



PROHIDRA

SOLUÇÕES AQUÁTICAS

A/C **Fernanda Ferreira**

Projetos Executivos – Analista de Projetos

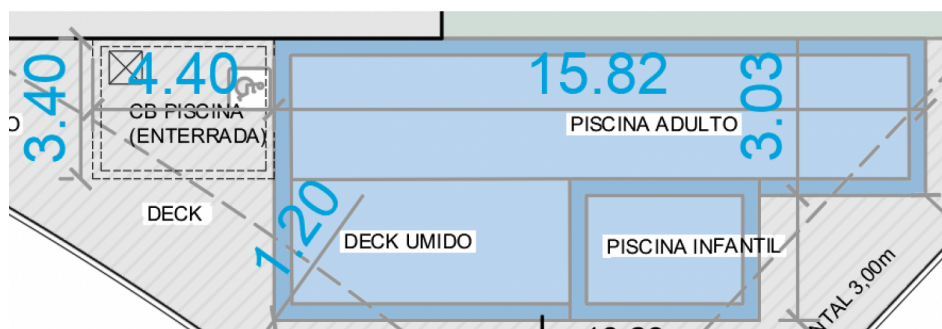
fernanda.ferreira@novolar.com.br

Tel: (21) 3883-0221

PROPOSTA DE SERVIÇO

Segue proposta para elaboração de projeto para dimensionamento e locações de tubulações, dispositivos e equipamentos para recirculação e tratamento de água e aquecimento para as piscinas abaixo:

E081 Noemia Nunes



PISCINA ADULTO COM PRAINHA E PISCINA INFANTIL

OBJETOS DE ENTREGA

Será enviado o projeto de recirculação de água das piscinas, casas de máquinas, que inclui:

- Planta de pontos de ralos, bocais e demais dispositivos que forem necessários ao bom funcionamento do tratamento da água da piscina;
- Indicação de pontos de Iluminação na piscina;
- Planta de redes externas da piscina à casas de máquinas;
- Planta de layout da casa de máquinas com indicação e dimensão dos filtros, bombas, tubulações, grelhas, canaletas e demais equipamentos que forem necessários ao bom funcionamento do tratamento de água da piscina;
- Cortes e Detalhes;
- Isométricos;
- Quantitativo de tubulações, conexões, equipamentos e dispositivos referentes ao objeto desta proposta;
- Memorial descritivo;
- ART – Anotação de Responsabilidade Técnica.



OBSERVAÇÕES

- Prazo de entrega do projeto: 15 dias.
- Solicitação de alterações do projeto podem comprometer o prazo de entrega.
- Todos os projetos serão enviados em arquivos digitais por e-mail;
- Taxa de ART inclusa.

HONORÁRIOS

Preço do Projeto conforme descrito acima:

R\$ 4.000,00 (quatro mil reais).

Forma de Pagamento:

Na entrega do projeto executivo.

Esta proposta não inclui:

- Cópias de plotagens;
- Visitas técnicas;
- Projeto arquitetônico, projeto estrutural e quaisquer outros trabalhos não especificados nesta proposta.

Atenciosamente,

Fabiana Sabino Lucas

Diretora Comercial - (31) 99218-0566



CONSULTE NOSSA EQUIPE DE VENDAS:

 **31 99218-0566**

ENTREGAMOS EM TODO O BRASIL

CNPJ 27.773.358/0001-03
RUA DO COUTRIM, 6, PERÓ
28924-232 - CABO FRIO - RJ
(22) 2040-1728