

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

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.

**Edifício Comercial, localizado na Rodovia L.P.A. Rodesindo Pavan ( Av. Interpraías ) – Bairro Estaleirinho - Balneário Camboriú, sendo proprietário BALTUR Hotéis e Turismo Ltda, CNPJ sob o nº 79.648.010/0001-98 e responsável técnico pelo gerenciamento e execução do PPCE, Engenheiro Paulo Roberto Caseca dos Santos CREA/SC – 008449-0, apresenta as medidas preventivas a serem adotadas na obra, envolvendo as seguintes etapas:**

1. 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*;
2. 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;
3. Medidas de desinsetização e/ou desratização a serem realizados na obra por pessoas ou empresa devidamente capacitada para tal;
4. Medidas de orientação educativa por meio de placas, banners, cartazes relativo ao tema, a ser mantido em local visível a todos durante todo o processo de execução da obra.

### **AÇÕES DE COMBATE AO MOSQUITO AEDES AEGYPTI EM CANTEIROS DE OBRA.**

Verificar periodicamente toda a obra e remover os materiais que possam acumular água.

#### **1. INSTALAÇÃO DO CANTEIRO**

- 1.1. Acúmulo de galhos e vegetações;
- 1.2. Latas de lixo sem tampa;
- 1.3. Acúmulo de água em materiais estocados;
- 1.4. Calhas com escoamento deficiente;
- 1.5. Elevadores de carga seca (bomba ou dreno);
- 1.6. Outros.

## **2. ÁREA DE VIVÊNCIA**

- 2.1. Sacos de lixo abertos;
- 2.2. Recipientes expostos à chuva;
- 2.3. Vasos sanitários;
- 2.4. Pias de banheiros;
- 2.5. Utensílios expostos à chuva;
- 2.6. EPI's expostos ao tempo;
- 2.7. Outros.

## **3. FUNDAÇÕES**

- 3.1. Acumulo de água em escavações;
- 3.2. Acumulo de água em formas para blocos, vigas, etc;
- 3.3. Outros.

## **4. ESTRUTURA**

- 4.1. Acumulo de água no subsolo;
- 4.2. Acumulo de água no poço dos elevadores;
- 4.3. Acumulo de água em laje (apartamentos, lazer, térreo, garagens);
- 4.4. Acumulo de água em formas para vigas, pilares, etc.;

## **5. ALVENARIA**

- 5.1. Tambores de água;
- 5.2. Carrinhos de mão;
- 5.3. Caixas de argamassa;
- 5.4. Baldes;
- 5.5. Betoneiras;
- 5.6. Tijolos armazenados incorretamente;
- 5.7. Latões;
- 5.8. Outros.

## **6. INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS**

- 6.1. Caixas de água, com acumulo de água, sem tampa ou telas;
- 6.2. Ralos sem telas;
- 6.3. Outros.

## **7. REDE DE ESGOTO**

- 7.1. Acumulo de água em valas, tubos e manilhas;
- 7.2. Armazenagem de materiais ao tempo.

## **8. PINTURA**

- 8.1. Latas de tinta, solventes, verniz ao tempo;
- 8.2. Outros.

## **9. COBERTURA**

- 9.1. Telhas armazenadas ao tempo;
- 9.2. Lonas mal colocadas com água cobrindo os materiais;
- 9.3. Outros.

## **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;
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 Madeirit 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.

Balneário Camboriú, 10 de Novembro de 2017.

---

**Paulo Roberto Caseca dos Santos**

Engenheiro CREA/SC – 08449-0

Sem imprimir

NA ART DEVERA SER COLOCADO:

PROJETO Plano de Saneamento

Unidade 1

No campo Obs.

Projeto do Plano de Saneamento de Prevenção ao  
Combate a Endemias.