



**PREFEITURA MUNICIPAL DE**  
**IGARAPAVA SP**  
Departamento de Engenharia

Igarapava, 08 de Agosto de 2024

**Do Departamento de Engenharia**

**REF.: CONSTRUÇÃO DA CRECHE NO BAIRRO JARDIM BOTHANICO**

Prezado, venho através deste relatar de maneira técnica a atual situação das obras de construção da Creche do Jardim Bothânico.

Em relação aos questionamentos segue esclarecimentos abaixo:

- a) A obra encontra-se em execução, porém, diante da questão da terraplanagem e infraestrutura do lote, as etapas do cronograma foram comprometidas atrasando assim o cronograma inicialmente previsto.
- b) Com relação do FNDE, o convenio foi prorrogado por um mais um período ate a data de 30/04/2025 conforme documento em anexo.

A obra de construção da creche teve recentemente toda fundação profunda executada, com a perfuração, armação e concretagem de todas as 85 brocas armadas com profundidades variando entre 7,5 metros e 13 metros de profundidade e com diâmetros variando de 0,30 m a 0,50 m.

Após a concretagem já foi feito todo o gabarito da obra e até a presente data está sendo feito a escavação para realização das vigas baldrames.

Este é o atual estágio da obra em 08 de Agosto de 2024.

Segue abaixo o relatório fotográfico de realização dos serviços mencionados realizados no ano de 2024, bem como o termo aditivo do convênio junto ao FNDE, termo aditivo ao contrato e a medição realizada no período.



PREFEITURA MUNICIPAL DE  
**IGARAPAVA SP**  
Departamento de Engenharia

RELATÓRIO FOTOGRAFICO DE EXECUÇÃO DE SERVIÇOS



Foto 01 - Referente aos serviços de concretagem das estacas armadas escavadas com profundidades variando entre 7,5 metros e 13 metros de profundidade, com diâmetros variando de 0,30 m a 0,50 m.



PREFEITURA MUNICIPAL DE  
**IGARAPAVA SP**  
Departamento de Engenharia



Foto 02 - Referente aos serviços de concretagem das estacas armadas escavadas com profundidades variando entre 7,5 metros e 13 metros de profundidade, com diâmetros variando de 0,30 m a 0,50 m.



PREFEITURA MUNICIPAL DE  
**IGARAPAVA SP**  
Departamento de Engenharia



Foto 03 - Referente aos serviços de concretagem das estacas armadas escavadas com profundidades variando entre 7,5 metros e 13 metros de profundidade, com diâmetros variando de 0,30 m a 0,50 m.



PREFEITURA MUNICIPAL DE  
**IGARAPAVA SP**  
Departamento de Engenharia



Foto 04 - Referente aos serviços de concretagem das estacas armadas escavadas com profundidades variando entre 7,5 metros e 13 metros de profundidade, com diâmetros variando de 0,30 m a 0,50 m.



PREFEITURA MUNICIPAL DE  
**IGARAPAVA SP**  
Departamento de Engenharia



Foto 05 - Referente aos serviços de concretagem das estacas armadas escavadas com profundidades variando entre 7,5 metros e 13 metros de profundidade, com diâmetros variando de 0,30 m a 0,50 m.



PREFEITURA MUNICIPAL DE  
**IGARAPAVA SP**  
Departamento de Engenharia



Foto 06 - Referente aos serviços de concretagem das estacas armadas escavadas com profundidades variando entre 7,5 metros e 13 metros de profundidade, com diâmetros variando de 0,30 m a 0,50 m.



PREFEITURA MUNICIPAL DE  
**IGARAPAVA SP**  
Departamento de Engenharia



Foto 07 - Referente aos serviços de gabarito da obra para escavação para realização das vigas baldrames.



Foto 08 - Referente aos serviços de gabarito da obra para escavação para realização das vigas baldrames.



**PREFEITURA MUNICIPAL DE**  
**IGARAPAVA SP**  
Departamento de Engenharia



Foto 09 - Referente aos serviços de gabarito da obra para escavação para realização das vigas baldrames.



PREFEITURA MUNICIPAL DE  
**IGARAPAVA SP**  
Departamento de Engenharia



Foto 10 - Referente aos serviços de gabarito da obra para escavação para realização das vigas baldrames.



PREFEITURA MUNICIPAL DE  
**IGARAPAVA SP**  
Departamento de Engenharia



Foto 11 - Referente a escavação mecanizada das vigas baldrames.



PREFEITURA MUNICIPAL DE  
**IGARAPAVA SP**  
Departamento de Engenharia



Foto 12 - Referente a escavação mecanizada das vigas baldrame.



PREFEITURA MUNICIPAL DE  
**IGARAPAVA SP**  
Departamento de Engenharia



Foto 13 - Referente a escavação mecanizada das vigas baldrames.



PREFEITURA MUNICIPAL DE  
**IGARAPAVA SP**  
Departamento de Engenharia



Foto 14 - Referente a escavação mecanizada das vigas baldrames.



PREFEITURA MUNICIPAL DE  
**IGARAPAVA SP**  
Departamento de Engenharia



Foto 15 - Referente a escavação mecanizada das vigas baldrames.



PREFEITURA MUNICIPAL DE  
**IGARAPAVA SP**  
Departamento de Engenharia



Foto 16 - Referente a escavação mecanizada das vigas baldrames.

Nada mais para o momento, estamos a disposições para qualquer esclarecimento que fizer necessário.

Eng. Civil Denise Helena Salvino Marcelino  
**Diretora do Departamento de Engenharia**  
**CREA SP 5061581854**