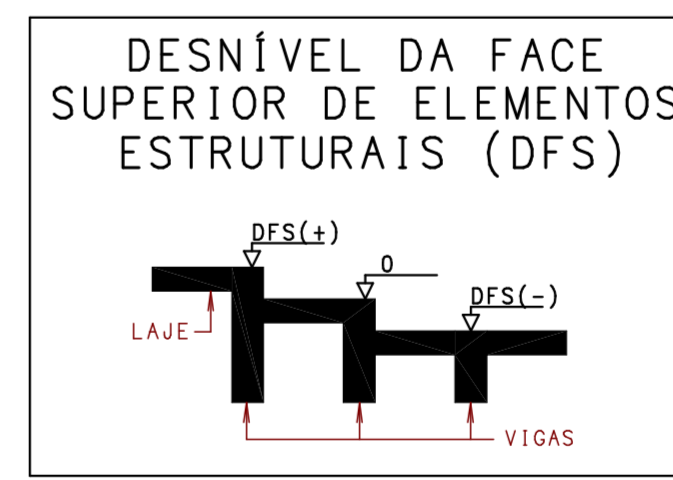


QUANTITATIVOS DO PAVIMENTO			
VOLUME DE CONCRETO (M3)		ÁREA DE FÓRMA (M2)	
PILARES	14.34	PILARES	194.
VIGAS	52.56	VIGAS	554.
LAJES/ESCADAS	78.37	LAJES/ESCADAS	637.
TOTAL	145.27	TOTAL	1382.



Legenda de desníveis	
COR	DFS cm
	+40,0

- NORMAS ADOPTADAS:**
- |                |  |
|----------------|--|
| NBR 8116:2014  | - PROJETO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO - PROCEDIMENTO                 |
| NBR 8116:2010  | - CÁLCULO PARA CÁLCULO DE ESTRUTURAS DE EDIFICAÇÕES                |
| NBR 8123:2013  | - FORÇAS DEVIDAS AO VENTO EM EDIFICAÇÕES                           |
| NBR 8881:2004  | - AÇÕES E SEGURANÇAS NAS ESTRUTURAS                                |
| NBR 14931:2003 | - EXECUÇÃO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO                               |
| NBR 16855:2015 | - CONCRETO - PREPARO, CONTROLE E RECEBIMENTO                       |
| NBR 15575:2014 | - EDIFICAÇÕES HABITACIONAIS - DESEMPENHO                           |
| NBR 14432:2001 | - EXIGÊNCIAS DE RESIST. AO FOGO DE ELEMENTOS CONSTRUTIVOS DE EDIF. |
| NBR 15421:2006 | - PROJETO DE ESTRUTURAS RESISTENTES A SISMOS                       |

10			
09			
08			
07			
06			
05			
04			
03			
02			
01	REVISÃO GERAL	23/08/2019	PLB
00	EMIÇÃO INICIAL	12/07/2018	PLB
REV.	MODIFICAÇÃO	DATA:	RESP:

SETOR:	SAMAMBAIA	
ENDEREÇO:	QS 425 - AE 02 SAMAMBAIA SUL - DF	
PROPRIETÁRIO:	SECRETARIA DE EDUCAÇÃO DO DISTRITO FEDERAL	
AUTOR DO PROJETO:	PEDRO LUIZ BERNARDES JÚNIOR	ART: 0720180045323
RESP. TÉCNICO:		

PROPRIETÁRIO

AUTOR DO PROJETO: PEDRO LUIZ BERNARDES JÚNIOR

CREA: 23886/D-DF

RESP. TÉCNICO

RA	OUTROS
	RA