[illegible][illegible][illegible]

SMARDO	LEGENDA	NOME POPULAR	PASAPORTE	NOME CIENTIFICO	DIAMETRO	ALTURA	QUANT.
	1	Íglo armado		Indica Crinóides	3,5 cm	4,6 cm	57 unid.
	2	Íglo		Indica Crinóides	3,5 cm	6,9 cm	51 unid.
	3	Íglo		Indica Crinóides	3,5 cm	6,9 cm	51 unid.
	4	Íglo de água		Bubala de água	5 cm	6 cm	50 unid.
	5	Perigona		Indica Crinóides	3,6 cm	4,3 cm	57 unid.
	6	Acrotes		Indica Crinóides	2,5 cm	5 cm	52 unid.
	7	Perigona		Indica Crinóides	2,5 cm	2,4 cm	52 unid.
	8	Perigona		Indica Crinóides	5 cm	5,1 cm	57 unid.
	9	Acrotes		Indica Crinóides	5 cm	5,1 cm	57 unid.
	10	Acrotes		Indica Crinóides	5 cm	5,1 cm	57 unid.
	11	Acrotes		Indica Crinóides	5 cm	5,1 cm	57 unid.
	12	Acrotes		Indica Crinóides	5 cm	5,1 cm	57 unid.
	13	Alfêres		Indica Crinóides	5 cm	5,1 cm	57 unid.
	14	Alfêres		Indica Crinóides	5 cm	5,1 cm	57 unid.
	15	Alfêres		Indica Crinóides	5 cm	5,1 cm	57 unid.
	16	Alfêres		Indica Crinóides	5 cm	5,1 cm	57 unid.
	17	Fenacolo		Indica Crinóides	5 cm	5,1 cm	57 unid.
	18	Fenacolo		Indica Crinóides	5 cm	5,1 cm	57 unid.
	19	Fenacolo		Indica Crinóides	5 cm	5,1 cm	57 unid.
	20	Fenacolo		Indica Crinóides	5 cm	5,1 cm	57 unid.



NOTAS

- 1.1 - Contêiner mecânico no local da obra;
- 1.2 - As especificações de revestimento deverão ser verificadas no memorial descritivo e cada uma de suas especificações de acabamentos conforme padrão definido;
- 1.3 - A localização da obra deverá ser feita segundo indicação do projeto de estrutura;
- 1.4 - A escolha da rampa externas não conforme duplo com alturas de 0,70 e 0,92 m;
- 1.5 - Os guarda-corpos externos terão altura $h = 1,10$ cm;


- 2.1 - Todas as dimensões estão indicadas em metro (m);
2.2 - Os níveis estão indicados em metro (m);
2.3 - As cotas de nível apresentam pisos acabados;

- 3.3 - A central de gás encontra-se fora da projeção vertical da edificação;
- 3.4 - A parede externa da área de serviço, que se interpõe entre a central de gás e a fonte de ignição, possui tempo de resistência ao fogo de no mínimo 2 horas, conforme item 4.16 da NBR 13.523/1995;
- 3.5 - A localização da central obedecer aos estabelecimentos técnicos aplicados, nos Anexos

- 3.6 - Não há out-disco de material inflamável
3.7 - Não há depósito de hidrogênio
- 4.0 - COMBATE A INCÊNDIO**
- 4.1 - A edificação terá uso de sistema de proteção por hidrantes de parede, póis possui área maior que 1.200m².
- 4.2 A edificação terá uso do sistema de proteção por extintores de incêndio.

- [illegible]

RESPONSES			
NAME	DATA	RESPONSE	RESPONSE
01	22.07.2016	RESPONSE	RESPONSE
02	31.03.2015	RESPONSE	RESPONSE


GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO DO DF
SUBSECRETARIA DE ADMINISTRAÇÃO GERAL
COORDENAÇÃO DE ENGENHARIA E OBRAS
GERÊNCIA DE PROJETOS

ENDEREÇO:	CL 20 LOTE A1 (CSE 2011)
PROJETANTE:	GDF - SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO DO DISTRITO FEDERAL
AUTOR DO PROJETO:	FLAVIA FERREIROS KOSMINO SOUSA
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	

PROPIEDADES:	CM
AL/200 031 PROLETO:	FLAM. ENTRENES 1928 IN 100,0%
	CM/AM/195
RIES. TECNOL:	IT/CMO
	IT/CMO
	CM/AM/195

SUBCOMISSÃO DE EDUCAÇÃO DO PFC
OFICINA DE ELABORAÇÃO DE PROPOSTAS E VOTAÇÕES
O DIA NOSSA PAZ AS CRIANÇAS E OS EDUCANDOS
AMANHÃ

ARQUITETURA - PROJETO BÁSICO	USO INSTITUCIONAL - ENSINO INFANTIL	PROJETO
ÁREA DO TERRENO	3844,00 m ²	
ÁREA CONSTRUÍDA	1313,97 m ²	
ÁREA DE L. ÚTIL	1313,97 m ²	
USO DO M ²	ESCALA	
INDICADA	DATA	
ALUNOS	GÊNERO	
FLUXO X	RELAÇÃO	
01		
SITUAÇÃO DE IMPLANTATION	IMP-ARQ	01/03