

**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	