
Obra Conclusão do Bloco Q - Campus Juiz de Fora

5 mensagens

Jaime Carvalho <jaime.mtrindade@gmail.com>

15 de março de 2024 às 07:37

Responder a: jaime.mtrindade@gmail.com

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

Prezada Catarina,

Conforme solicitado estamos encaminhando anexo os As Built corrigidos.

Qualquer duvida estamos a disposição.

Atenciosamente,



As Biult - Corrigido.rar

--

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

Catarina Vieira Nagahama <catarina.nagahama@ifsudestemg.edu.br>

28 de março de 2024 às 13:25

Para: jaime.mtrindade@gmail.com

Cc: Denis Ribeiro Maurício <denis.ribeiro@ifsudestemg.edu.br>, Cláudio Reis <claudioreis.mtrindade@gmail.com>, Lucas Amaral Barbosa <lucas.barbosa@ifsudestemg.edu.br>, "M. Trindade Construtora Ltda." <mtrindadeconstrutora@terra.com.br>

Prezado Jaime,

Segue em anexo o relatório referente à parte civil do projeto. Aguardo o envio dos projetos revisados em caso de discordância de algum trecho, favor encaminhar justificativa.

O Lucas já havia encaminhado os apontamentos referentes à área mecânica.

Em breve o Denis encaminhará a análise da parte elétrica.

Estamos à disposição em caso de dúvidas.

Atenciosamente,

[Texto das mensagens anteriores oculto]

--

Catarina Vieira Nagahama

IF Sudeste MG - Reitoria
Diretoria de Engenharia e Arquitetura
Av. Luz Interior, 360 - 4º Andar
Estrela Sul - Juiz de Fora - MG

(32) 98425-2450

**2024-03-28 - Relatório de conferência civil.docx**

1134K

Jaime Carvalho <jaime.mtrindade@gmail.com>

3 de abril de 2024 às 07:45

Responder a: jaime.mtrindade@gmail.com

Para: Catarina Vieira Nagahama <catarina.nagahama@ifsudestemg.edu.br>

Cc: Denis Ribeiro Maurício <denis.ribeiro@ifsudestemg.edu.br>, Cláudio Reis <claudioreis.mtrindade@gmail.com>, Lucas Amaral Barbosa <lucas.barbosa@ifsudestemg.edu.br>, "M. Trindade Construtora Ltda." <mtrindadeconstrutora@terra.com.br>

Prezada Catarina,

Sobre o selo do projeto poderia nos informar se é desta forma que deverá ser apresentado o selo no projeto, pois nunca foi exigido este tipo informação nos as built's, então ficamos em duvida.



No aguardo,

[Texto das mensagens anteriores oculto]

SELO AS BUILT.pdf
155K

Catarina Vieira Nagahama <catarina.nagahama@ifsudestemg.edu.br>

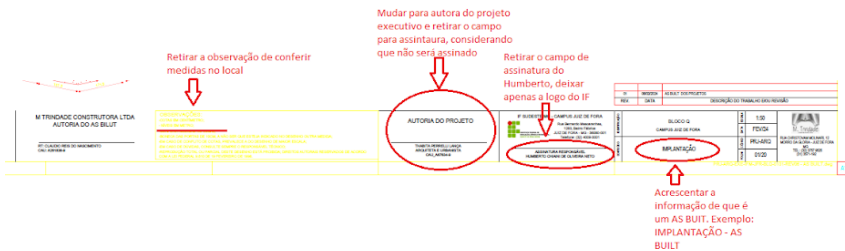
3 de abril de 2024 às 09:35

Para: jaime.mtrindade@gmail.com

Cc: Denis Ribeiro Maurício <denis.ribeiro@ifsudestemg.edu.br>, Cláudio Reis <claudioreis.mtrindade@gmail.com>, Lucas Amaral Barbosa <lucas.barbosa@ifsudestemg.edu.br>, "M. Trindade Construtora Ltda." <mtrindadeconstrutora@terra.com.br>

Prezado Jaime,

Segue recomendação:



Atenciosamente,

[Texto das mensagens anteriores oculto]

Selo.pdf
44K

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

16 de abril de 2024 às 09:56

Para: jaime.mtrindade@gmail.com, Cláudio Reis <claudioreis.mtrindade@gmail.com>, "M. Trindade Construtora Ltda." <mtrindadeconstrutora@terra.com.br>

Cc: Catarina Vieira Nagahama <catarina.nagahama@ifsudestemg.edu.br>, Lucas Amaral Barbosa <lucas.barbosa@ifsudestemg.edu.br>

Prezado Jaime, bom dia

Envio a complementação do e-mail enviado no dia 28/03 com o relatório das pendências do As Built. Solicitamos a correção para emissão do termo de recebimento provisório pela fiscalização.

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



2024-04-15 - Relatório de conferência elétrica.docx

554K