



PREFEITURA MUNICIPAL DE JAPARAÍBA

ESTADO DE MINAS GERAIS

GOVERNO 2017/2020

Japaraíba (MG), 12 de março de 2019.

Ao Exmo. Sr.

Vereador GERALDO ALEXANDRE LOPES

DD. Presidente da Câmara Municipal de Japaraíba – MG

Ref. Resposta ao Requerimento de nº 002/2019.

Senhor Presidente, Senhores e Senhoras Vereadores,

Ao cumprimenta-los, servimo-nos do presente para informar que o Município, estará iniciando as atividades de hidroginástica até o final deste mês.

Quanto a inauguração da obra, foi necessário adequar o espaço público as exigências da vigilância sanitária, etapa já superada para o atendimento a hidroginástica, em breve a Secretaria Municipal de Educação, Cultura e Esportes estará iniciando as atividades, conforme cronograma e planejamento já previsto anteriormente.

Ficamos à disposição.

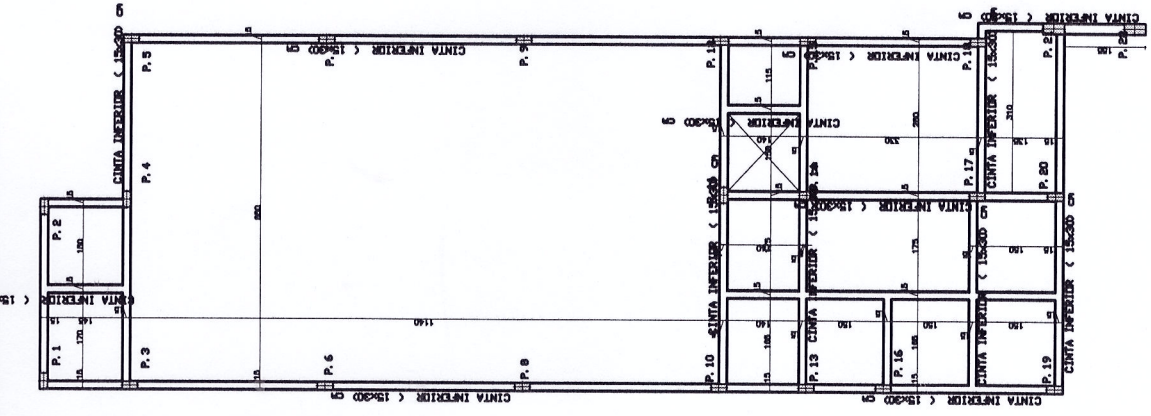
CÂMARA MUNICIPAL DE JAPARAÍBA MG 13/03/19 15:03:14 01/01


Roberto Emilio Lopes
Prefeito Municipal de Japaraíba

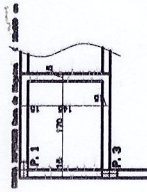
NOTA 02:

- 1- FICAR SEMPRE A 10 CM DA CINTA SUPERIOR E 14 CM DA CINTA INFERIOR.
- 2- NÃO FAZER LAÇOS EM CANTOS, SEMPRE FAZER 45º.
- 3- FICAR SEMPRE A 10 CM DA CINTA SUPERIOR E 14 CM DA CINTA INFERIOR.
- 4- OS MÓDULOS DO TÓRULO DA PISCINA BALDRAME, EM PAREDES, DEVEM SER REVESTIDOS COM CERÂMICA, SEMPRE COM O MESMO TÍPOLO DE REVESTIMENTO.
- 5- A PISCINA BALDRAME ASSIM COMO O CONTRA-FLECHA DEVEM SER REVESTIDOS COM CERÂMICA.
- 6- AS MEDIDAS DAS PAREDES DEVEM SER COMPREENSIVAS AO LOCAL E ÀS NECESSIDADES DA TERÇA DEPARAÇÃO.
- 7- AS MEDIDAS DAS PAREDES DEVEM SER COMPREENSIVAS AO LOCAL E ÀS NECESSIDADES DA TERÇA DEPARAÇÃO.
- 8- AS MEDIDAS DAS PAREDES DEVEM SER COMPREENSIVAS AO LOCAL E ÀS NECESSIDADES DA TERÇA DEPARAÇÃO.

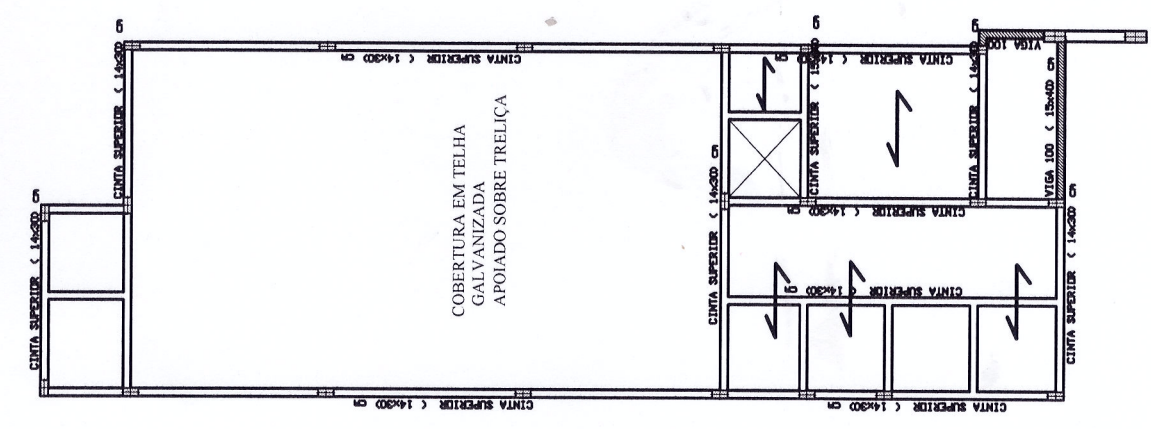
PLANTA BAIXA - LOCAÇÃO BALDRAME
ESC. 1/50 Casa de Máquina - Nível -97



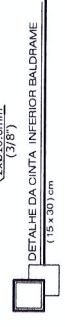
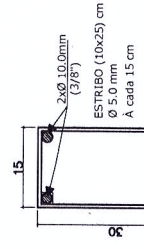
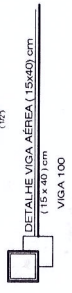
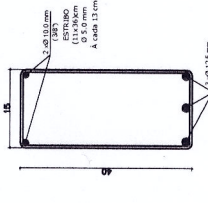
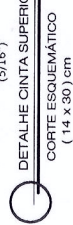
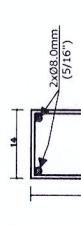
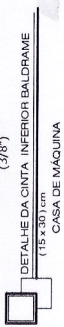
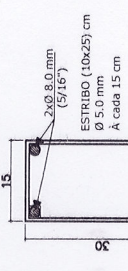
PLANTA BAIXA - LOCAÇÃO BALDRAME
ESC. 1/50 Nível +33



PLANTA BAIXA - LOCAÇÃO BALDRAME
ESC. 1/50 Casa de Máquina - Nível -97



PLANTA DE FORMA VIGAMENTO SUPERIOR
ESC. 1/50 Nível +310



OBSERVAÇÕES GERAIS SOBRE A EXECUÇÃO DA ESTRUTURA

- 1- AVALIAR COM ATENÇÃO AS DIMENSÕES DE TODAS AS PARTES DA ESTRUTURA, VERIFICANDO SE ESTÃO DE ACORDO COM O PROJETO E COM AS NECESSIDADES DE USO.
- 2- VERIFICAR SE O TÍPOLO DE REVESTIMENTO É ADEQUADO ÀS CONDIÇÕES AMBIENTAIS E ÀS NECESSIDADES DE USO.
- 3- VERIFICAR SE O TÍPOLO DE REVESTIMENTO É ADEQUADO ÀS CONDIÇÕES AMBIENTAIS E ÀS NECESSIDADES DE USO.
- 4- VERIFICAR SE O TÍPOLO DE REVESTIMENTO É ADEQUADO ÀS CONDIÇÕES AMBIENTAIS E ÀS NECESSIDADES DE USO.
- 5- VERIFICAR SE O TÍPOLO DE REVESTIMENTO É ADEQUADO ÀS CONDIÇÕES AMBIENTAIS E ÀS NECESSIDADES DE USO.
- 6- VERIFICAR SE O TÍPOLO DE REVESTIMENTO É ADEQUADO ÀS CONDIÇÕES AMBIENTAIS E ÀS NECESSIDADES DE USO.
- 7- VERIFICAR SE O TÍPOLO DE REVESTIMENTO É ADEQUADO ÀS CONDIÇÕES AMBIENTAIS E ÀS NECESSIDADES DE USO.
- 8- VERIFICAR SE O TÍPOLO DE REVESTIMENTO É ADEQUADO ÀS CONDIÇÕES AMBIENTAIS E ÀS NECESSIDADES DE USO.
- 9- VERIFICAR SE O TÍPOLO DE REVESTIMENTO É ADEQUADO ÀS CONDIÇÕES AMBIENTAIS E ÀS NECESSIDADES DE USO.
- 10- VERIFICAR SE O TÍPOLO DE REVESTIMENTO É ADEQUADO ÀS CONDIÇÕES AMBIENTAIS E ÀS NECESSIDADES DE USO.
- 11- VERIFICAR SE O TÍPOLO DE REVESTIMENTO É ADEQUADO ÀS CONDIÇÕES AMBIENTAIS E ÀS NECESSIDADES DE USO.
- 12- VERIFICAR SE O TÍPOLO DE REVESTIMENTO É ADEQUADO ÀS CONDIÇÕES AMBIENTAIS E ÀS NECESSIDADES DE USO.
- 13- VERIFICAR SE O TÍPOLO DE REVESTIMENTO É ADEQUADO ÀS CONDIÇÕES AMBIENTAIS E ÀS NECESSIDADES DE USO.
- 14- VERIFICAR SE O TÍPOLO DE REVESTIMENTO É ADEQUADO ÀS CONDIÇÕES AMBIENTAIS E ÀS NECESSIDADES DE USO.
- 15- VERIFICAR SE O TÍPOLO DE REVESTIMENTO É ADEQUADO ÀS CONDIÇÕES AMBIENTAIS E ÀS NECESSIDADES DE USO.
- 16- VERIFICAR SE O TÍPOLO DE REVESTIMENTO É ADEQUADO ÀS CONDIÇÕES AMBIENTAIS E ÀS NECESSIDADES DE USO.
- 17- VERIFICAR SE O TÍPOLO DE REVESTIMENTO É ADEQUADO ÀS CONDIÇÕES AMBIENTAIS E ÀS NECESSIDADES DE USO.
- 18- VERIFICAR SE O TÍPOLO DE REVESTIMENTO É ADEQUADO ÀS CONDIÇÕES AMBIENTAIS E ÀS NECESSIDADES DE USO.
- 19- VERIFICAR SE O TÍPOLO DE REVESTIMENTO É ADEQUADO ÀS CONDIÇÕES AMBIENTAIS E ÀS NECESSIDADES DE USO.
- 20- VERIFICAR SE O TÍPOLO DE REVESTIMENTO É ADEQUADO ÀS CONDIÇÕES AMBIENTAIS E ÀS NECESSIDADES DE USO.

FCK MÍNIMO DE 25 MPa

EXEMPLO DE EXECUÇÃO	LEGENDA DE MATERIAIS	REQUISITOS
<ul style="list-style-type: none"> PILARES QUE NASCEM PILARES QUE MORREM PILARES QUE SOBEM PILARES QUE MUDAM DE SEÇÃO CF CONTRAFLECHA (cm) CONSOLE 	<ul style="list-style-type: none"> NÍVEL: 0,00m NÍVEL: 0,00m NÍVEL: 0,00m NÍVEL: 0,00m NÍVEL: 0,00m NÍVEL: 0,00m 	<ul style="list-style-type: none"> LARGURA: 2,00m ALARGAMENTO: 2,00m DEBIMAS VÍAS: 2,00m DEBIMAS VÍAS: 2,00m BLOCOS: 4,00m CORTAMURDOS: 4,00m DEMÁS ELEMENTOS: 20 cm

PROJETO ESTRUTURAL
BAL.
OUTUB. 2015

DETALHE BALDRAME E VIG.

PREFEITURA MUNICIPAL DE JAPARAIBA
CNPJ 18.306.634/0001-93

RUA N. SRA. ROSARIO, 29 - CENTRO - CEP. 53.500-000 - JAPARAIBA - PE
CONSTRUÇÃO DE PISCINA AQUÍLICA PARA HIDROGINÁSTICA

Projeto Municipal de Japaraíba
Eng. Civil - CREA-PE 16241-D
Associação APAE
Estrutura Piscina - APAE

02/04

