



NOTAS:

1. OBRAS DE REFORMA EM ALVENARIA, CIMENTOS E MADEIRAS DEBEM SER EXECUTADAS DE ACORDO COM O PROJETO DE REFORMA EM ANEXO.

ÁREA DE OCUPAÇÃO DO SOLO	ÁREA DE OCUPAÇÃO MÁXIMA PERMITIDA	ÍNDICE DE OCUPAÇÃO
1.500,00 m <sup>2</sup>	1.500,00 m <sup>2</sup>	1,00
712,00 m <sup>2</sup>	712,00 m <sup>2</sup>	1,00
282,74 m <sup>2</sup>	282,74 m <sup>2</sup>	1,00

**PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPOS NOVOS SC**  
SECRETARIA MUNICIPAL DE TRANSPORTES, OBRAS E URBANISMO  
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA

**E.S.B. SANTA JÚLIA BILLIART**

PROJETO DE ARQUITETURA: PLANTA BAIXA, CORTE A-A, CORTE B-B  
PROJETO DE ESTRUTURA: VÍDEO, SITUAÇÃO E COLOCAÇÃO GOVERNATIVA  
PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS: VÍDEO  
PROJETO DE INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS: VÍDEO

ARQUITETO: A. BARBOSA CORRÊA DE MATTOS  
ENGENHEIRO CIVIL: W. SILVA DE MENDONÇA  
ENGENHEIRO MECÂNICO: A. B. S. P. DE MENDONÇA

DATA: 02/02  
PROJETO Nº: 111

PROFESSOR RESPONSÁVEL: LUIZ CARLOS