



**PLANILHA DE INOVAÇÃO - NÃO PERMISSÃO**

**Objeto:** Contratação de empresa para elaboração de projetos básico e executivo de engenharia e execução de obras de Reforma e Reabilitação Funcional da Rodoviária de Porto Alegre, em conformidade com a Lei 14.981 de 20/09/2024.

**Modalidade:** RCI

ID	DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE	DESCRIÇÃO DA PERMISSÃO DE INOVAÇÃO
01	Materiais e Acabamentos para Banheiros	Os materiais e acabamentos utilizados em banheiros devem seguir rigorosamente as especificações do projeto executivo e as normas técnicas aplicáveis. Isso inclui o uso de revestimentos em porcelanato com resistência adequada para áreas molhadas, divisórias do tipo TS com tratamento bactericida e metais sanitários homologados pelo DAER. Qualquer alteração nos materiais especificados deve ser previamente aprovada para evitar incompatibilidades e garantir conformidade técnica e funcionalidade.
02	Especificações das Esquadrias	As esquadrias devem ser confeccionadas em alumínio anodizado e vidro laminado de segurança, conforme especificações definidas no projeto. Não será permitido o uso de materiais alternativos que comprometam a resistência, isolamento térmico ou acústico das áreas atendidas. A conformidade com as normas ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas) para esquadrias de alumínio e vidros de segurança será obrigatória, garantindo desempenho estrutural e segurança.
03	Metodologia de Pintura	A aplicação de tintas e revestimentos deve seguir as especificações técnicas descritas, incluindo camadas mínimas, preparação adequada das superfícies e produtos homologados pelo projeto. As tintas aplicadas em áreas internas e externas devem atender às normas de resistência à abrasão, lavabilidade e aderência (NBR 15079). Não será permitido o uso de produtos alternativos ou métodos que não assegurem o desempenho exigido, como resistência ao desgaste e qualidade estética.
04	Infraestrutura Hidrossanitária	A instalação de tubulações, conexões e equipamentos hidrossanitários deve respeitar integralmente as normas técnicas (NBR 8160 e NBR 5626). Os materiais utilizados, como PVC e metais, deverão seguir as especificações do projeto, e não serão permitidas substituições sem aprovação prévia. A vedação, testes de estanqueidade e adequação ao projeto hidráulico precisam ser realizados de forma rigorosa para evitar falhas no sistema e assegurar a conformidade com as legislações aplicáveis.