



PLANTA BAIXA PAV. TIPO (1°, 2° E 3°)
Escala 1/75

Área construída $A=343,30m^2 \times 3 = 1.029,90$
Área computável $A=325,89m^2 \times 3 = 977,67m^2$



PROJETO ARQUITETÔNICO

Projeto:	Edificação comercial e residencial plurifamiliar em alvenaria	Área:	1.916,05m ²	Escala:	1/75
Endereço:	Av. Borges de Medeiros, Centro - Gramado /RS	Data:	Abril/2016	Desenho:	Aline
Responsáveis técnicos:	Eng. Sandro Bazzan - CREA - 95364 Arq. Diogo Stacke Pedrassani - CAU A66524-0 Arq. Edenaur da Silva Goularte Jr. - CAU A67163-0	Proprietário:	Victoria Residence Participações Ltda CNPJ: 24.064.429/0001-00	PRANCHA:	05
				Planta Baixa Pav. Tipo (1°- 2°- 3°)	