

**INSTITUTO FEDERAL DE SANTA CATARINA**
SISTEMA INTEGRADO DE PATRIMÔNIO, ADMINISTRAÇÃO E
CONTRATOS

EMITIDO EM 10/04/2018 17:26

QUADRO DE ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS**Licitação:** 23292.002284/2018-64 - PE 153/2017 - IFSC**Assunto:** PREGÃO NÚMERO 153/2017 - AQUISIÇÃO DE MOBILIÁRIO PARA O CENTRO DE EVENTOS DO IFSC - CAMPUS FLORIANÓPOLIS CONTINENTE.

Item	Descrição	Unidade	Quant.	Preço Unit. (R\$)	Valor Total (R\$)
NÃO ASSOCIADO(S) A LOTE/GRUPO					
1	BRAÇOS UNIVERSITÁRIOS REMOVÍVEIS , COMPATÍVEIS PARA CADEIRAS EMPILHÁVEIS, ESTRUTURA METÁLICA EM ALUMÍNIO, ESPESSURA MÍNIMA 3MM, BANHO DE TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE À BASE DE HIDRÓXIDO DE SÓDIO COM SISTEMA DE NO MÍNIMO 5 PROCESSOS, PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ, COR A DEFINIR, E TAMPO EM COMPENSADO MÍNIMO 18MM, REVESTIDO EM FÓRMICA COR A DEFINIR. COM SUPORTE PARA ENGATE DO BRAÇO EM TUBO EM ALUMÍNIO, ESPESSURA MÍNIMA 3MM, BANHO DE TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE À BASE DE HIDRÓXIDO DE SÓDIO TAMBÉM COM SISTEMA DE NO MÍNIMO 5 PROCESSOS, PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ. COR A DEFINIR. MARCAS DE REFERÊNCIA: BANZAY, GABRIMAR E TOMBERLIN OU EQUIVALENTE, SIMILAR OU DE MELHOR QUALIDADE, CONFORME ACORDÃO NÚMERO 113/2016 DO TCU.	UNIDADE	270	193,00	52.110,00
2	CADEIRAS EMPILHÁVEIS, MODELO ENCOSTO EM ARCO COM PEGADOR , ESTRUTURA METÁLICA EM AÇO CARBONO, TUBO MÍNIMO 20X20 MM, ESPESSURA 1,5 MM NO ASSENTO E PERNAS, 1,2 MM NO ENCOSTO, PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ COR A DEFINIR, ESPUMA INJETADA NO ASSENTO, REVESTIMENTO DO ENCOSTO E ASSENTO EM TECIDO A DEFINIR, SISTEMA DE FIXAÇÃO POR ENCAIXE DO ENCOSTO QUE ELIMINA O USO DE PARAFUSOS, SISTEMA DE FIXAÇÃO COM ENCAIXE PARA BRAÇOS UNIVERSITÁRIOS, PÉS DESLIZADORES EM NYLON E POLICARBONATO. REVESTIMENTO EM TECIDO A DEFINIR NO MOMENTO DO PEDIDO. MARCAS DE REFERÊNCIA: BANZAY, GABRIMAR E TOMBERLIN OU EQUIVALENTE, SIMILAR OU DE MELHOR QUALIDADE, CONFORME ACORDÃO NÚMERO 113/2016 DO TCU.	UNIDADE	960	237,74	228.230,40
3	CADEIRA TIPO DIRETOR OU EXECUTIVA. CADEIRA COM ESPALDAR ALTO COM ASSENTO E ENCOSTO EM COMPENSADO MULTILAMINADO, ESPUMAS INJETADAS. MECANISMO COM TRAVA E AJUSTE DE TENSÃO. PISTÃO A GÁS. BASE EM ALUMÍNIO COM CAPA DE POLIPROPILENO, RODÍZIOS DE POLIPROPILENO, BRAÇOS PRETOS. REVESTIMENTO EM TECIDO A DEFINIR NO MOMENTO DO PEDIDO. MARCAS DE REFERÊNCIA: BANZAY, GABRIMAR E TOMBERLIN OU EQUIVALENTE, SIMILAR OU DE MELHOR QUALIDADE, CONFORME ACORDÃO NÚMERO 113/2016 DO TCU.	UNIDADE	89	690,00	61.410,00
4	CADEIRAS EMPILHÁVEIS PARA OBESO, MODELO ESTRUTURA METÁLICA EM AÇO CARBONO, TUBO NO MÍNIMO DE 20X20 MM, ESPESSURA MÍNIMA 1,5 MM NO ASSENTO E PERNAS, 1,2 MM NO ENCOSTO, PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ, COR A DEFINIR, ESPUMA LAMINADA NO ASSENTO, REVESTIMENTO DO ENCOSTO E ASSENTO EM TECIDO A DEFINIR, SISTEMA DE FIXAÇÃO POR ENCAIXE DO ENCOSTO QUE ELIMINA O USO DE PARAFUSOS, PÉS DESLIZADORES EM NYLON E POLICARBONATO, COM MEDIDAS MÍNIMAS 56CM DE LARGURA, 90 CM DE ALTURA E 54,5 CM DE PROFUNDIDADE. REVESTIMENTO EM TECIDO A DEFINIR NO MOMENTO DO PEDIDO. MARCAS DE REFERÊNCIA: BANZAY, GABRIMAR E TOMBERLIN OU EQUIVALENTE, SIMILAR OU DE MELHOR QUALIDADE, CONFORME ACORDÃO NÚMERO 113/2016 DO TCU.	UNIDADE	65	275,55	17.910,75
5	CARRINHO PARA TRANSPORTE DAS CADEIRAS EMPILHÁVEIS , EM TUBO DE AÇO CARBONO, COM PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ, COR A DEFINIR, CAPACIDADE DE ARMAZENAMENTO E TRANSPORTE PARA 10 CADEIRAS. COR A DEFINIR NO MOMENTO DO PEDIDO. MARCAS DE REFERÊNCIA: BANZAY, GABRIMAR E TOMBERLIN OU EQUIVALENTE, SIMILAR OU DE MELHOR QUALIDADE, CONFORME ACORDÃO NÚMERO	UNIDADE	28	439,25	12.299,00

Item	Descrição	Unidade	Quant.	Preço Unit. (R\$)	Valor Total (R\$)
	113/2016 DO TCU.				
6	CARRINHO PARA TRANSPORTE PARA BRAÇOS UNIVERSITÁRIO, TAMANHO COMPATIVEL MEDINDO 136 CM DE COMPRIMENTO, 66 CM DE LARGURA E 182CM DE ALTURA, EM TUBOS DE AÇO CARBONO, BASE E TRAVESSA TUBO 20X30, COM RODÍZIOS, SUPORTE DE ACOPLAMENTO DOS BRAÇOS EM TUBO 20X20, PAREDE 1,2MM, COM PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ COR A DEFINIR. PARA 100 BRAÇOS. COR A DEFINIR NO MOMENTO DO PEDIDO. MARCAS DE REFERÊNCIA: BANZAY, GABRIMAR E TOMBERLIN OU EQUIVALENTE, SIMILAR OU DE MELHOR QUALIDADE, CONFORME ACORDÃO NÚMERO 113/2016 DO TCU.	UNIDADE	3	1.386,42	4.159,26
7	CONJUNTO MESAS PRÁTICAS PADRÃO EVENTOS/HOTELARIA, COM PERNAS DOBRÁVEIS EM TUBO DE AÇO CARBONO, SISTEMA DE DOBRADIÇAS COM TRAVAS DE SEGURANÇA AUTOMÁTICAS, PERFIL METÁLICO "U" EM CHAPA COM ESPESSURA MÍNIMA 16 PARA RESISTÊNCIA DO TAMPO, BANHO DE TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE À BASE DE HIDRÓXIDO DE SÓDIO, PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ. COR A DEFINIR, TAM. 1,52X0,60X0,75, TAMPO EM COMPENSADO MÍNIMO 18 MM, REVESTIDO EM FÓRMICA COR A DEFINIR, BORDAS EM PVC, COMPOSTA POR CONJUNTO DE SAIA PLISSADA DE PREGAS MACHO INTERCALADAS, TECIDO 100% POLIÉSTER LISO, COR PRETO, PRÓPRIO PARA USO NESTAS MESAS CONTORNANDO AO REDOR DOS 4 LADOS. 4,24M X 6 = 10,24 MARCAS DE REFERÊNCIA: BANZAY, GABRIMAR E TOMBERLIN OU EQUIVALENTE, SIMILAR OU DE MELHOR QUALIDADE, CONFORME ACÓRDÃO NÚMERO 113/2016 DO TCU.	UNIDADE	53	902,67	47.841,51
8	FLIP CHART , 2.00M X 1,00M ESTRUTURA EM TUBO REDONDO DE AÇO CARBONO, PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ, COR A DEFINIR, COM QUADRO BRANCO. MARCAS DE REFERÊNCIA: BANZAY, GABRIMAR E TOMBERLIN OU EQUIVALENTE, SIMILAR OU DE MELHOR QUALIDADE, CONFORME ACORDÃO NÚMERO 113/2016 DO TCU.	UNIDADE	38	1.305,73	49.617,74
9	MESAS PRÁTICAS PADRÃO EVENTOS/HOTELARIA, COM PERNAS DOBRÁVEIS EM TUBO DE AÇO CARBONO, SISTEMA DE DOBRADIÇAS COM TRAVAS DE SEGURANÇA AUTOMÁTICAS, PERFIL METÁLICO "U" EM CHAPA COM ESPESSURA MÍNIMA 16 PARA RESISTÊNCIA DO TAMPO, BANHO DE TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE À BASE DE HIDRÓXIDO DE SÓDIO, PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ. COR A DEFINIR, TAM. 1,52X0,60X0,75, TAMPO EM COMPENSADO MÍNIMO 18 MM, REVESTIDO EM FÓRMICA COR A DEFINIR, BORDAS EM PVC. MARCAS DE REFERÊNCIA: BANZAY, GABRIMAR E TOMBERLIN OU EQUIVALENTE, SIMILAR OU DE MELHOR QUALIDADE, CONFORME ACÓRDÃO NÚMERO 113/2016 DO TCU.	UNIDADE	181	797,67	144.378,27
10	PÚLPITO COM PORTA BANNER, COM RODÍZIOS, EM MDF18 MM, COM REVESTIMENTO AMADEIRADO A DEFINIR 45 CM PROF. X 55 CM LARG. X 118 CM DE ALT. COR A DEFINIR NO MOMENTO DO PEDIDO. MARCAS DE REFERÊNCIA: BANZAY, GABRIMAR E TOMBERLIN OU EQUIVALENTE, SIMILAR OU DE MELHOR QUALIDADE, CONFORME ACORDÃO NÚMERO 113/2016 DO TCU.	UNIDADE	25	1.287,02	32.175,50

Valor Total do Processo: R\$ 650.132,43