



Portfólio



STRUCTA

NOSSOS

SERVIÇOS

Projetos Estruturais

- Concreto armado;
- Alvenaria estrutural;
- Paredes de concreto moldadas in loco;

Projetos de fundações;

Projetos de Contenções;

(34) 99104-6667

Fernando@structaengenharia.com.br



INC Empreendimentos

Obra:

Central Park - Uberaba, MG.

Sistema Construtivo:

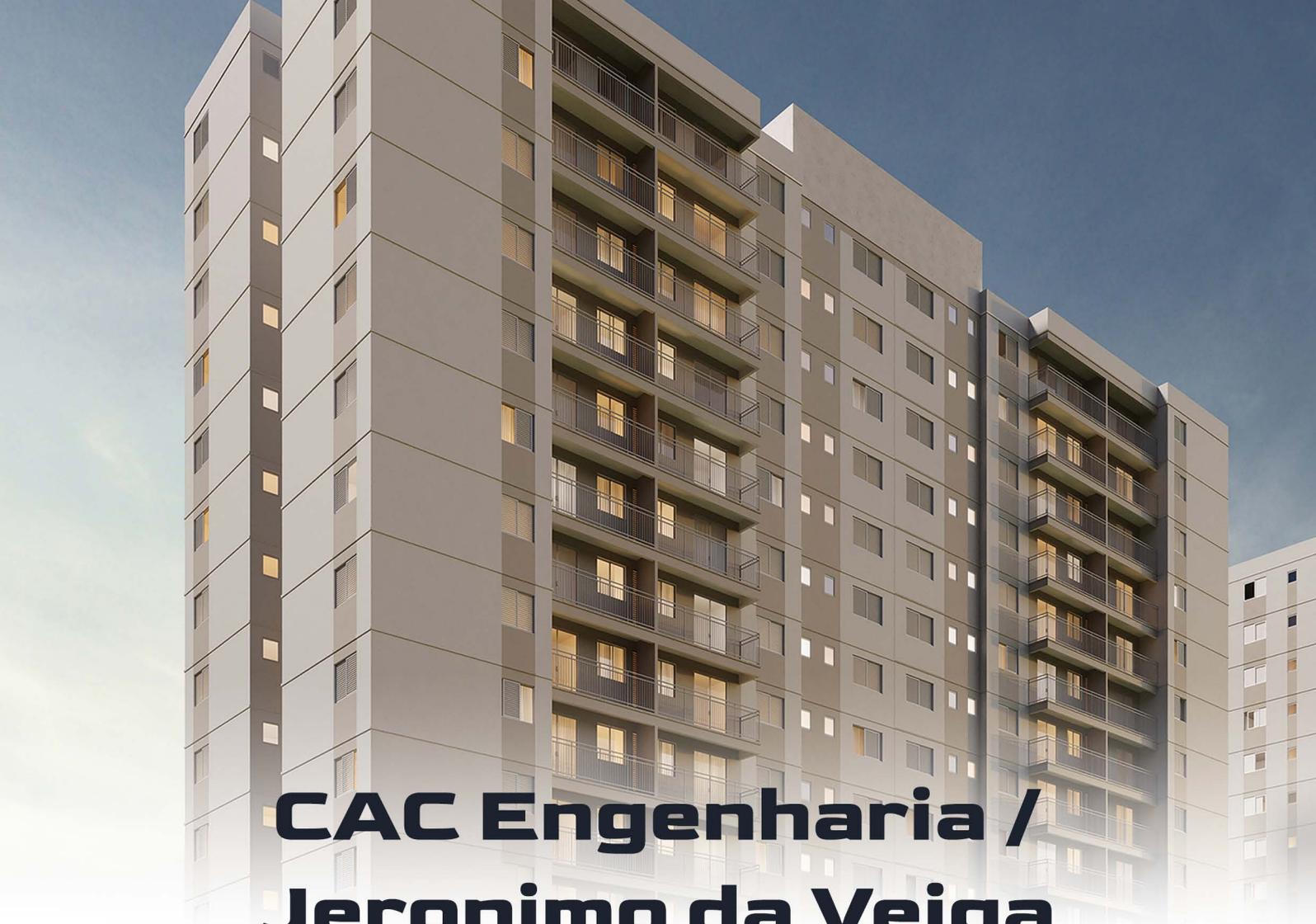
Alvenaria estrutural.

Área Construída:

13.309,21 m².

Características:

Torre Residencial de 17 pavimentos com 288 U.H.



CAC Engenharia / Jerônimo da Veiga

Obra:

Residencial Villa Real – Nova Lima, MG.

Sistema Construtivo:

Concreto armado.

Área Construída:

11.718,81 m².

Características:

Edifício garagem.

CAC ENGENHARIA

Obra:

Master Plan Marabá (Residencial Alto Bonito 01 e 02, Mirante Tauri 02 e 03, Delta Park 01 e 02).

Sistema Construtivo:

Paredes de concreto moldadas in loco.

Sistema Construtivo Fundações:

Radier para fundações diretas e estacas do tipo hélice contínua monitorada para fundações profundas.

Área Construída:

82.345,62 m² (13.724,27 m²/empreendimento).

Características:

96 blocos residenciais MCMV, totalizando 1488 U.H.
(16 blocos com 248 U.H./empreendimento).

Obra:

Master Plan Rio de Janeiro (Nova Iguaçu, Magé e Melgaço).

Sistema Construtivo:

Paredes de concreto moldadas in loco.

Sistema Construtivo Fundações:

Radier para fundações diretas e estacas do tipo hélice contínua monitorada para fundações profundas.

Área Construída:

89.287,66 m² (Magé 25.070,86 m², Melgaço 36.468,80 e Nova Iguaçu 27.748,00 m²).

Características:

112 blocos residenciais MCMV, totalizando 1792 U.H.
(Magé 31 blocos com 496 U.H., Melgaço 46 blocos com 736 U.H., Nova Iguaçu 35 blocos com 560 U.H).



CAC ENGENHARIA

Obra:

Residencial Solare – Mogi das Cruzes, SP.

Sistema Construtivo:

Concreto armado e alvenaria estrutural.

Características:

Áreas comuns, sendo portaria, administrativo, depósito de lixo, área de churrasqueira, salão de festa com quadra suspensa, bases para reservatório de recalque e retardo.



CEENG

Obra:

Residência R&C – Uberaba, MG.

Sistema Construtivo:

Concreto armado.

Sistema Construtivo Fundações:

Estacas do tipo hélice contínua monitorada.

Área Construída:

542,91 m².

Características:

Obra residência unifamiliar de alto padrão.



GRUPO AMARAL

Obra:

Residência R&J - Uberaba, MG.

Sistema Construtivo:

Concreto armado.

Sistema Construtivo Fundações:

Estacas do tipo hélice contínua monitorada.

Área Construída:

386,95 m².

Características:

Obra residência unifamiliar de alto padrão.



RESIDENCIA PRIVADA

Obra:

Residência F&B – Uberaba, MG.

Sistema Construtivo:

Concreto armado.

Sistema Construtivo Fundações:

Estacas do tipo Hélice Contínua Monitorada.

Área Construída:

455,50 m².

Características:

Obra residência unifamiliar de alto padrão.