

Inauguradas obras de revitalização da sede do CREA-SC





Foram descerradas nesta tarde, 12.12, as placas de inauguração da obra de revitalização da sede do CREA-SC no Itacorubi, em Florianópolis. A solenidade aconteceu com a presença do presidente do Conselho, Eng. Agr. Ari Geraldo Neumann, do ex-presidente, Eng. Civil e de Seg.do Trabalho Carlos Alberto Kita Xavier, do conselheiro Eng. Agr. Eduardo Medeiros Piazero, representando o presidente do Confea, Eng. Civil Joel Krüger, do Coordenador do Colégio de Diretores Regionais do CREA-SC, Eng. Agr. Álvaro Ribas Dourado e do diretor Geral da Mútua-SC, Eng. Civil Abelardo Pereira Filho, além de conselheiros, assessores, superintendência, gerentes e colaboradores do CREA-SC.

A empresa responsável pela execução foi a Thomé Empreendimentos Imobiliários, responsável técnico Eng. Civil Tertuliano Zanis Thomé e a fiscalização foi realizada pela Technique Assessoria e Planejamento, responsável Eng^a Júlia Carvalho de Borba. A obra teve a fiscalização técnica sob a responsabilidade do Coordenador de Engenharia do CREA-SC, Eng. Civil Eduardo Irani da Silva e do Eng. Civil Gabriel Alba da

Silva. Ver ficha completa abaixo.

As obras de reforma foram viabilizadas via aporte Confea (R\$ 2.300.000,00) recursos angariados por meio do “Convênio de Auxílio Financeiro para Reforma da Sede do Prédio do CREA-SC e do Anexo e contrapartida CREA-SC (R\$ 850.966,00), e iniciadas na gestão anterior, presidente Eng. Civil e de Seg. do Trab. Carlos Alberto Kita Xavier (CREA) e Eng. Civil Jose Tadeu da Silva (Confea).



Revitalização – A sede teve seus espaços totalmente revitalizados, incluindo todos os departamentos, hall de entrada, auditório, anexo, copa, arquivo e estacionamento, recebendo novas placas de sinalização e iluminação interna e externa. As atividades de reforma e modernização tiveram foco na otimização e eficiência dos espaços, seguindo as normas de Datacenter, com a reestruturação de toda a rede lógica. A reforma incluiu ainda a instalação de energia fotovoltaica. Os procedimentos de controle e manutenção da edificação após a reforma foram desenvolvidos dentro da plataforma BIM –

Building Information Modeling, com mapeamento de todas as características físicas e funcionais da construção em 3D.

O escopo dos serviços abrangeu o planejamento e o acompanhamento da obra através do método Master Plan; um treinamento para os funcionários da Construtora Contratada em Lean Construction para aplicação dos Planos de Curto Prazo (PCP) e Percentual de Plano Concluído (PPC), adotando o Master Plan como referência.

Ficha Técnica:

Execução: Thomé Empreendimentos Imobiliários – Eng. Civil Tertuliano Zanis Thomé

Fiscalização: Technique Assessoria e Planejamento – Eng^a Júlia Carvalho de Borba

Fiscais: Eng. Civil Eduardo Irani da Silva e Eng. Civil Gabriel Alba da Silva

Gestores Contrato: Eng. Civil Laércio Domingos Tabalipa
Eng. Agr. Nelton Luiz Baú

Licitação/ Documentação / Pagamentos

Adriana Pinto de Carvalho

Alexandre Laibida

Dayse de Cássia Vidal

Donathan Fernandes

Giovana Bosse

Maria Laura Silva

Nadiesda dos Santos

Vanessa Cavalcante dos Santos

Willian Luiz de Faria

Sinalização: Designer Larissa Pavan









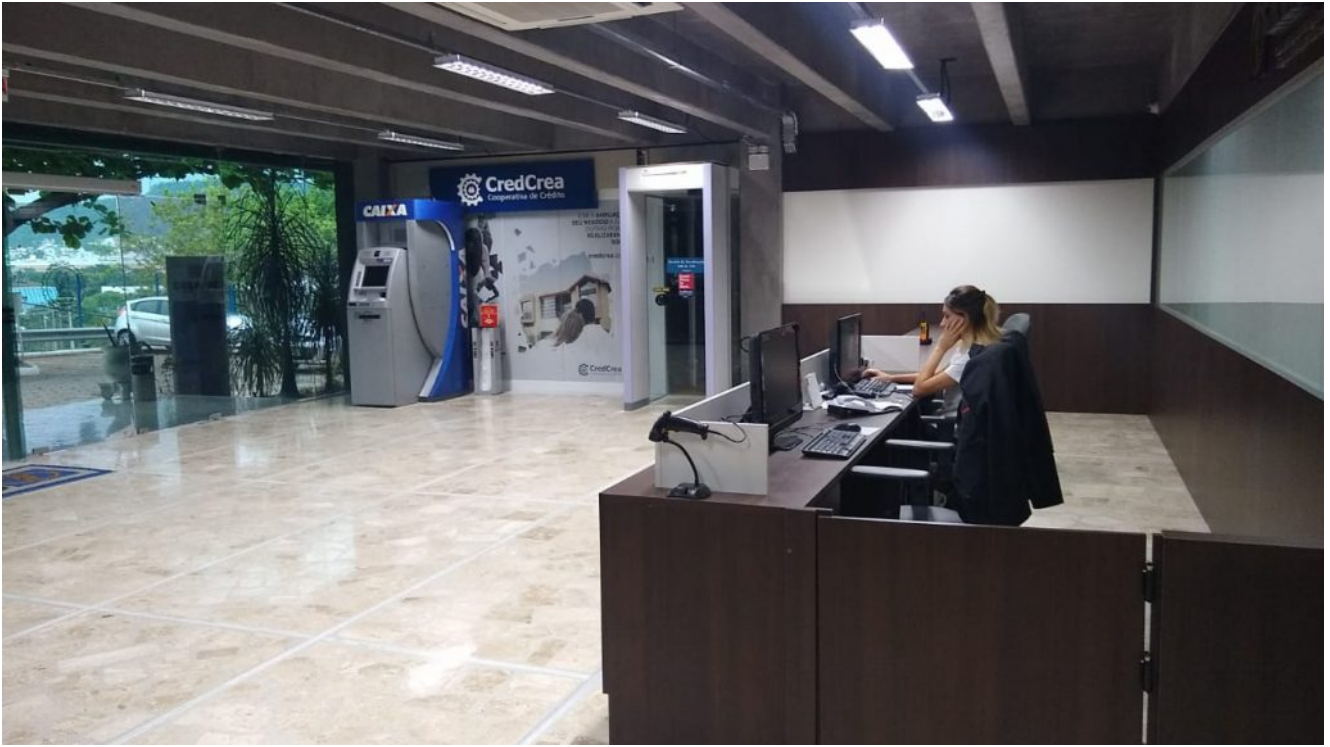
















CREA-SC

Conselho Regional de Engenharia
e Agronomia de Santa Catarina

SEJA BEM-VINDO!



Recepção



CREDCREA



Atendimento



Protocolo
Central



Arquivo
Central



Assessoria de
Comunicação

Assessoria de
Eventos

