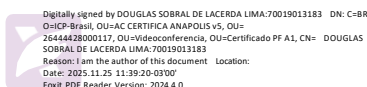


Parcelas de Maior Relevância para Capacitação Técnico-Operacional (DESONERADO)

DESCRIÇÃO	UND	QTD TOTAL	QTD 50%	VALOR UNIT R\$
VERGA/CONTRAVERGA EM CONCRETO ARMADO FCK=20MPA	m ³	5,58	2,79	20.146,85
ALVENARIA DE TIJOLO FURADO ½ VEZ 11,5X19X19cm ARG. (1CALH:4ARML + 100KG DE CI/M³)	M ²	216,30	108,15	20.035,19
REBOCO (1CALH:4ARML + 100KG DE CI/M³) ESP = 1CM	M ²	600,21	300,105	25.222,94
GRANITINA 8MM FUNDIDA COM CONTRAPISO (1CL:3ARML) E=2CM E JUNTA PLÁSTICA 27MM	M ²	140,75	70,375	20.925,40
ESTRUTURA METÁLICA CONVENCIONAL EM AÇO TIPO AR-350/ASTM A572 G50 COM FUNDO ANTICORROSIVO	M ²	1.000,00	500,00	27.715,51
COBERTURA COM TELHA TERMOACÚSTICA TRAPEZOIDAL NÚCLEO PIR 30MM EM AÇO GALVALUME, #0,43MM (TELHA/FILME)	M ²	154,88	77,44	36.223,47
RESERVATÓRIO METÁLICO TIPO TAÇA EM AÇO PATINÁVEL – V=15M³-COLUNA SECA H=6M+FUNDAÇÃO+LOGOTIPO	UN	1,00	0,50	35.982,60
PINTURA LÁTEX ACRÍLICA 3 DEMÃOS C/ SELADOR	M ²	601,21	300,605	13.820,54

OBRA: FINALIZAÇÃO DA AMPLIAÇÃO DA ESCOLA ONÉLIA DE OLIVEIRA
Douglas Sobral De Lacerda Lima
Engenheiro Civil / Dep. Engenharia
Sec. Municipal de Obras Públicas – Prefeitura Municipal de Alexânia
Alexânia, 25 de novembro de 2025.

DOUGLAS SOBRAL DE
LACERDA
LIMA:70019013183



Douglas Sobral de Lacerda Lima

Engenheiro Civil – CREA 1017406774/D-GO Dep.

de Engenharia (Sec. Obras)