

Nome da Empresa : NOVACAP

Descrição da Obra : ESCOLA CLASSE 425 DE SAMAMBAIA

Respons. Técnico : Álvaro Henrique - Crea-25042/D-DF

ART Nº :

Data de Impressão : 22 setembro, 2020

Data de Início Lev. : 27 janeiro, 2020

Data de Término :

Nome da Empresa NOVACAP

Data 22/09/2020

Descrição da Obra ESCOLA CLASSE 425 DE SAMAMBAIA

Respons. Técnico Álvaro Henrique - Crea-25042/D-DF

ART Nº 0

RESUMO DE ARMAÇÃO

| ITEM | DESCRIÇÃO | UNID. | QUANT | REFERÊNCIA/PROJETO |
|---------------|------------------|-------|---------|--------------------|
| TUBULÃO | AÇO CA-50 6,3MM | KG | | |
| | AÇO CA-50 12,5MM | KG | | |
| BLOCOS/CINTAS | AÇO CA-60 5,0MM | KG | | |
| | AÇO CA-50 6,3MM | KG | | |
| | AÇO CA-50 8,0MM | KG | | |
| | AÇO CA-50 10,0MM | KG | | |
| | AÇO CA-50 12,5MM | KG | | |
| | AÇO CA-50 16,0MM | KG | | |
| LAJE DO PISO | AÇO CA-60 5,0MM | KG | 1,00 | |
| | AÇO CA-50 8,0MM | KG | 538,61 | |
| | AÇO CA-50 10,0MM | KG | 1415,12 | |
| | | M² | | |
| VIGAS PAREDES | AÇO CA-60 5,0MM | KG | | |
| | AÇO CA-50 6,3MM | KG | 94,96 | |
| | AÇO CA-50 8,0MM | KG | 1114,97 | |
| | AÇO CA-50 10,0MM | KG | 3366,35 | |
| | AÇO CA-50 12,5MM | KG | 273,63 | |
| | AÇO CA-50 16,0MM | KG | 1051,18 | |
| | AÇO CA-50 20,0MM | KG | 113,10 | |

| | | | | |
|---|------------------|----|---------|--|
| PAREDES E PILARES DOS RESERVATÓRIOS | AÇO CA-60 5,0MM | KG | 79,00 | |
| | AÇO CA-50 6,3MM | KG | 458,00 | |
| | AÇO CA-50 10,0MM | KG | 177,00 | |
| | AÇO CA-50 16,0MM | KG | 1567,00 | |
| VIGAS | AÇO CA-60 5,0MM | KG | 66,57 | |
| | AÇO CA-50 6,3MM | KG | 15,77 | |
| | AÇO CA-50 8,0MM | KG | | |
| | AÇO CA-50 10,0MM | KG | 104,04 | |
| | AÇO CA-50 12,5MM | KG | 125,83 | |
| | AÇO CA-50 16,0MM | KG | 100,24 | |
| | AÇO CA-50 20,0MM | KG | 17,00 | |
| LAJES | AÇO CA-60 5,0MM | KG | 2,00 | |
| | AÇO CA-50 6,3MM | KG | 83,04 | |
| | AÇO CA-50 8,0MM | KG | 652,26 | |
| | AÇO CA-50 10,0MM | KG | 122,30 | |