

| | | | | | |
|---------------------------------------|-----------------------|----------------|------------------|------------------------|--|
| INDICAÇÃO FISCAL: XX.XXX.XXXX.XXXX | ZONEAMENTO: ZR - 4 | LOTE: nnnnn | QUADRA: nnnnn | PLANTA: nononononno | MATRÍCULA / REGISTRO IMOVEIS NONONON / 1ª ou 2ª |
|---------------------------------------|-----------------------|----------------|------------------|------------------------|--|

**TERMO DE RESPONSABILIDADE QUANTO AO DIMENSIONAMENTO
DAS TUBULAÇÕES E DEMAIS OBSERVAÇÕES - CONTENÇÃO DE CHEIAS E
RACIONALIZAÇÃO.**

Na condição de Autor do Projeto e/ou Responsável Técnico pelo projeto e/ou execução da obra, que o presente projeto Drenagem, Contenção de Cheias e Racionalização está sendo aprovado está adequadamente dimensionado quanto ao seu diâmetro, velocidade e declividade, atendendo totalmente a necessidade de escoamento das águas pluviais do empreendimento, da bacia de contribuição e em conformidade com as Normas Sanitárias vigentes.

Bem como, DECLARO que o mesmo atende a todas as exigências da Legislação Municipal, Estadual e Federal e Normas Técnicas Brasileiras vigentes, e ASSUMO toda a responsabilidade nas esferas civil, penal e administrativa, decorrentes de eventuais prejuízos à terceiros e ainda, as sanções previstas na legislação municipal.

É de minha ciência que será necessário anexar fotos executivas do sistema de contenção de cheias e racionalização em sua fase de execução (mínimo 8 fotos) de forma que possam ser verificados todos os detalhes e situações relativas à execução do projeto aprovado.

Também é de minha ciência que solicitarei o TERMO DE ACEITE DO SISTEMA DE DRENAGEM, CONTENÇÃO DE CHEIAS E RACIONALIZAÇÃO ao final da obra para que então seja anexado ao pedido de obtenção do CERTIFICADO DE VISTORIA E CONCLUSÃO DE OBRAS.

São José dos Pinhais, *dia* de *mês* de 20__

Proprietário
RG

Projetista
CREA/CAU

ESPAÇO RESERVADO PARA PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JOSÉ DOS PINHAIS

mínimo 10 cm

CARIMBO MODELO LIVRE

PDCC - PROJETO DE DRENAGEM, CONTENÇÃO DE CHEIAS E RACIONALIZAÇÃO