



Diego Nardelli - Engenheiro Civil | CREA/SC-120371-0

## **PLANO DE PREVENÇÃO DE COMBATE A ENDEMIAS - PPCE**

### **01 - INFORMAÇÕES GERAIS:**

O presente memorial trata da descrição de um projeto realizado para uma edificação comercial situada na 5ª Avenida esquina com a Rua Dom Luiz, s/nº, Vila Real, Balneário Camboriú conforme descrito abaixo.

### **02 - O PROPRIETÁRIO**

Representado por João Rebelo, brasileiro, casado, empresário, portador da cédula de identidade RG nº 786468 SSP/SP e com CPF nº 020.662.698-32. Domiciliado localizado na rua: Pedro Karwowski, nº 823, no bairro Guatupê, no município de São José dos Pinhais – PR.

### **03 - CARACTERÍSTICAS DA OBRA:**

Sistema Construtivo: Misto.

Finalidade: Comercial.

Padrão ABNT: Normal.

Número de pavimentos: Térreo.

Área Total Construída: 170,02 m²

### **04 – DO PPCE:**

O Plano de Prevenção de Combate a Endemias - PPCE, é definido como um conjunto de ações eficazes e contínuas, implementado de forma sistemática na execução de obras, desde o início ao fim da construção, reforma, adaptação, reconstrução, ou ampliação da edificação, de qualquer natureza ou finalidade, com o objetivo de impedir a atração, acesso ou proliferação de vetores causadores de endemias e/ou pragas urbanas; visando desta forma prevenir riscos a saúde pública.

"Endemia": é a ocorrência de determinada doença que acomete sistematicamente populações em espaços característicos e determinados, no decorrer de um longo período, (temporalmente ilimitada), e que mantém uma de incidência relativamente constante, permitindo variações cíclicas e sazonais. Entre elas destaca-se a Dengue, Chikungunya, Zika, Febre Amarela entre outras.



Diego Nardelli - Engenheiro Civil | CREA/SC-120371-0

"Vetores", é todo ser vivo capaz de transmitir um agente infectante, de maneira ativa ou passiva, onde o agente infectante é qualquer parasita, protozoário, bactéria ou vírus capaz de infectar um organismo. Entre eles destaca-se o mosquito da dengue - *Aedes aegypti*, pulga, carrapato e muitos outros.

"Pragas Urbanas", são espécies de insetos e animais que invadem o ambiente urbano e provocam danos à saúde humana podendo picar, morder, danificar alimentos e objetos e ainda também são consideradas vetores quando transmitem uma determinada doença ao homem. Entre eles destacam-se os ratos, baratas, pombos, escorpiões, mosquito da dengue - *Aedes aegypti*, e muitos outros.

Medidas preventivas a serem adotadas na obra:

- I - Recebimento e armazenamento dos materiais utilizados na obra que deverão estar de modo a não oferecer risco potencial de proliferação de pragas, em especial o mosquito *Aedes aegypti*;
- II - Cobertura e/ou escoamento e/ou eliminação permanente de todo e qualquer reservatório que possa acumular água ou favorecer a proliferação de pragas, como tambores, poços, fossos, caixas d'água, sapatas, lajes, coberturas, piscinas em desuso, calhas, terrenos, pátios, lonas, telhados, objetos a céu aberto, entulhos, vegetação, lixos, resíduos, entre outros;
- III - Medidas de desinsetização e/ou desratização a serem realizados na obra por pessoas ou empresa devidamente capacitada para tal;
- IV - Medidas de orientação educativa por meio placas, banners, cartazes relativos ao tema, a ser mantido em local visível a todos durante todo o processo de execução da obra.

O Plano de Prevenção de Combate a Endemias - PPCE deverá estar no local da obra e disponível para conferência da autoridade sanitária sempre que solicitado.

#### ORIENTAÇÕES GERAIS

1. As verificações em toda a extensão da obra devem ser realizadas no mínimo uma vez por semana;
2. Toda a água acumulada deve ser esgotada de maneira permanente;
3. Todos os vidros, louças, utensílios, ferramentas, insumos e acabamentos devem ser guardados com a boca para baixo;



Diego Nardelli - Engenheiro Civil | CREA/SC-120371-0

4. Todos os materiais da obra devem estar cobertos e secos;
5. Não é recomendado o uso de lonas, as mesmas acumulam água. Se necessárias devem ser verificadas semanalmente para a remoção da água acumulada;
6. Cisternas e poço de elevador devem estar secos, tapados e vedados com suas respectivas tampas, tela mosquiteiro ou com madeirite de forma permanente;
7. Caixas d'água tampadas e vedadas com suas respectivas tampas ou com tela mosquiteiro permanentemente;
8. Piscinas ou espelhos d'água, devem possuir ralos ou drenos, com canalização para a rede coletora;
9. Lajes expostas ou não à chuva devem estar niveladas ou com dreno evitando o acúmulo de água permanente.
10. Ralos devem permanecer fechados com buchas ou telas tipo mosquiteiro.

#### **05 – CARACTERÍSTICAS DOS RESPONSÁVEIS:**

Identificação do Proprietário:

Nome: João Rebelo.

CPF: ° 020.662.698-32.

Endereço: Pedro Karwowski, nº 823, no bairro Guatupê, no município de São José dos Pinhais – PR.

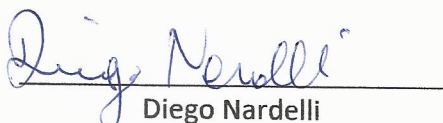
Identificação do Responsável Técnico:

Nome: Diego Nardelli

Eng. Civil e Eng. de Seg. do Trabalho

CREA 120371-0

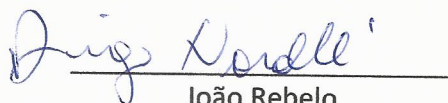
Balneário Camboriú, outubro de 2018.



Diego Nardelli

Eng. Civil e Eng. de Seg. do Trabalho

CREA 120371-0



João Rebelo

020.662.698-32