



PHL ENGENHARIA
phlengenharia01@gmail.com

Obra: Edifício Sede CREF9/PR
 Data de Início da Obra: 16/01/17
 Data de Conclusão: 10/07/18

RELATORIO QUINZENAL DE OBRA

REL 025 - Curitiba, 15 de Fevereiro de 2018
 Período - 01 de Fevereiro a 15 de Fevereiro.

1.0 - CONTROLE DE PRODUÇÃO

1.1 Serviços realizados no período:

Regularização para impermeabilização do terreo
 Emboço interno 6º pavimento.
 Emboço externo de fachada – 30%
 Infra elétrica aérea.
 Instalação de cabos elétricos do 2º ao 6º pavimento.
 Instalação de cabos de logica do 2º ao 5º pavimento.
 Hidráulica – Aérea 4º,5º e 6º pavimento, paredes do 6º pavimento
 Instalação da prumada de incêndio
 Dutos do ar condicionado no shaft.
 Preparo poço do elevador – regularização e pintura

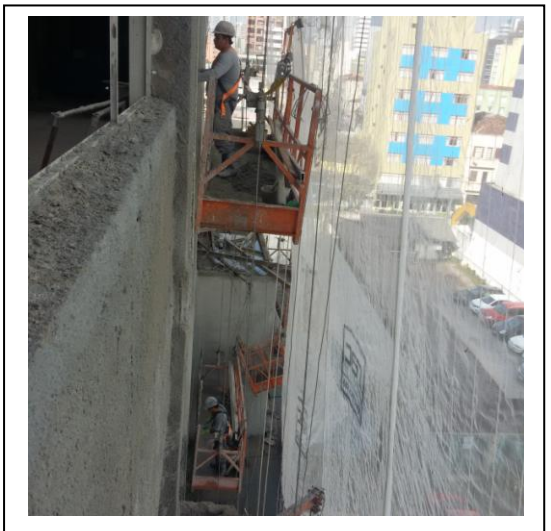
1.2 Controle de mão de obra:

Equipe RAC – Engenheiro, almoxarife, mestre de obras e ajudantes
 Empreiteiro de emboço
 Empreiteiro de hidráulica
 Empreiteiro de eletrica
 Instaladora de ar condicionado

1.3 Condições meteorológicas:

		DIA OPERANTE		CHUVA PORÉM OPERANTE		INOPERANTE DEVIDO A CHUVAS		INOPERANTE PÓS CHUVA																								
MESES	Dia	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
FEVEREIRO	MANHÃ			X	X																											
	TARDE			X	X																											

2.0 – RELATORIO FOTOGRAFICO



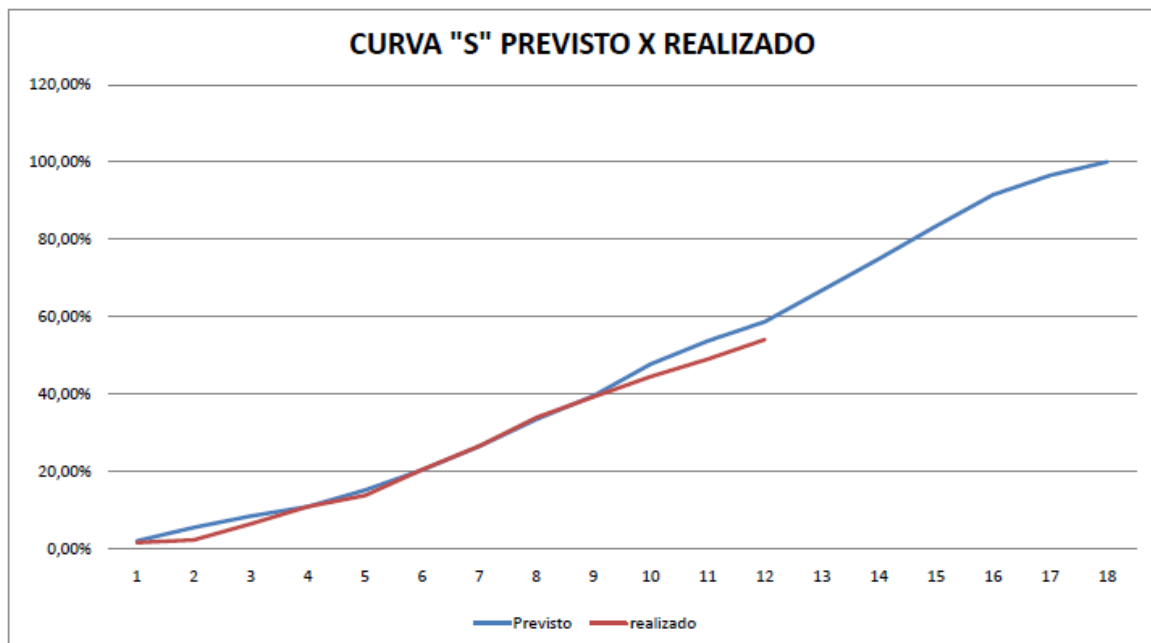
3.0 – CONTROLE LEED

- Preenchimento da Planilha de Gestão de resíduos em andamento.
- Aguardando as declarações de conteúdo reciclado e regionalidade dos produtos indicados para análise

4.0 – CONTROLE FINANCEIRO

	Mês 12	%
Previsto Mensal	R\$ 283.797,55	4,98%
Previsto Acumulado Mensal	R\$ 3.336.922,08	58,61%
Realizado Mensal	R\$ 288.970,09	5,08%
Realizado Acumulado Mensal	R\$ 3.074.915,64	54,01%

5.0 – CURVA S



6.0 – GESTÃO DA INFORMAÇÃO

- Aguardando formalização do CREF sobre aditivo de instalação de soleiras nas janelas
- Solicitada reunião pela Termsul para definição de escopo de fornecimento e questionamentos de projeto.
- RAC apresentou o modelo do forro mineral: Forro acústico Armstrong Sahara – Square regular 2518D para aprovação. Amostra foi aprovada pela Arquiteta Mariana Machado, onde foi solicitado que o tivesse suas saídas em todos os andares pelo meio do ambiente, para que os “recortes” do forro fossem executados no encontro com as paredes.
- RAC solicitou definição de guarda corpo no térreo ao redor da rampa de veículos . Conforme projeto do paisagismo esta previsto cabos de aço fixados na base em suportes metálico chumbado na laje e no térreo. Para a escada do térreo (na frente da vaga de estacionamento para deficientes) foi definido que serão instalados corrimãos nas suas laterais e um no meio da escada. Ambos os itens não constam na planilha orçamentaria.
- Definido com arquiteta Mariana, que as soleiras em granito serão instaladas nos seguintes locais: Hall dos elevadores do subsolo, Térreo entrada do edifício (embaixo da PV1), 3º pavimento saída para o terraço (embaixo da PV6) e no 6º pavimento saída para o terraço (embaixo da PV14).
- Definido que os frisos metálicos no volume do auditório serão executados na elevação 1, 2 e 3, onde será instalado a cerâmica na fachada, com juntas de dilatação na horizontal e vertical, gerando um acréscimo de 40 metros de friso na fachada.
- Arquiteta Mariana deve enviar detalhe da amarração das cerâmicas que serão instaladas na fachada respeitando 15% de transpasse entre as peças.
- Definido que os frisos nas fachadas “cegas” serão executados de emboço cortado de 10cm x 1cm., conforme modelo(sketchup) enviado pela arquiteta Mariana.
- Definido que será instalado portas de inspeção nos shafts de elétrica para possível manutenção ou aumento de rede. As portas devem seguir os mesmos padrões das portas dos quadros elétricos
- Definido que para diminuir o tamanho da espessura nas paredes de drywall do 2º ao 6º pavimento e não executar um requadro nessas paredes os quadros elétricos ficaram aparentes aproximadamente 5cm.
- Para o fechamento de drywall das prumadas hidráulicas do térreo, 2º, 4º 5º e 6º pavimento, será executado um requadro 10cm antes de da parede chegar na janela e no 3º pavimento no banheiro do presidente o requadro será executado a 30cm antes de chegar até a janela.
- Definida pela Mariana a cor cinza dos rejuntas da fachada.
- Houve uma interferência na rede de dutos com os drenos. Autorizamos a RAC a executar as mudanças do dreno para que não gerassem atrasos na execução dos dutos do ar condicionado.

Este relatório foi elaborado e criado pela PHL ENGENHARIA e editado em uma via eletrônica, destinada ao CREF9/PR. Estamos à disposição para esclarecimento de eventuais dúvidas que venham surgir.

Atenciosamente,
Pedro Henrique Locatelli