

Planilha da 6ª Medição com 3º aditivo da obra de Conclusão Bloco Q

2 mensagens

Jaime Carvalho <jaime.mtrindade@gmail.com>

15 de janeiro de 2024 às 07:02

Responder a: jaime.mtrindade@gmail.com

Para: Catarina Vieira Nagahama <catarina.nagahama@ifsudestemg.edu.br>, Denis Ribeiro Maurício <denis.ribeiro@ifsudestemg.edu.br>, Lucas Amaral Barbosa <lucas.barbosa@ifsudestemg.edu.br>, Cláudio Reis <claudioreis.mtrindade@gmail.com>, "M. Trindade Construtora Ltda." <mtrindadeconstrutora@terra.com.br>, SONIA MARIA DAS GRAÇAS <soniamaria.mtrindade@gmail.com>

Prezada Catarina,

Segue em anexo a Planilha da 6ª Medição para análise e aprovação.

No aguardo

Sds,

--

Jaime Carvalho**M Trindade Construtora Ltda****Rua Cristovam Molinari - 12 - Morro da Gloria - Juiz de Fora - MG CEP 36035-125****CNPJ: 42.963.769/0001-55 - INSC. ESTADUAL: 367.073.746-0076****Cel : 032 8419 1933 - Fone- 032 3257 9525**

jaime.mtrindade@gmail.com

www.mtrindadeconstrutora.com.br

Em atividade desde 1993**Planilha 6ª Medição - após 3º aditivo.xlsx**

1295K

Denis Ribeiro Maurício <denis.ribeiro@ifsudestemg.edu.br>

19 de janeiro de 2024 às 16:07

Para: jaime.mtrindade@gmail.com

Cc: Catarina Vieira Nagahama <catarina.nagahama@ifsudestemg.edu.br>, Lucas Amaral Barbosa <lucas.barbosa@ifsudestemg.edu.br>, Cláudio Reis <claudioreis.mtrindade@gmail.com>, "M. Trindade Construtora Ltda." <mtrindadeconstrutora@terra.com.br>, SONIA MARIA DAS GRAÇAS <soniamaria.mtrindade@gmail.com>

Prezado Jaime, boa tarde

Considerando o cronograma vigente, é previsto para o mês 07 do cronograma físico-financeiro a execução de todo o sistema de cabeamento estruturado. Como houve divergência na compra dos modelos das câmeras específicas em projeto e aceitas pela fiscalização daquelas efetivamente adquiridas e instaladas na obra, não foi possível finalizar a instalação de todo o sistema para verificação e conferência da fiscalização.

O modelo da câmera adquirida foi a VLP 1230 B e a aprovada pela fiscalização foi a VIP 1230 B. Conforme conversamos, a diferença está na alimentação, onde a VIP 1230 B é do tipo Poe e somente o cabo de rede bastaria para alimentar e conectar as câmeras, como previsto na infraestrutura em projeto.

Características Elétricas

Consumo máximo de potência	< 4,8 W	< 4,2 W
Alimentação	12 Vdc, Poe Ativo (802.3af)	
Proteção anti-surto	15 kV (vídeo e alimentação)	

O modelo VLP 1230 B não tem a entrada Poe. Foi proposta a utilização do adaptador RJ45 para conexão da alimentação 12V sem ônus para funcionamento do sistema de CFTV.

Características Elétricas

Consumo máximo de potência	< 3,6 W	< 3,6 W
Alimentação	12 Vdc	
Proteção anti-surto	15 kV (vídeo e alimentação)	

Logo que for executado e for possível efetuar o teste do sistema, conseguiremos efetuar a medição do mês 07 e consequentemente os meses subsequentes, conforme cronograma físico-financeiro.

Atenciosamente

[Texto das mensagens anteriores oculto]

--

Denis Ribeiro Maurício
Técnico em Eletromecânica
Coordenação de Projetos e Obras Institucionais de Engenharia
Instituto Federal do Sudeste de Minas Gerais - Campus Juiz de Fora
Tel.: (32) 4009 - 3039
(32) 98403-0661