

MEC/SETEC
INSTITUTO FEDERAL SUL-RIO-GRANDENSE
DIRETORIA DE PROJETOS E OBRAS

CRONOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO								
Obra: Sistema de Ar Condicionado do prédio da Reitoria: Módulo I - Sistema de Renovação de Ar				Endereço: Rua Gonçalves Chaves, 3218				
Cliente: Instituto Federal Sul-rio-grandense				Cidade: Pelotas - RS				
ITEM	1º mês		2º mês		3º mês		TOTAL	
	VALOR	%	VALOR	%	VALOR	%	VALOR	%
2. SERVIÇOS PRELIMINARES / TÉCNICOS			R\$ 2.813,71	43,57%	R\$ 3.644,20	56,43%	R\$ 6.457,91	100,00%
10. INSTALAÇÕES ELÉTRICAS			R\$ 54.123,81	75,00%	R\$ 18.041,27	25,00%	R\$ 72.165,08	100,00%
21. GERENCIAMENTO DE OBRAS / FISCALIZAÇÃO			R\$ 15.000,24	50,00%	R\$ 15.000,24	50,00%	R\$ 30.000,48	100,00%
23. SISTEMA DE RENOVAÇÃO DE AR			R\$ 44.036,78	7,35%	R\$ 555.103,10	92,65%	R\$ 599.139,88	100,00%
Total da Etapa			R\$ 115.974,54	16,39%	R\$ 591.788,80	83,61%	R\$ 707.763,34	100,00%
Total Acumulado			R\$ 115.974,54	16,39%	R\$ 707.763,34	100,00%	R\$ 707.763,34	

Pelotas, junho de 2020.

José Renê Freitas Gassen
Engenheiro mecânico
Professor EBTT – SIAPE 1194813
Câmpus Venâncio Aires - IFSUL

Renata Funari Barbosa
Arquiteta e Urbanista
CAU N° A74324-0

Davison Guimarães Sopena
Engenheiro Civil - CREA/RS 49868
Coordenador de Projetos

De acordo:

Michel Formentin de Oliveira
Engenheiro Civil - CREA/RS 167210
Diretor de Projetos e Obras