

Nome da Empresa : NOVACAP

Descrição da Obra : ESCOLA CLASSE 425 DE SAMAMBAIA

Referente : Levant. arq - Cabine de GLP

Resp. Técnico : ENG. GABRIEL CUNHA

Data de Impressão : 22 setembro, 2020

Data de Início Lev. : 12 agosto, 2019

Data de Término : 12 agosto, 2019

COBERTURA

OBRA: ESCOLA CLASSE 425 DE SAMAMBAIA
RESP. TÉCNICO : ENG. GABRIEL CUNHA

Tipo	Reg.	Unid.	LOCAL DE TRATAMENTO	Comprim. (m)	Largura ou Altura (m)	Área Bruta Unitária (m²)	Descontos / Acréscimos (m²)	Área Líquida Unitária (m²)	Repetição	Área Líquida Total
1		UN	LOCAÇÃO DA OBRA			1,00		1,00	8	8,00
2		M2	ALVENARIA ESP. 14 CM			7,40		7,40	1	7,40
3		UN	PORTA DE FERRO TIPO VENEZIANA, DE ABRIR, SEM BANDEIRA SEM FERRAGENS	3,20	2,00	6,40		6,40	1	6,40
4		UN	Veneziana para descarga de ar com lâminas fixas, 200 x 40 cm	2,00	0,40	0,80		0,80	2	1,60
5		UN	Grelha Dupla Deflexão em Alumínio Anod. Fosco - 75X15 CM	0,75	0,15	0,11		0,11	2	0,23
6		M2	PISO INDUSTRIAL DE ALTA RESISTÊNCIA	3,20	1,05	3,36		3,36	1	3,36
7		M2	REVESTIMENTOS INTERNOS DE PAREDE			7,04		7,04	1	7,04
8		M2	REVESTIMENTOS EXTERNOS DE PAREDE			8,09		8,09	1	8,09
9		M2	REVESTIMENTO DO TETO	3,20	1,05	3,36		3,36	1	3,36

1	LOCAÇÃO DA OBRA	T O T A L	8,00
2	ALVENARIA ESP. 14 CM		7,40
3	PORTA DE FERRO TIPO VENEZIANA, DE ABRIR, SEM BANDEIRA SEM FERRAGENS		6,40
4	Veneziana para descarga de ar com lâminas fixas, 200 x 40 cm		1,60
5	Grelha Dupla Deflexão em Alumínio Anod. Fosco 75X15 CM		0,23
6	PISO INDUSTRIAL DE ALTA RESISTÊNCIA		3,36
7	REVESTIMENTOS INTERNOS DE PAREDE		7,04
8	REVESTIMENTOS EXTERNOS DE PAREDE		8,09
9	REVESTIMENTO DO TETO		3,36