



# PORTOBELLO

INTELIGÊNCIA EM PROJETOS

# Sobre a Porto Bello Engenharia



## Quem Somos:

Uma empresa especializada em compatibilização, execução de projetos, orçamento e planejamento de obras com uso da metodologia BIM.

Atuamos com uma equipe multidisciplinar e atendemos diversos tipos de necessidades com o foco total em garantir o que há de melhor no mercado. Nós mostramos  
**RESULTADOS.**

## Alguns dos Nossos Clientes:





Equipe  
Multidisciplinar



Sistema Próprio  
Integrado



Metodologia  
**BIM**



Tecnologia  
de Ponta

“ Nosso objetivo é oferecer sempre um serviço de **EXCELÊNCIA** ”

---

Atuamos nas seguintes áreas:

- **PB ENG**
- **PB ARQ**
- **PB INFRA**

Os nossos  
Serviços Prestados



Compatibilização  
de projetos



Execução e  
coordenação  
de projetos



Gerenciamento  
de Obras



Orçamentação  
de projetos

Projetos:



Arquitetônico



Climatizações



Elétrico/Comunicações e SPDA



Gás GLP



Hidrossanitário



Prevenção e Combate a Incêndio

Área de Atuação:

Construção Civil

Mineração

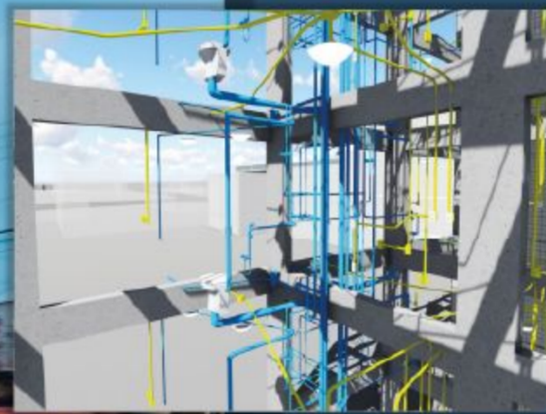
Infraestrutura

Planejamento  
Rural

# Alguns dos Nossos Projetos

## PORTO MINAS HOTEL

HOTEL: 8 ANDARES - **Área 5100,00 m<sup>2</sup>**  
Modelagem BIM; Projetos: Arquitetônico,  
Elétrico, Hidrossanitário, PCI e Climatizações;  
Quantitativos, Compatibilização e Orçamentação.



## NOVA ERA

Residencial: 2 torres - **Área= 11131,16 m<sup>2</sup>**  
Modelagem BIM; Projetos: Hidrossanitário,  
Elétrico, Climatizações e PCI;  
Quantitativos e Compatibilização.



## ALTA VISTA LIBERDADE

Torre: 37 andares - **Área: 18425,23 m<sup>2</sup>**  
Modelagem BIM; Projetos: Gás GLP,  
Elétrico, Climatizações, Hidrossanitário  
e PCI; Compatibilização e Orçamentação.



# Alguns dos Nossos Projetos

## HOTEL ZONA SUL

Hotel: 15 andares - **Área= 18664,23 m<sup>2</sup>**  
Modelagem BIM, Quantitativos e  
Compatibilização.



## PÁTIO VLI

Comercial - **Área= 13255 m<sup>2</sup>**  
Modelagem BIM; Projetos: Elétrico, PCI e  
Hidrossanitário; Quantitativos  
e Compatibilização.



## SMART TOWER

Residencial: 13 Torres - **Área = 51.521,37 m<sup>2</sup>**  
Modelagem BIM, Projeto Hidrossanitário,  
Quantitativos e Compatibilização.



# Alguns dos Nossos Projetos

## GRAN TORO

Residencial: 4 torres - **Área= 20.749,175 m<sup>2</sup>**  
Modelagem BIM, Quantitativos  
e Compatibilização



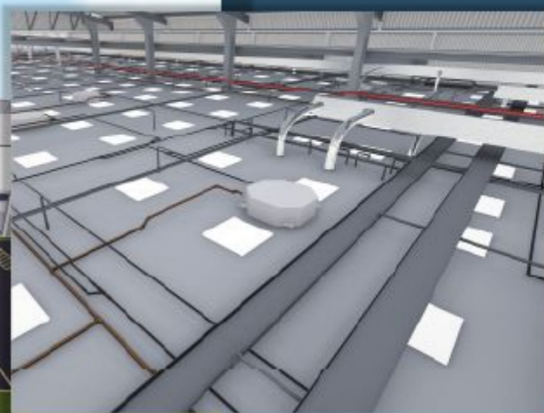
## PLAZA ICARAÍ

Residencial: 17 andares - **Área= 9196,57 m<sup>2</sup>**  
Modelagem BIM, Quantitativos e  
Compatibilização.



## UAI PÁTIO SABIÁ

Comercial - **Área= 1.290,76 m<sup>2</sup>**  
Modelagem BIM, Quantitativos e  
Compatibilização.



# Alguns dos Nossos Projetos

## GAUDIUM HALL

Edifício Comercial - Área: 12494,63 m<sup>2</sup>  
Modelagem BIM, Projeto Hidrossanitário  
e Compatibilização.



## VARANDAS DO CAMPO

Residencial: 10 andares - Área= 5893,56 m<sup>2</sup>  
Modelagem BIM, Quantitativos e  
Compatibilização..



## MAQNELSON PATROCÍNIO

Comercial - Área= 3471,71 m<sup>2</sup>  
Modelagem BIM; Projetos: Elétrico,  
Hidrossanitário, PCI e Climatizações;  
Quantitativos e Compatibilização.



## Alguns DEPOIMENTOS:



“ Equipe de profissionais com atendimento excelente, a qual podemos contar em todos os momentos, superando as expectativas. ”



“ Alto nível de qualidade no detalhamento das diversas pranchas de projetos; sejam elas da disciplina Elétrica, Hidrossanitária, PCI, SPDA entre outras; [...] que auxilia de maneira extremamente clara e eficaz, todo o nosso processo de execução dos diversos serviços. ”



“ Estou surpresa com a proatividade da Porto Bello Engenharia, [...] que além de identificar conflitos, busca soluções junto ao projetista, ajuda muito. Só não sei mais, como era possível executar uma obra sem isso. ”

Clique para acessar 

# CONTATO:



[contato@portobelloengenharia.com.br](mailto:contato@portobelloengenharia.com.br)



[@porto\\_bello\\_engenharia](https://www.instagram.com/porto_bello_engenharia)



Av. João Naves de Ávila, 3685



[portobelloengenharia.com.br](http://portobelloengenharia.com.br)



34 99922-3662

# PORTOBELLO

INTELIGÊNCIA EM PROJETOS

