



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL E SUDESTE DO PARÁ
CAMPUS DE SANTANA DO ARAGUAIA
INSTITUTO DE ENGENHARIA DO ARAGUAIA - IEA

ATA DA REUNIÃO DO CURSO DE ARQUITETURA E URBANISMO - 11/08/2020

1 Ata da Reunião do curso de Arquitetura e Urbanismo realizada no dia onze de agosto
2 de dois mil e vinte, as 17h00, por videoconferência. Compareceram à reunião os
3 docentes Tarciso Binoti Simas (Coordenador do curso de Arquitetura e Urbanismo)
4 Andréa Nazaré Barata de Araújo, Karliane Massari Fonseca, Leandro Gracioso de
5 Almeida e Silva, Marcela Marçal Maciel Monteiro, Renata Durans Pessoa de Souza e
6 a técnica administrativa em educação Talita Silva Nascimento. Após os informes, foi
7 tratado o ponto de pauta, que segue enumerado, com os respectivos
8 encaminhamentos dados: **1- Definição de materiais prioritários, permanentes e de**
9 **consumo para as compras do curso de Arquitetura e Urbanismo.** Os itens
10 apresentados na reunião foram definidos com base em uma relação de materiais
11 anteriormente disponibilizada pela direção do Instituto de Engenharia do Araguaia em
12 reunião da congregação do dia 10/08/2020. Como critérios adotados para a seleção
13 do curso de Arquitetura e Urbanismo, foi priorizada a importância da aquisição dos
14 materiais permanentes e de consumo para a realização das atividades do curso. A
15 seleção dos itens de materiais de consumo e permanentes, conforme anexos, é fruto
16 da seleção de orçamento previsto, materiais disponíveis na relação e desdobramentos
17 do processo de aquisição destes itens. Eu, Talita Silva Nascimento, lavro esta ata,
18 com assinatura e anuência dos participantes da Reunião. Fica revogada a Ata de
19 Reunião cadastrada no SIPAC sob Nº 537/2020 – Protocolo Nº 23479.011376/2020-
20 81

21 _____
22 Prof. Dr. Tarciso Binoti Simas
23 (Coordenador do curso de Arquitetura e Urbanismo)

24 _____
25 Prof. Dr. Leandro Gracioso de Almeida e Silva

26 _____
27 Prof.^a Me. Karliane Massari Fonseca

28

29 Prof.^a Me. Marcela Marçal Maciel Monteiro

30

31 Prof.^a Me. Renata Durans Pessoa de Souza

32

33 Prof.^a Me. Andréa Nazaré Barata de Araújo

34

35 Tae Talita Silva Nascimento

ITEM	CURSO/SETOR	NATUREZA	DESCRIÇÃO	CATMA T	Quantidade	Valor unitário	Valor total	
53	ARQUITETURA E URBANISMO	CONSUMO	COLA, COMPOSIÇÃO ESTER DE CIANOACRILATO, COR INCOLOR, APLICAÇÃO MADEIRA, COURO, BORRACHA E PLÁSTICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS GEL, TIPO INSTANTÂNEA		5	3,7	18,5	
54	ARQUITETURA E URBANISMO	CONSUMO	ESCALÍMETRO, MATERIAL PLÁSTICO INJETADO, TAMANHO 30, ESCALA GRADUAÇÃO 1:20, 1:25, 1:50, 1:75, 1:100 E 1:125		25	21,8	545	
56	ARQUITETURA E URBANISMO	CONSUMO	RÉGUA DE DESENHO, NOME RÉGUAS DE DESENHO, CONJUNTO RÉGUA 50 CM, COMPASSO, ESQUADRO, TRANSFERIDOR, MATERIAL PLÁSTICO.		20	19	380	
57	ARQUITETURA E URBANISMO	CONSUMO	RÉGUA DE DESENHO, NOME RÉGUAS DE DESENHO, CONJUNTO RÉGUA 50 CM, COMPASSO, ESQUADRO, TRANSFERIDOR, MATERIAL PLÁSTICO		20	19	380	
58	ARQUITETURA E URBANISMO	CONSUMO	RÉGUA DE DESENHO, NOME RÉGUAS DE DESENHO, CONJUNTO RÉGUA 50 CM, COMPASSO, ESQUADRO, TRANSFERIDOR, MATERIAL PLÁSTICO		15	19	285	
59	ARQUITETURA E URBANISMO	CONSUMO	ESCALÍMETRO, MATERIAL PLÁSTICO INJETADO, TAMANHO 30, ESCALA GRADUAÇÃO 1:20, 1:25, 1:50, 1:75, 1:100 E 1:125		10	21,8	218	
60	ARQUITETURA E URBANISMO	CONSUMO	RÉGUA COMUM, NOME RÉGUA COMUM, RÉGUA, TIPO CONJUNTO RÉGUAS DE MADEIRA, COMPONENTES ESQUADRO, TRANSFERIDOR, COMPASSO, RÉGUA, FINALIDADE DESENHO GEOMÉTRICO.		10	59,3	593	
61	ARQUITETURA E URBANISMO	CONSUMO	GOMA PLÁSTICA, PESO 40, APLICAÇÃO COLAGENS EM GERAL		20	0,7	14	
62	ARQUITETURA E URBANISMO	CONSUMO	COLA, COMPOSIÇÃO SILICONE, APLICAÇÃO PISTOLA QUENTE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM 11 MM DE DIÂMETRO E 30 CM DE COMPRIMENTO, TIPO BASTÃO		1	25,3	25,3	
63	ARQUITETURA E URBANISMO	CONSUMO	COLA, COMPOSIÇÃO POLÍMERO DE ACETATO DE POLIVINILA E ADITIVOS, COR BRANCA, APLICAÇÃO MADEIRA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS LAVÁVEL E ATÓXICA, TIPO LÍQUIDO		2	19,95	39,9	
64	ARQUITETURA E URBANISMO	CONSUMO	COLA, COMPOSIÇÃO POLIVINIL ACETATO - PVA, COR INCOLOR, APLICAÇÃO ISOPOR, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS LAVÁVEL, NÃO TÓXICA, TIPO LÍQUIDO		2	18,8	37,6	
65	ARQUITETURA E URBANISMO	CONSUMO	ESTILETE, NOME ESTILETE - USO ESCRITORIO, TIPO LARGO, ESPESSURA 18, MATERIAL CORPO PLASTICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TRAVA BLOQUEIO DE CORTE		6	2	12	
66	ARQUITETURA E URBANISMO	CONSUMO	FITA ADESIVA EMBALAGEM, NOME FITA ADESIVA TIPO EMBALAGEM, MATERIAL POLIPROPILENO TRANSPARENTE, TIPO MONOFACE, LARGURA 25, COMPRIMENTO 65, COR INCOLOR, APLICAÇÃO MULTIUSO		5	1,15	5,75	25MMX50M
67	ARQUITETURA E URBANISMO	CONSUMO	FITA ADESIVA, MATERIAL POLIPROPILENO TRANSPARENTE, TIPO MONOFACE, LARGURA 48, COMPRIMENTO 50, APLICAÇÃO EMPACOTAMENTO		12	1,81	21,72	
69	ARQUITETURA E URBANISMO	CONSUMO	PAPEL AUTO-ADESIVO, MATERIAL PLÁSTICO, TIPO CONTACT, COR INCOLOR, LARGURA 450		10	33,5	335	Largura 300
70	ARQUITETURA E URBANISMO	CONSUMO	PAPEL VERGÊ, MATERIAL CELULOSE VEGETAL, COR BRANCA, GRAMATURA 120, DIMENSÕES 210X297		20	6,7	134	
71	ARQUITETURA E URBANISMO	CONSUMO	PINCEL QUADRO BRANCO / MAGNÉTICO, MATERIAL PLÁSTICO, MATERIAL PONTA NÁILON, COR AZUL		400	1,18	472	
72	ARQUITETURA E URBANISMO	CONSUMO	PINCEL QUADRO BRANCO / MAGNÉTICO, MATERIAL PLÁSTICO, MATERIAL PONTA NÁILON, COR PRETA		400	1,18	472	
74	ARQUITETURA E URBANISMO	CONSUMO	PINCEL QUADRO BRANCO / MAGNÉTICO, MATERIAL PLÁSTICO, MATERIAL PONTA NÁILON, COR VERMELHA		200	1,17	234	
75	ARQUITETURA E URBANISMO	CONSUMO	PINCEL QUADRO BRANCO / MAGNÉTICO, MATERIAL PLÁSTICO, MATERIAL PONTA NÁILON, COR VERDE		200	1,26	252	
76	ARQUITETURA E URBANISMO	CONSUMO	PINCEL MARCADOR PERMANENTE CD, MATERIAL PLÁSTICO, TIPO PONTA FELTRO, COR TINTA AZUL		10	0,87	8,7	
77	ARQUITETURA E URBANISMO	CONSUMO	PISTOLA APLICADORA, TENSÃO ALIMENTAÇÃO BIVOLT, POTÊNCIA 40, TEMPERATURA TRABALHO 120 - 193, APLICAÇÃO COLAGEM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DIÂMETRO ENTRADA BASTÃO 11,3MM		30	11,2	336	
78	ARQUITETURA E URBANISMO	CONSUMO	PORTA-LÁPIS/CLIQUE/LEMBRETE, MATERIAL ACRÍLICO, COR FUMÊ, TIPO CONJUGADO		10	4,5	45	
79	ARQUITETURA E URBANISMO	CONSUMO	PRANCHETA PORTÁTIL, MATERIAL ACRÍLICO, COMPRIMENTO 233, LARGURA 320, ESPESSURA 3, COR FUMÊ, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM PRENDEDOR NIQUELADO		4	6	24	
84	ARQUITETURA E URBANISMO	CONSUMO	RÉGUA ESCRITÓRIO, MATERIAL METAL, COMPRIMENTO 30, GRADUAÇÃO CENTÍMETRO/POLEGADA, TIPO MATERIAL RÍGIDO		5	0,5	2,5	
85	ARQUITETURA E URBANISMO	CONSUMO	TESOURA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MATERIAL CABO POLIPROPILENO, COMPRIMENTO 18		4	4,9	19,6	
86	ARQUITETURA E URBANISMO	CONSUMO	ESQUADRO, TIPO FIXO, MATERIAL RÉGUA AÇO, MATERIAL CABO PLÁSTICO, COMPRIMENTO RÉGUA 12, TIPO GRADUAÇÃO SIMPLES, TIPO SISTEMA MEDIÇÃO DECIMAL, ESCALA GRADUAÇÃO 1 MM, APLICAÇÃO CARPINTARIA		12	7,8	93,6	
88	ARQUITETURA E URBANISMO	CONSUMO	PAPEL CARTÃO, PAPEL CARTÃO LAMINADO 80X100 1876GM2 ,CORES LISAS SORTIDO		3	20,03	60,09	caixa c/ 50 fls.
92	ARQUITETURA E URBANISMO	CONSUMO	APONTADOR LÁPIS, MATERIAL METAL, TIPO ESCOLAR, TAMANHO PEQUENO, QUANTIDADE FUIOS 1, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS LÂMINA EM AÇO INOXIDÁVEL		4	0,25	1	
93	ARQUITETURA E URBANISMO	CONSUMO	CARTOLINA, MATERIAL CELULOSE VEGETAL, GRAMATURA 240, COMPRIMENTO 660, LARGURA 960, COR BRANCA	317663	10	1,08	10,8	
94	ARQUITETURA E URBANISMO	CONSUMO	CARTOLINA, MATERIAL CELULOSE VEGETAL, GRAMATURA 180, COMPRIMENTO 960, LARGURA 660, COR ROSA BEBÊ, TIPO DUPLA FACE	302151	10	0,88	8,8	
95	ARQUITETURA E URBANISMO	CONSUMO	CARTOLINA, MATERIAL CELULOSE VEGETAL, GRAMATURA 180, COMPRIMENTO 960, LARGURA 660, COR VERMELHA, TIPO DUPLA FACE	302153	10	0,71	7,1	
96	ARQUITETURA E URBANISMO	CONSUMO	CARTOLINA, MATERIAL CELULOSE VEGETAL, GRAMATURA 180, COMPRIMENTO 960, LARGURA 660, COR PRETA, TIPO DUPLA FACE	302147	10	1,02	10,2	

97	ARQUITETURA E URBANISMO	CONSUMO	CARTOLINA, MATERIAL CELULOSE VEGETAL, GRAMATURA 180, COMPRIMENTO 960, LARGURA 660, COR AZUL PANTONE 2925 C, TIPO DUPLA FACE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS LINHA COLOR PLUS	250411	10	0,85	8,5
98	ARQUITETURA E URBANISMO	CONSUMO	CARTOLINA, MATERIAL CELULOSE VEGETAL, GRAMATURA 180, COMPRIMENTO 960, LARGURA 660, COR AMARELA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DUPLA FACE	375643	10	0,78	7,8
100	ARQUITETURA E URBANISMO	CONSUMO	LÁPIS, TIPO ATÓXICO, COR PRETA, MATERIAL RESINA, DUREZA CARGA HB2		5	0,21	1,05
101	ARQUITETURA E URBANISMO	CONSUMO	LAPISEIRA, MATERIAL BAQUELITE, DIÂMETRO CARGA 0,7, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS C/PRENDEDOR, PONTA E ACIONADOR DE METAL C/BORRACHA		10	3,1	31
102	ARQUITETURA E URBANISMO	CONSUMO	GRAFITE, DIÂMETRO 0,7, APLICAÇÃO LAPISEIRA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TIPO: 2B		10	0,9	9
1	ARQUITETURA E URBANISMO	PERMANENTE	MICROCOMPUTADOR ESTAÇÃO DE TRABALHO AVANÇADA TIPO 1 (SEM SISTEMA OPERACIONAL)		1	4.800	4800



Emitido em 11/08/2020

ATA DE REUNIÃO Nº 838/2020 - IEA (11.77)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 18/11/2020 15:56)

TALITA SILVA NASCIMENTO

TECNICO DE LABORATORIO ÁREA

3124882

(Assinado digitalmente em 13/11/2020 18:05)

TARCISO BINOTI SIMAS

DIRETOR ADJUNTO DE INSTITUTO

1224440

(Assinado digitalmente em 16/11/2020 14:50)

ANDREA NAZARE BARATA DE ARAUJO

PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR

3139993

(Assinado digitalmente em 13/11/2020 17:48)

MARCELA MARCAL MACIEL MONTEIRO

PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR

3139260

(Assinado digitalmente em 19/11/2020 13:07)

RENATA DURANS PESSOA DE SOUZA

PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR

1670895

(Assinado digitalmente em 13/11/2020 17:34)

KARLIANE MASSARI FONSECA

PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR

3160457

(Assinado digitalmente em 25/11/2020 10:00)

LEANDRO GRACIOSO DE ALMEIDA E SILVA

PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR

3160568

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.unifesspa.edu.br/documentos/> informando seu número: **838**, ano: **2020**, tipo: **ATA DE REUNIÃO**, data de emissão: **13/11/2020** e o código de verificação:

5c4fe2cb3d