens do rio Jaguaribe, por famílias de baixa renda oriundas de outras cidades e bairros vizinho, edificaram moradias, no topo e sopé das encostas, originando a formação do aglomerado subnormal, carência de habitações dignas, contribuiu na formação de um cenário de risco.
INFRA-ESTRUTURA	<ul style="list-style-type: none">◆Água◆Energia elétrica◆Iluminação pública◆Coleta de Lixo◆Telefone público◆Drenagem◆Esgoto◆Pavimentação paralelepípedo	<ul style="list-style-type: none">◆Esgoto a céu aberto, apesar da rede existente parcial.◆Apenas três ruas principais são pavimentadas em paralelepípedos.◆Drenagem corta parte da comunidade,◆ A maioria das edificações desordenada em área de grandes inclinações, com riscos de desabamentos por deslizamentos.
Padrão de ocupação	Desorganizado Cenário vulnerável	<ul style="list-style-type: none">◆Becos estreitos com circulação inadequada para população.◆Passagem de emissário com Ø 800mm da rede d'água que serve a Cabedelo.◆ 28 moradias precárias localizadas a menos de 4,00 metros, do duto, em situação de risco a acidentes por rompimento desta adutora, área plana.
Tipologia das construções	Alvenaria	◆Tipologia das construções Mistas e outros (taipa)
Projeto Habitacional	SEM HAB	PROJETO.
Uso das edificações	Residencial Pequenos Comércio. Uso das edificações Institucional	◆Unidade de Saúde da Família (localizada no Castelo Branco II);
Propriedade do Terreno	Terras de propriedade do Estado e Município, como também federal faixa de domínio.	◆Invasão de propriedade pública

<p>Ocorrências de acidente</p>	<p>* Precipitações acima de 120 milímetros, em áreas degradadas, dos taludes tem acelerado o processo de instabilidade do solo, saturando o mesmo causando consequências como deslizamentos desde 2005, famílias afetadas foram relocadas para abrigos nas imediações, como também foram disponibilizados auxílio aluguel; (ações imediatas da Defesa Civil os efeitos negativos).</p> <p>* Desde 2008, a encosta voltada para a BR- 230 – KM – 19, apresenta instabilidade e processo erosivo, pela destruição do sistema de drenagem no topo da encosta, e a construção de 65 moradias em local vulnerável, ao longo da encosta passivos de desabamentos. Como medidas preventivas são implantadas lonas plásticas periodicamente, para minimizar os constantes deslizamentos nos períodos das chuvas. (Em fase de elaboração projeto de contenção e recuperação da área degradada).</p> <p>*Inundação de moradias ao longo do Rio Jaguaribe, onde as famílias foram deslocadas para alojamentos temporários e para auxílio moradia em 2007/2009/2010 /2011/2012/2013, (Comunidades: São Rafael, Santa Clara, Padre Hildon, e Tito Silva).</p>
<p>Projeto de urbanização para a comunidade. - Proposto.</p>	<p>*A Secretaria de Planejamento Municipal, elaborou projeto de urbanização e infraestrutura, implantação de sistemas de contenção por gabioes hidráulico, projeto executado em 2012/2013, recurso do Ministério das cidades com contrapartida da prefeitura. Em projeto unidades habitacionais para o setor.</p>

Fonte: PMJP/SEPLAN/COMDEC- 2013.

PROGNÓSTICO

- Quando da elaboração do Plano de Urbanização, considerar implantação da rede de esgoto, abertura/pavimentação de vias e requalificação tipológica;
- Promover retirada da população em área de risco de inundação/deslizamento (declividade superior a 20%) para área contígua, se possível;
- Promover renaturalização de áreas desocupadas.

CROQUI DO CENÁRIO VULNERÁVEL A DESLIZAMENTOS E INUNDAÇÕES COMUNIDADE SANTA CLARA – CASTELO BRANCO – II



Fonte: COMPDEC-2013

**CROQUI DOS TRECHOS DE INUNDAÇÃO DAS COMUNIDADES:
SÃO RAFAEL / SANTA CLARA / PADRE HILDON BANDEIRA / TITO SILVA**



Fonte: Google Earth, 2018 / COMPDEC/JP.

CROQUI DA COMUNIDADE SÃO RAFAEL / CASTELO BRANCO III / CENÁRIO DE INUNDAÇÃO



Fonte: Google Earth, 2018 / COMPDEC/JP.

CROQUI DA COMUNIDADE PADRE HILDON BANDEIRA / TORRE / CENÁRIO DE INUNDAÇÃO



Fonte: Google Earth, 2018 / COMPDEC/JP.

CROQUI DA COMUNIDADE SANTA CLARA / CASTELO BRANCO II / CENÁRIO DE INUNDAÇÃO.



Fonte: Google Earth, 2018 / COMPDEC/JP

CROQUI DA COMUNIDADE TITO SILVA / MIRAMAR / CENÁRIO DE INUNDAÇÃO



Fonte: Google Earth, 2018 / COMPDEC/JP.