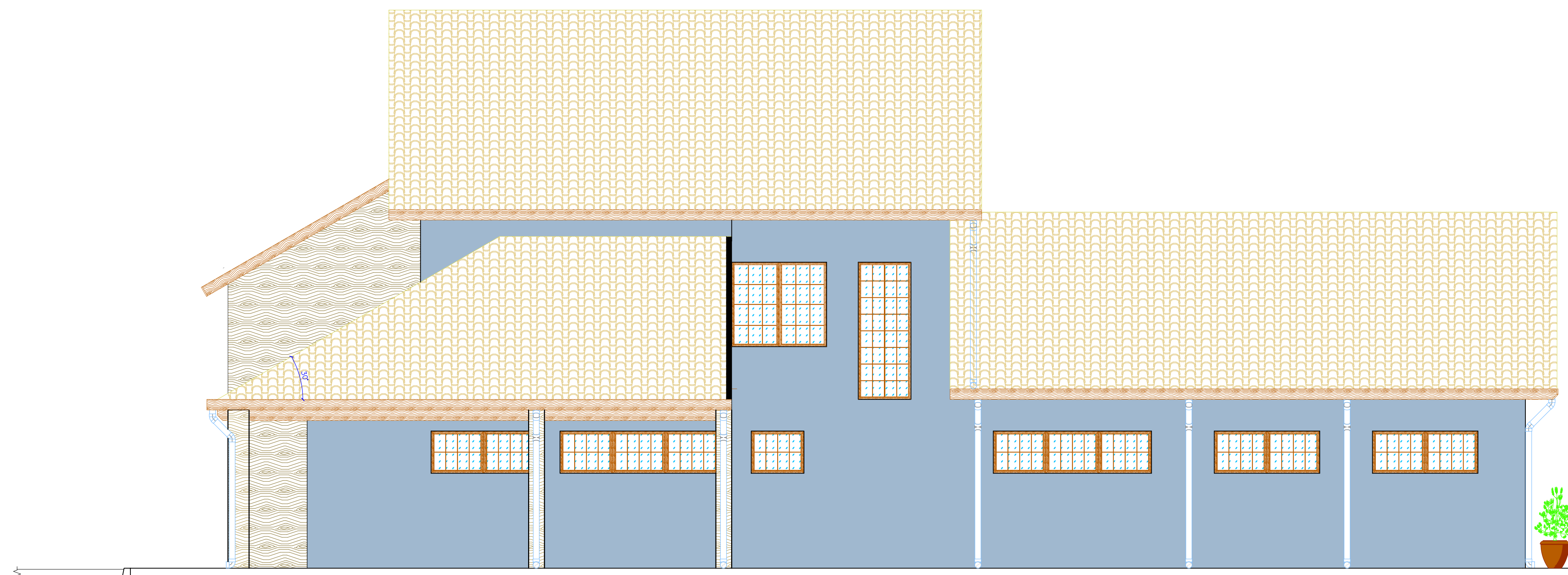


PLANTA DE ARQUITETURA: FACHADA FRONTAL
ESCALA 1:50



PLANTA DE ARQUITETURA: FACHADA TRASEIRA
ESCALA 1:50



PLANTA DE ARQUITETURA: FACHADA LATERAL DIREITA
ESCALA 1:50



PLANTA DE ARQUITETURA: FACHADA LATERAL ESQUERDA
ESCALA 1:50

VERNIZ EM SUPERFÍCIE DE MADEIRA			
Local	Comprimento [m]	Largura [m]	Área [m²]
Recepção 2 (Forro do teto)	5,07	2,32	11,76
Copa (Forro do teto)	4,03	3,76	15,07
Escada (Forro do teto)	5,12	2,05	10,49
D.E.C. (Forro do teto)	5,70	3,29	18,76
Varanda (Forro do teto)	AutoCAD	AutoCAD	2,87
Garagem (Forro do teto)	AutoCAD	AutoCAD	28,72
Varanda Lateral (Forro do teto)	AutoCAD	AutoCAD	19,75
Beiral 1-1	AutoCAD	AutoCAD	6,73
Beiral 1-2	AutoCAD	AutoCAD	5,70
Beiral 1-3	AutoCAD	AutoCAD	6,73
Beiral 2-1	AutoCAD	AutoCAD	2,25
Beiral 2-2	AutoCAD	AutoCAD	2,67
Beiral 3-1	AutoCAD	AutoCAD	5,38
Beiral 3-2	AutoCAD	AutoCAD	4,70
Beiral 4-1	AutoCAD	AutoCAD	2,25
Beiral 4-2	AutoCAD	AutoCAD	2,28
Beiral 5-1	AutoCAD	AutoCAD	3,15
Beiral 5-2	AutoCAD	AutoCAD	2,02
Beiral 5-3	AutoCAD	AutoCAD	1,56
Beiral 6-1	AutoCAD	AutoCAD	3,63
Beiral 6-2	AutoCAD	AutoCAD	6,38
Beiral 6-3	AutoCAD	AutoCAD	6,38
Beiral 6-4	AutoCAD	AutoCAD	3,63
T1-1	0,60	0,20	0,12
T1-2	11,55	0,20	2,31
T1-3	10,10	0,20	2,02
T1-4	11,55	0,20	2,31
T1-5	0,60	0,20	0,12
T2-1	0,60	0,20	0,12
T2-2	4,79	0,20	0,95
T2-3	4,07	0,20	0,81
T2-4	0,60	0,20	0,12
T3-1	0,40	0,20	0,08
T3-2	10,70	0,20	2,14
T3-3	9,99	0,20	1,99
T3-4	5,37	0,20	1,07
T4-1	4,05	0,20	0,81
T4-2	4,14	0,20	0,82
T4-3	5,14	0,20	1,02
T5-1	6,56	0,20	1,31
T5-2	4,53	0,20	0,90
T5-3	4,18	0,20	0,83
T6-1	6,69	0,20	1,33
T6-2	11,27	0,20	2,25
T6-3	11,27	0,20	2,25
T6-4	6,69	0,20	1,33
TOTAL			92,45

PINTURA ACRÍLICA SOBRE ARGAMASSA			
Local	Perímetro [m]	Altura [m]	Área [m²]
Fachadas Piso Inferior	68,30	3,20	218,56
Fachadas Piso Superior	45,18	3,60	162,65
Muro de divisa lado esquerdo	54,75	2,80	153,30
Muro de divisa dos fundos	15,99	2,80	44,78
Muro de divisa lado direito	61,00	2,80	170,80
TOTAL			750,09

ESMALTE SOBRE SUPERFÍCIE METÁLICA			
Local	Comp./Perimetro [m]	Larg./Altura [m]	Área [m²]
Esquadrias	Ver Tabela 11	Ver Tabela 11	125,28
Escada (Piso)	AutoCAD	AutoCAD	13,24
Escada (Guarda-Corpo)	9,20	1,20	11,04
TOTAL			149,56

ESQUADRIAS									
Esquadrias	Material	Tipo	Quant.	Largura [m]	Altura [m]	Área [m²]	Vidro [m²]	Perfura [m²]	
PM126x260	Madeira	Veneziana	1	1,26	2,60	3,28		6,56	
PM126x260	Madeira	Mad+Vidro	1	1,26	2,60	3,28	2,95	6,56	
PM80	Madeira	De abrir	4	0,80	2,10	7,56		15,12	
PM80	Madeira	De abrir	10	0,80	2,10	16,80		33,60	
PM70	Madeira	De abrir	4	0,70	2,10	5,88		11,76	
PM90	Madeira	Deslizante	2	0,90	2,10	3,78		7,56	
PCF90	Ferro	De abrir	1	0,90	2,10	1,89		3,78	
PCF80	Ferro	De abrir	1	0,80	2,10	1,68		3,36	
PDF100	Ferro	Deslizante	1	1,00	2,10	2,10		4,20	
PD90	Ferro	Deslizante	1	0,90	2,10	1,89		3,78	
PF100	Ferro-Vidro	Abriu/2 Folhas	1	1,00	2,60	2,60		5,20	
PG100	Ferro	De abrir	1	1,00	2,60	2,60		5,20	
JM200x160	Madeira	De Correr	1	2,00	1,60	3,20	2,88	6,40	
JM200x160	Madeira	Veneziana	1	2,00	1,60	3,20		6,40	
JM200x100	Madeira	Maxim Ar	2	2,00	1,00	4,00	3,80	8,00	
FB90x80	Ferro-Vidro	Maxim Ar	1	0,80	0,80	0,64	0,61	1,28	
FF100x200	Ferro-Vidro	Prostante	1	1,00	2,80	2,80	2,66	5,60	
FF100x80	Ferro-Vidro	Maxim Ar	8	1,00	0,80	6,40	6,08	12,80	
FB100x80	Ferro-Vidro	Basculante	1	1,00	0,80	0,80	0,76	1,60	
FF100x80	Ferro-Vidro	Maxim Ar	1	1,60	0,80	1,28	1,22	2,56	
FF180x160	Ferro-Vidro	Maxim Ar	1	1,80	1,60	2,88	2,74	5,76	
JF200x80	Ferro-Vidro	Maxim Ar	7	2,00	0,80	11,20	10,64	22,40	
JF200x100	Ferro-Vidro	Maxim Ar	1	2,00	1,00	2,00	1,90	4,00	
JF200x140	Ferro-Vidro	Maxim Ar	1	2,00	1,40	2,80	2,66	5,60	
JFC200x140	Ferro-Vidro	De correr	1	2,00	1,40	2,80	2,66	5,60	
JF300x80	Ferro-Vidro	Maxim Ar	2	3,00	0,80	4,80	4,56	9,60	
Pvc F	Ferro	De Abrir	1	4,10	2,80	11,48		22,96	
PoM	Ferro	De Abrir	1	4,00	2,60	10,40		20,80	
GU V.B.	Vidro Blind	Fixo	1	2,00	1,40	2,80	2,80		
TOTAL VIDRO 6 mm						46,12			
TOTAL ESMALTE EM METAL									125,28
TOTAL VERNIZ EM MADEIRA									101,98
Esquadria	Madeira	De Correr				3,20		6,40	
Esquadria	Madeira	Maxim Ar				4,00		8,00	
Esquadria	Madeira	Veneziana				3,20		6,40	
Esquadria	Ferro	Maxim Ar				34,80		69,60	
Esquadria	Ferro	De Correr/Abriu				11,99		13,18	
Esquadria	Ferro	Basculante				0,80		1,60	

MUNICÍPIO DE SANTA BRANCA
Secretaria Municipal de Serviços, Obras e Transportes

ASSUNTO: **CONSTRUÇÃO DO BATALHÃO DA POLÍCIA MILITAR - SP**

LOCAL: **RUA BRIGADEIRO AGUIAR, S/Nº - CENTRO - SANTA BRANCA/SP.**

DESENHO	REVISÃO	DATA	ESCALA	FOLHA
FUNDAÇÃO	LOCAÇÃO DAS ESTACAS	RV-00	DEZEMBRO/2025	1/50

Eng. Joel Frederico Pereira Junior
CREA/SP 508632/2020
RESPONSÁVEL PELO PROJETO

Eng. Arthur Ribeiro Alvares Pimenta
CREA/SP 508610/2020
SECRETÁRIO MUNICIPAL DE SERVIÇOS, OBRAS E TRANSPORTES

ÚNICA