

ESPAÇO

ANO 4 - Nº 5

UMA PUBLICAÇÃO
DA KNAUF DO BRASIL
PARA O PÚBLICO
PROFISSIONAL

MARÇO - 2011

Na Sala de Estar, o arquiteto Ralf Amann, do escritório alemão gmp Architekten, fala sobre os projetos de estádios para a Copa no Brasil e os planos da nova filial, no Rio de Janeiro, dirigida por ele.



KNAUF
DRYWALL



Palácio Iguaçu - Curitiba | PR

Palácio Iguaçu

Seja para reforma ou nova construção, o drywall tem sido um grande aliado dos engenheiros e arquitetos na hora de desenvolver projetos de adequação e modernização de grandes prédios públicos espalhados pelo Brasil. Um dos cartões postais de Curitiba, o Palácio Iguaçu, sede do governo do Paraná, por exemplo, teve toda sua parte externa e seus mais de 380 ambientes internos reformados e o drywall foi peça chave para a concepção destes novos espaços.

Inaugurado em 1954, em comemoração ao centenário da emancipação política do Paraná, o prédio, localizado em uma área de mais de 15.000 m², já tinha passado por algumas modificações internas, mas nunca havia sofrido uma reforma significativa. Em 2007, o Palácio foi fechado para a sua primeira grande reforma em mais de 50 anos e sua reinauguração aconteceu em 19 de dezembro de 2010 – mesma data em que foi inaugurado há 56 anos.

Segundo o arquiteto Sérgio Hoefel, diretor técnico da Geplan, responsável pelo projeto arquitetônico do Palácio, a reforma executada teve como objetivo a adequação e modernização dos espaços funcionais do edifício, atendendo ao programa de necessidades definido pela Casa Civil do Governo paranaense, além da reforma e recuperação de todas as instalações eletromecânicas do edifício. *“A concepção do projeto arquitetônico*

buscou modernizar áreas administrativas e operacionais do prédio e recuperar as áreas consideradas nobres, tais como o Salão dos Governadores, o Salão de Eventos, entre outros”, explica o arquiteto.

Toda a parte interna e externa foi reformada. *“Houve nova organização dos espaços funcionais, reformas de banheiros, cozinhas, elevadores, instalação de novo sistema de ar condicionado, além das áreas externas, que foram recuperadas através de novo projeto paisagístico”,* completa.



Palácio Iguaçu - Curitiba | PR

Para que as áreas internas pudessem ganhar maior flexibilidade, foram usados diversos produtos da Knauf do Brasil. De acordo com a gerente técnica da R. Bassani, Francine Reis, responsável pela instalação dos produtos da Knauf, os sistemas drywall foram utilizados, pois é a tecnologia mais atual para tetos, paredes e revestimentos. *“Eles trazem melhor conforto acústico, isolamento térmico, além, é claro, da beleza. Outras características são a velocidade de execução das instalações, limpeza e organização da obra, elevado nível de acabamento, maior produtividade e reduzido volume de resíduos”*, explica Francine.

O engenheiro Antonio Carlos Bagatin, da construtora Squadro, responsável pela execução da obra, e o engenheiro Zenon Silva Neto, do departamento de Fiscalização da Secretaria de Estado de Obras Públicas do Paraná (SEOP), concordam. *“A utilização do drywall auxiliou, principalmente, na agilidade para a instalação dos forros e paredes, devido ao curto prazo que tínhamos para a execução dos serviços, previsto inicialmente para nove meses e finalizado em aproximadamente 11 meses”*, ressalta o engenheiro Antonio Carlos.

Em todas as áreas internas do Palácio Iguazu foi utilizado drywall nos tetos, revestimentos, paredes e forros modulares. *“Respeitando, é claro, o padrão construtivo do edifi-*

cio e utilizando as tecnologias atuais”, ressalta Ricieri Bassani, diretor da R. Bassani. *“Foi mais que uma reforma, foi uma modernização”*, completa.

Nas salas do governador, vice, secretários, Casa Civil, capela e auditórios foram utilizados 1.900 m² dos sistemas de tetos Knauf Cleaneo Acústico D127 Quadrado. Além do conforto acústico, este tipo de sistema conta ainda com o diferencial do tratamento Cleaneo que neutraliza odores, melhorando continuamente a qualidade do ar dos ambientes em que é aplicado. Também houve preocupação com a absorção acústica nas áreas administrativas. Para estes ambientes, foram utilizados 2.500 m² do sistema de forro modular Knauf Danoline Micro, com desempenho acústico superior.

Já nas cozinhas, banheiros e copas foram utilizados 900 m² do sistema de forro modular Knauf Tecnoforro nos padrões liso e linho. Esse tipo de forro tem como principal característica a facilidade de manutenção e limpeza.

Em locais como o saguão, Salão Nobre, Salão dos Governadores, circulações, Salão de Inverno, Salão Petit, hall's e escadas foram utilizados 2.600 m² do sistema de teto Knauf D112 Unidirecional. A reforma contou ainda com os sistemas de revestimentos Knauf W625 e de paredes W111.

Palácio Iguazu - Curitiba | PR

