

CREF9/PR inaugura prédio ecológico



CONSELHO REGIONAL DE EDUCAÇÃO FÍSICA
DA 9ª REGIÃO - ESTADO DO PARANÁ

O CREF9/PR inaugurou, em dezembro, o primeiro prédio ecológico de um conselho profissional no país. Construído dentro dos critérios da certificação LEED (Leadership in Energy and Environmental Design), a nova sede preza pela eficiência energética, para atender seus registrados com mais qualidade e conforto. Além de um sistema de captação de água e medidas para economia de energia, a nova sede também conta com área verde e bicicletário para incentivar o uso de transporte alternativo.

Localizada no centro de Curitiba, no Paraná, o prédio tem área total de 1.770m², distribuídos em seis andares. A edificação é dotada de portaria, sala de segurança, sala de espera, elevadores, auditório para atividades de capacitação e eventos, amplo local de atendimento aos profissionais, entre outros espaços. O bicicletário conta com 14 vagas, para serem utilizadas por seus funcionários e visitantes. A nova sede tem ainda quase 150m² de área verde, 55% composta de espécies nativas.

Toda essa estrutura é para atender os mais de 30 mil profissionais registrados no Paraná, que estavam acostumados, há dez anos, com o endereço antigo. Mas a mudança significa mais do que um novo CEP – marca um importante passo para a valorização do Profissional de Educação Física. “Ao longo de sua história, o Conselho garantiu inúmeras conquistas e avanços na luta pelos interesses dos nossos profissionais. O número de registrados cresceu muito, assim como nossa representatividade e credibilidade junto à sociedade. A nova sede chega para atender os registrados de maneira mais ágil e qualificada. Além disso, inaugurar o primeiro prédio ecológico de um conselho profissional no Brasil é motivo de muito orgulho para nós”, afirmou o presidente do CREF9/PR, Antonio Eduardo Branco [CREF 000009-G/PR].

CONSTRUÇÃO SUSTENTÁVEL

Também é motivo de orgulho para o CREF9/PR, o processo de certificação LEED, destinado às construções sustentáveis, iniciado já na demolição e limpeza do terreno da nova sede. Todo o resíduo oriundo da demolição foi reaproveitado, e todas as embalagens plásticas e de papelão das matérias-primas da obra foram cuidadosamente separadas e destinadas à reciclagem. O novo prédio do CREF9/PR também priorizou a sustentabilidade em seus acabamentos. Além do uso da tinta à base de água, os silicoes e selantes tem controle de VOC, garantindo também a qualidade do ar.

As medidas a longo prazo também foram tomadas. Exemplo disso é o uso de lâmpadas LED, energia natural e sensores de ocupação. Os painéis fotovoltaicos irão suprir parte da demanda de energia dos seis andares. O ar condicionado da nova sede do CREF9/PR será em VRF modular, sistema no qual os espaços ocupados por poucas pessoas serão condicionados com a capacidade mínima, gerando uma significativa economia energética. As janelas receberam uma proteção que diminui a entrada de raios solares no prédio, auxiliando também na economia energética do ar condicionado.

O prédio também conta com sistema de captação de água e reservatório com capacidade de 10 mil litros de água. Nesse sistema de reaproveitamento, 100% dessa água será filtrada e reutilizada nas cubas sanitárias e irrigação de todo prédio. Além disso, todo o lixo será separado a partir da sua origem, e depois destinado à reciclagem. A nova sede simboliza uma importante conquista para o Sistema CONFED/CREFs e está de portas abertas para receber todos os Profissionais de Educação Física.

Novo endereço: Rua Dr. Faivre, 880, Centro, Curitiba, PR.

