



PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPO GRANDE  
GERÊNCIA DE VIGILÂNCIA SANITÁRIA E AMBIENTAL – GVISA  
SERVIÇO DE ANÁLISE E APROVAÇÃO DE PROJETO BÁSICO DE ARQUITETURA – SEARQ

## ORIENTAÇÕES PARA APRESENTAÇÃO DE PROJETO DE ARQUITETURA NA VIGILÂNCIA SANITÁRIA

### PROTOCOLAR:

1. Requerimento padrão SEARQ devidamente preenchido;
2. Termo de Adesão devidamente preenchido (em caso de projeto novo e não em andamento);
3. Projeto Arquitetônico em formato PDF (Implantação, Planta Baixa Layout, Cortes (Longitudinal e Transversal), Fachada, Cobertura, conforme NBR 6492/2021);
4. Relatório Técnico (Relatório de Atividades e Relatório Técnico Descritivo);
5. Anotação de responsabilidade técnica ART/RRT do projeto arquitetônico.
6. Cópia do CNPJ com endereço condizente ao analisado.

### 1. Representação Gráfica:

#### 1.1. O carimbo deve conter:

- Razão Social do estabelecimento **em destaque** e em campo superior específico;
- Identificação “Projeto de **‘Construção/Reforma/Adequação/Ampliação’** de **(atividade do estabelecimento)** para fins de aprovação na Vigilância Sanitária”.
- Endereço completo;
- Identificação, assinatura e número do CAU/CREA do responsável pelo projeto;
- Número da RRT/ART vinculada gerada pelo arquiteto ou engenheiro;
- Identificação e assinatura do responsável pelo estabelecimento com CPF;
- Escala gráfica;
- Conteúdo de prancha;
- Data de conclusão do projeto;
- Número sequencial de pranchas e indicação do número total de pranchas;
- Quadro de áreas discriminando: área do terreno, área construída total e áreas construídas por pavimento e/ou conjunto;

#### 1.2. Implantação em escala 1:100 ou 1:200:

- Indicar rua frontal e ruas do entorno imediato incluindo o nome de cada uma;
- Desenho e fechamentos do terreno, acessos de pedestres e veículos, contorno da edificação, estacionamento, limites do terreno e recuos, entre outros pertinentes;
- Cotas lineares parciais e gerais da edificação e do terreno e cotas de níveis;

#### 1.3. Cobertura em escala 1:100 ou 1:200: (mesma orientação da planta de Implantação)

- Indicar o tipo de telha e a inclinação (com seta indicativa de escoamento de águas);
- Desenhos da cobertura e cotas lineares, inclusive de beirais;
- Indicar a projeção da edificação e o limite do terreno;



**PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPO GRANDE**  
**GERÊNCIA DE VIGILÂNCIA SANITÁRIA E AMBIENTAL – GVISA**  
**SERVIÇO DE ANÁLISE E APROVAÇÃO DE PROJETO BÁSICO DE ARQUITETURA – SEARQ**

**1.4. Planta Baixa Layout em escala 1:75 ou 1:50: (mesma orientação da planta de Implantação)**

- Denominação de todos os ambientes com o respectivo uso, conforme legislação;
- Layout completo de todos os ambientes com identificação, em escala;
- Cotas lineares, áreas (m<sup>2</sup>), acessos e níveis em todos os ambientes;
- Apresentar quadro de esquadrias, com dimensões, tipo de aberturas, materiais e especificações, indicando em todas as pranchas necessárias;
- Especificar o dimensionamento de pias e lavatórios, o tipo de acionamento de torneiras e os revestimentos de pisos, paredes, tetos, bancadas, esquadrias, ralos, de todos os ambientes. (Pode constar no Relatório Técnico);
- Representação das projeções de grelhas de exaustão e insuflamento;
- Marcação de cortes e fachadas e dos detalhes e ampliações.

**1.5. Cortes Longitudinal e Transversal: (mesma escala da planta baixa layout)**

- Fechamentos externos e internos;
- Cobertura/telhado, forros e demais elementos significativos;
- Indicação das cotas verticais: altura de piso acabado ao teto, indicação dos níveis;
- Indicar saídas de exaustão e/ou insuflamento;
- Layout dos mobiliários, instalações e equipamentos;
- Denominação dos diversos ambientes seccionados;

**1.6. Fachadas: (mesma escala da planta baixa layout)**

- Elementos estruturais e vedações: Indicação de pilares, vigas, paredes e muros quando aparentes;
- Esquadrias: Representação clara de portas, janelas, portões e suas respectivas aberturas;
- Cobertura: Representação da cobertura quando visível;
- Relevo e topografia: Indicação do perfil do terreno.

**1.7. Detalhamentos: (quando necessário, conforme escalas necessárias)**