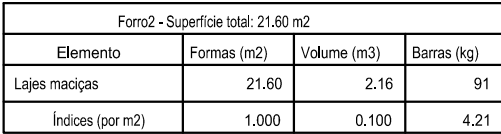
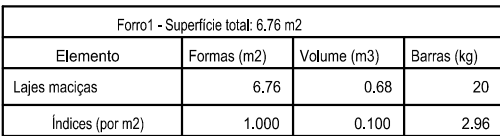




Resumo Aço Forro3 Laje	Comp. total (m)	Peso (kg)
CA-50-A Ø6.3 Ø10	316.8 12.8	78 8
CA-60-B		86



Resumo Aço Forro2 Laje	Comp. total (m)	Peso (kg)
CA-50-A Ø6.3	315.4	78
Ø10	21.0	13
CA-60-B		91



Resumo Aço Forro1 Laje	Comp. total (m)	Peso (kg)
CA-50-A Ø6.3	24.6	6
CA-60-B Ø5	90.5	14
CA-60-B		20

 INSTITUTO FEDERAL Sul-rio-grandense		 DPO - DIRETORIA DE PROJETOS E OBRAS Rua Gonçalves Chaves, 3218 - CEP 96015-560 - PELOTAS/RS Fones: (53) 3026.8900 / 3026.8908 / 3026.8909 dpo@ifsul.edu.br / dpo_cproj@ifsul.edu.br / dpo_cfisc@ifsul.edu.br
RESPONSÁVEL TÉCNICO PROJETO	RESPONSÁVEL TÉCNICO EXECUÇÃO	PROPRIETÁRIO
<div></div>	<div></div>	<div></div>
CAMPUS SANTANA DO LIVRAMENTO AV. PAUL HARRIS, Nº 410		
PROJETO ESTRUTURAL		ÁREA DA OBRA 4.612,45 m ²
ETAPA 2 - REFORMAS E ADAPTAÇÕES - LAJES DE FORRO DAS ESCADAS PROTEGIDAS E FECHAMENTO DA LAJE DE PISO DA COORDENADORIA DE ENSINO		VISTO
		OBRA CSL 002/2015
		PRANCHA PES/08-17
DESENHO PLATÃO	DATA JUNHO/2016	ESCALA 1/50