

**PLANTA DE FORMAS DO PAVIMENTO TÉRREO**  
ESC.: 1/100

NOTAS DE PROJETO:

- 1- A TAXA DE RESISTÊNCIA DO SOLO UTILIZADA PARA O CÁLCULO É DE 2KG/CM2, CONSIDERANDO O SOLO HOMOGÊNEO.
- 2- PARA O RECÁLCULO DAS FUNDAÇÕES, FORAM UTILIZADOS AS CARGAS NAS FUNDAÇÕES DISPONIBILIZADOS PELO PROJETO DO FNDE.
- 3- FOI UTILIZADO A SONDAGEM DO TERRENO PELO MÉTODO SPT PARA DETERMINAÇÃO DA RESISTÊNCIA DO SOLO E ANÁLISE DO PERFIL GEOTÉCNICO.
- 4- ARRANQUE DOS PILARES DEVEM SER REALIZADOS DE ACORDO COM O PROJETO DOS PILARES, CONFORME DISPONIBILIZADO PELO FNDE.
- 5- DEVE SER RESPEITADO AS COTAS DE ARRASAMENTO DE ACORDO COM O TERMO DE REFERÊNCIA.
- 6- O QUANTITATIVO DEV SER VERIFICADO PELO CONTRATADO.
- 7- Fck ≥ 25MPa
- 8- A EXECUÇÃO DA ESTRUTURA DEVEM RESPEITAR AS NBR 6122, NBR 6118 E DEMAIS NORMAS PERTINENTES.

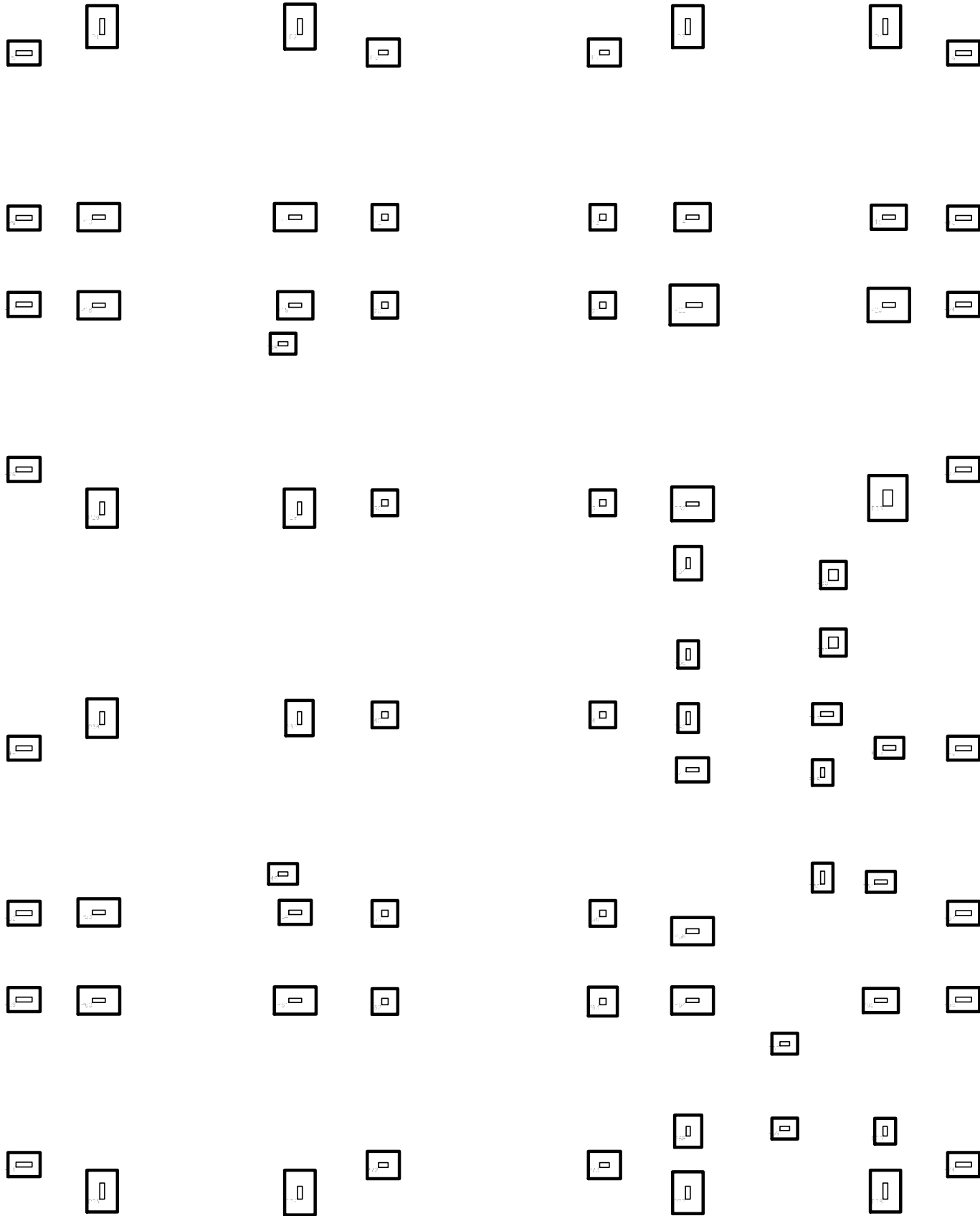
NOTAS

- EXECUTAR ESTE PROJETO JUNTAMENTE COM OS PROJETOS DE INSTALAÇÕES COMPLEMENTARES;
- ANTES DA CONCRETAGEMPREVERPASSAGEM PARA AS TUBULAÇÕES, DENTRO DOS LIMITESESTABELECIDOS PELA NBR 6118:2014;

REFERÊNCIAS:

- PLANILHA DE QUANTITATIVOS-
- MEMORIAL DESCRITIVO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Revisão	Data	Descrição	Responsável
		<b>GOVERNO DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO</b> <b>SECRETARIA DE GESTÃO INTEGRADA E PROJETOS ESPECIAIS</b>	<b>DOUGLAS RUAS DOS SANTOS</b> Secretário de Gestão Integrada e Projetos Especiais
Desenvolvimento:		Nº Processo:	MARIA GABRIELA BESSA Subsecretária de Gestão Integrada e Projetos Especiais
Demandante:		Arquivo eletrônico:	PMSO - CRECHES - PROJ FUNDAÇÃO .dwg
Projeto:		Elapa:	<b>PROJETO ESTRUTURAL</b>
Endereço:		Disciplina:	<b>ENGENHARIA</b>
Título do desenho:		Nº Prancha:	<b>01/03</b>
Autor do projeto:		Data:	<b>FEVEREIRO/2022</b>
Equipe:		Escala:	<b>1/500</b>
ARQ. ANA CAROLINA P. O. MEDEIROS ENG. ALEXANDRE E. G. SANTOS		CREAÇÃO: 2016129400	Desenho: ALEXANDRE E. G. SANTOS
ARQ. RAFAELA DE SANTANA RIBEIRO		Assinatura:	



1 PLANTA DE LOCAÇÃO DOS PILARES  
ESC.: 1/100

NOTAS DE PROJETO:

1- A TAXA DE RESISTÊNCIA DO SOLO UTILIZADA PARA O CÁLCULO É DE 2KG/CM2, CONSIDERANDO O SOLO HOMOGÊNEO.

2- PARA O RECÁLCULO DAS FUNDAÇÕES, FORAM UTILIZADOS AS CARGAS NAS FUNDAÇÕES DISPONIBILIZADOS PELO PROJETO DO FNDE.

3- FOI UTILIZADO A SONDAGEM DO TERRENO PELO MÉTODO SPT PARA DETERMINAÇÃO DA RESISTÊNCIA DO SOLO E ANÁLISE DO PERFIL GEOTÉCNICO.

4- ARRANQUE DOS PILARES DEVEM SER REALIZADOS DE ACORDO COM O PROJETO DOS PILARES, CONFORME DISPONIBILIZADO PELO FNDE.

5- DEVE SER RESPEITADO AS COTAS DE ARRASAMENTO DE ACORDO COM O TERMO DE REFERÊNCIA.

6- O QUANTITATIVO DEV SER VERIFICADO PELO CONTRATADO.

7-  $F_{ck} \geq 25MPa$

8- A EXECUÇÃO DA ESTRUTURA DEVEM RESPEITAR AS NBR 6122, NBR 6118 E DEMAIS NORMAS PERTINENTES.

NOTAS


- EXECUTAR ESTE PROJETO JUNTAMENTE COM OS PROJETOS DE INSTALAÇÕES COMPLEMENTARES;

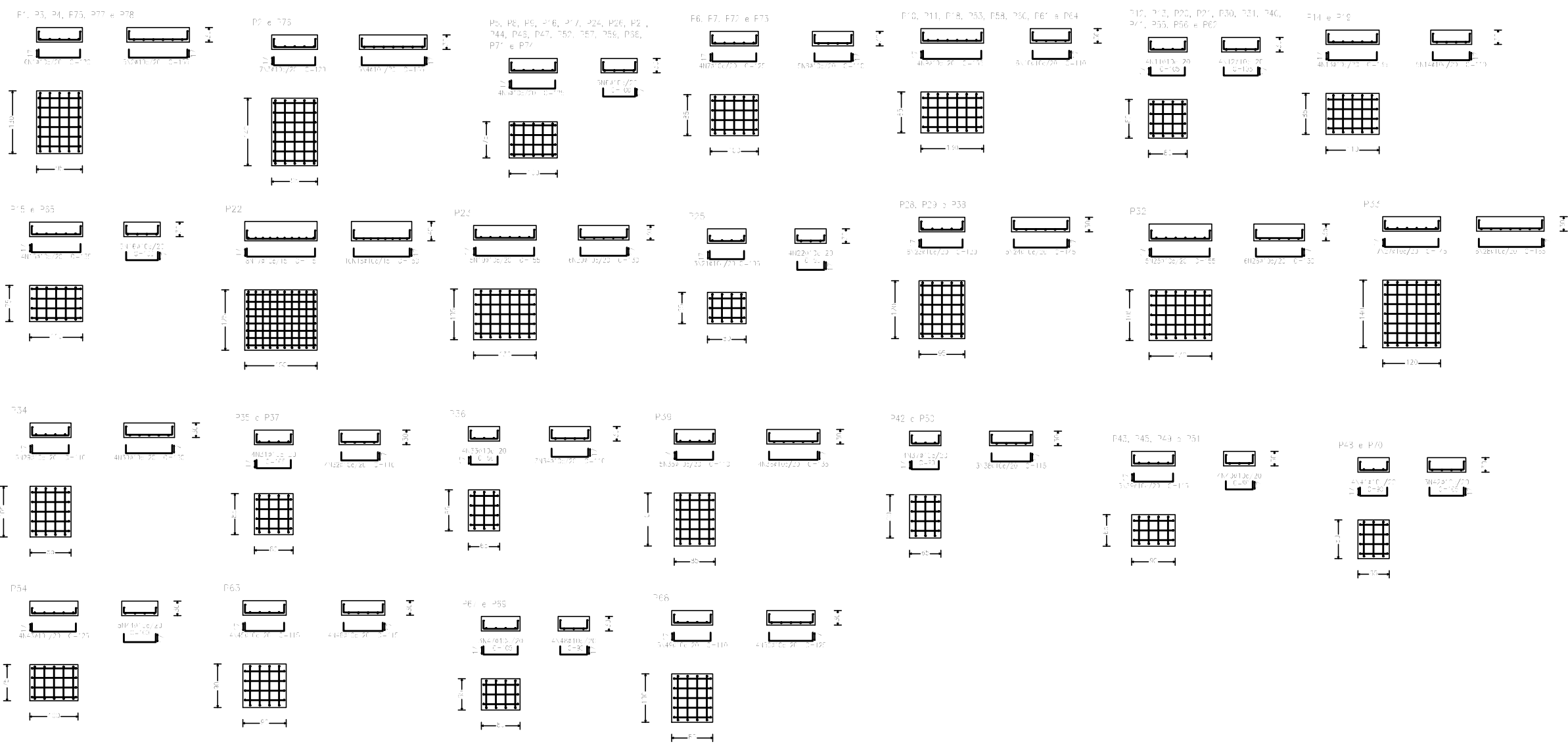
- ANTES DA CONCRETAGEMPREVERPASSAGEM PARA AS TUBULAÇÕES, DENTRO DOS LIMITESESTABELECIDOS PELA NBR 6118:2014;

REFERÊNCIAS:

- PLANILHA DE QUANTITATIVOS;

- MEMORIAL DESCRITIVO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Revisão	Data	Descrição		Responsável
 <b>PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO</b>		<b>Gestão Integrada e Projetos Especiais</b>	<b>DOUGLAS RUAS DOS SANTOS</b> Secretário de Gestão Integrada e Projetos Especiais	<b>MARIA GABRIELA BESSA</b> Subsecretária de Gestão Integrada e Projetos Especiais
		Nº Processo:	Arquivo eletrônico: PMSG - CRECHES - PROJ FUNDAÇÃO.svg	
Desenvolvimento:				Etapas:
SECRETARIA DE GESTÃO INTEGRADA E PROJETOS ESPECIAIS				<b>PROJETO ESTRUTURAL</b>
Demandante:				Disciplina:
GOVERNO DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO				<b>ENGENHARIA</b>
Projeto:				Nº Prancha:
<b>CONSTRUÇÃO DE CRECHE TIPO 2</b>				<b>02/03</b>
Endereço:				Data:
BAIRROS ALMERINDA, PORTO DO ROSA E BOM RETIRO				<b>FEVEREIRO/2022</b>
Título do desenho:				Escala:
<b>PROJETO DE FUNDAÇÃO - CRECHES EM SÃO GONÇALO</b>				<b>1/500</b>
Autor do projeto:		CREA/CÁU:		Desenho:
<b>ALEXANDRE E. G. SANTOS - MAT: 23.429</b>		<b>2016129400</b>		<b>ALEXANDRE E. G. SANTOS</b>
Equipe:				Assinatura:
ARQ. ANA CAROLINA P. O. MEDEIROS ENG. ALEXANDRE E. G. SANTOS		ARQ. RAFAELA DE SANTANA RIBEIRO		



Item	Pos.	Dim.	Q.	Vol. (m³)	Vol. (m³)	Vol. (m³)
P1-P16	1	10	10	10	10	10
P1-P16	2	10	10	10	10	10
P1-P16	3	10	10	10	10	10
P1-P16	4	10	10	10	10	10
P1-P16	5	10	10	10	10	10
P1-P16	6	10	10	10	10	10
P1-P16	7	10	10	10	10	10
P1-P16	8	10	10	10	10	10
P1-P16	9	10	10	10	10	10
P1-P16	10	10	10	10	10	10
P1-P16	11	10	10	10	10	10
P1-P16	12	10	10	10	10	10
P1-P16	13	10	10	10	10	10
P1-P16	14	10	10	10	10	10
P1-P16	15	10	10	10	10	10
P1-P16	16	10	10	10	10	10
P1-P16	17	10	10	10	10	10
P1-P16	18	10	10	10	10	10
P1-P16	19	10	10	10	10	10
P1-P16	20	10	10	10	10	10
P1-P16	21	10	10	10	10	10
P1-P16	22	10	10	10	10	10
P1-P16	23	10	10	10	10	10
P1-P16	24	10	10	10	10	10
P1-P16	25	10	10	10	10	10
P1-P16	26	10	10	10	10	10
P1-P16	27	10	10	10	10	10
P1-P16	28	10	10	10	10	10
P1-P16	29	10	10	10	10	10
P1-P16	30	10	10	10	10	10
P1-P16	31	10	10	10	10	10
P1-P16	32	10	10	10	10	10
P1-P16	33	10	10	10	10	10
P1-P16	34	10	10	10	10	10
P1-P16	35	10	10	10	10	10
P1-P16	36	10	10	10	10	10
P1-P16	37	10	10	10	10	10
P1-P16	38	10	10	10	10	10
P1-P16	39	10	10	10	10	10
P1-P16	40	10	10	10	10	10
P1-P16	41	10	10	10	10	10
P1-P16	42	10	10	10	10	10
P1-P16	43	10	10	10	10	10
P1-P16	44	10	10	10	10	10
P1-P16	45	10	10	10	10	10
P1-P16	46	10	10	10	10	10
P1-P16	47	10	10	10	10	10
P1-P16	48	10	10	10	10	10
P1-P16	49	10	10	10	10	10
P1-P16	50	10	10	10	10	10
P1-P16	51	10	10	10	10	10
P1-P16	52	10	10	10	10	10
P1-P16	53	10	10	10	10	10
P1-P16	54	10	10	10	10	10
P1-P16	55	10	10	10	10	10
P1-P16	56	10	10	10	10	10
P1-P16	57	10	10	10	10	10
P1-P16	58	10	10	10	10	10
P1-P16	59	10	10	10	10	10
P1-P16	60	10	10	10	10	10
P1-P16	61	10	10	10	10	10
P1-P16	62	10	10	10	10	10
P1-P16	63	10	10	10	10	10
P1-P16	64	10	10	10	10	10
P1-P16	65	10	10	10	10	10
P1-P16	66	10	10	10	10	10
P1-P16	67	10	10	10	10	10
P1-P16	68	10	10	10	10	10
P1-P16	69	10	10	10	10	10
P1-P16	70	10	10	10	10	10
P1-P16	71	10	10	10	10	10
P1-P16	72	10	10	10	10	10
P1-P16	73	10	10	10	10	10
P1-P16	74	10	10	10	10	10
P1-P16	75	10	10	10	10	10
P1-P16	76	10	10	10	10	10
P1-P16	77	10	10	10	10	10
P1-P16	78	10	10	10	10	10
P1-P16	79	10	10	10	10	10
P1-P16	80	10	10	10	10	10
P1-P16	81	10	10	10	10	10
P1-P16	82	10	10	10	10	10
P1-P16	83	10	10	10	10	10
P1-P16	84	10	10	10	10	10
P1-P16	85	10	10	10	10	10
P1-P16	86	10	10	10	10	10
P1-P16	87	10	10	10	10	10
P1-P16	88	10	10	10	10	10
P1-P16	89	10	10	10	10	10
P1-P16	90	10	10	10	10	10
P1-P16	91	10	10	10	10	10
P1-P16	92	10	10	10	10	10
P1-P16	93	10	10	10	10	10
P1-P16	94	10	10	10	10	10
P1-P16	95	10	10	10	10	10
P1-P16	96	10	10	10	10	10
P1-P16	97	10	10	10	10	10
P1-P16	98	10	10	10	10	10
P1-P16	99	10	10	10	10	10
P1-P16	100	10	10	10	10	10

Resumo de Fundações	Q=20,000 (m³)	Q=20,000 (m³)
Q=20,000	Q=20,000	Q=20,000

NOTAS DE PROJETO:

1- A TAXA DE RESISTÊNCIA DO SOLO UTILIZADA PARA O CÁLCULO É DE 2KG/CM2, CONSIDERANDO O SOLO HOMOGÊNEO.

2- PARA O RECÁLCULO DAS FUNDAÇÕES, FORAM UTILIZADOS AS CARGAS NAS FUNDAÇÕES DISPONIBILIZADOS PELO PROJETO DO FNDE.

3- FOI UTILIZADO A SONDAGEM DO TERRENO PELO MÉTODO SPT PARA DETERMINAÇÃO DA RESISTÊNCIA DO SOLO E ANÁLISE DO PERFIL GEOTÉCNICO.

4- ARRANQUE DOS PILARES DEVEM SER REALIZADOS DE ACORDO COM O PROJETO DOS PILARES, CONFORME DISPONIBILIZADO PELO FNDE.

5- DEVE SER RESPEITADO AS COTAS DE ARRASAMENTO DE ACORDO COM O TERMO DE REFERÊNCIA.

6- O QUANTITATIVO DEV SER VERIFICADO PELO CONTRATADO.

7- Fck ≥ 25MPa

8- A EXECUÇÃO DA ESTRUTURA DEVEM RESPEITAR AS NBR 6122, NBR 6118 E DEMAIS NORMAS PERTINENTES.

NOTAS

- EXECUTAR ESTE PROJETO JUNTAMENTE COM OS PROJETOS DE INSTALAÇÕES COMPLEMENTARES;

- ANTES DA CONCRETAGEMPREVERPASSAGEM PARA AS TUBULAÇÕES, DENTRO DOS LIMITESESTABELECIDOS PELA NBR 6118:2014;

REFERÊNCIAS:

- PLANILHA DE QUANTITATIVOS-

- MEMORIAL DESCRITIVO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Revisão	Data	Descrição	Responsável
		<b>Gestão Integrada e Projetos Especiais</b>	<b>DOUGLAS RUAS DOS SANTOS</b> Secretário de Gestão Integrada e Projetos Especiais
			<b>MARIA GABRIELA BESSA</b> Subsecretária de Gestão Integrada e Projetos Especiais
Desenvolvimento:		Nº Processo:	Arquivo eletrônico: PMSG - CRECHES - PROJ FUNDAÇÃO.dwg
Demanda:		SECRETARIA DE GESTÃO INTEGRADA E PROJETOS ESPECIAIS	Etapa: PROJETO ESTRUTURAL
Projeto:		GOVERNO DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO	Disciplina: ENGENHARIA
Endereço:		CONSTRUÇÃO DE CRECHE TIPO 2	Nº Prancha: 03/03
Título do desenho:		BAIRROS ALMERINDA, PORTO DO ROSA E BOM RETIRO	Data: FEVEREIRO/2022
Autor do projeto:		PROJETO DE FUNDAÇÃO - CRECHES EM SÃO GONÇALO	Escala: 1/500
Equipe:		ALEXANDRE E. G. SANTOS - MAT: 23.429	Desenho: ALEXANDRE E. G. SANTOS
		ARQ. ANA CAROLINA P. O. MEDEIROS ENG. ALEXANDRE E. G. SANTOS	Assinatura: