



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal Catarinense

FORMULÁRIO DE SOLICITAÇÃO DE COMPRAS/CONTRATAÇÕES

1. UNIDADE REQUISITANTE

CAMPUS:	Araquari
SETOR REQUISITANTE	Coordenação de Infraestrutura, Serviço e Produção (CGISPR)
SERVIDOR REQUISITANTE:	Moacir Soares Pereira
SIAPE:	1158835
FISCAL / SUBSTITUTO (SE HOUVER)	Moacir Soares Pereira
TELEFONE:	(47)3803-7200
E-MAIL:	moacir.pereira@ifc.edu.br

2. OBJETO

Contratação de empresa para fornecimento de materiais de construção civil, para atender as necessidades do Instituto Federal Catarinense Campus Araquari para o ano de 2019

3. ITENS SOLICITADOS

ITEM	UNIDADE	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
9	PACOTE COM 200	ABRAÇADEIRA DE NYLON, TIPO HELLERMANN, COMPRIMENTO X LARGURA: 200 MM X 4,8 MM, COR: TRANSPARENTE OU PRETA	2
10	PACOTE COM 200	ABRAÇADEIRA DE NYLON, TIPO HELLERMANN, COMPRIMENTO X LARGURA: 300 MM X 4,7 MM, COR: TRANSPARENTE OU PRETA	2
11	PACOTE COM 100	ABRAÇADEIRA DE NYLON, TIPO HELLERMANN, COMPRIMENTO X LARGURA: 760 MM X 7,6, COR: TRANSPARENTE OU PRETA	2
23	UNIDADE	FORRO DE PVC, FRISADO, COR BRANCO. COMPRIMENTO 6 METROS X LARGURA 20 CENTÍMETROS X ESPESSURA 8 MILÍMETROS	50
28	UNIDADE	ADESIVO PARA MADEIRA A BASE DE PVA, INDICADO NAS COLAGENS DE MADEIRA DE MÉDIA E BAIXA DENSIDADE, COLAGEM SOBRE PRESSÃO QUENTE E FRIA, EMBALAGEM DE 1 KG.	1
31	UNIDADE	ALAVANCA DE FERRO REDONDO LISO, MEDINDO APROXIMADAMENTE 1 X 1,80 M.	1
35	UNIDADE	ANEL DE VEDAÇÃO PARA CAIXA ACOPLADA, TIPO UNIVERSAL	10
36	UNIDADE	APLICADOR MANUAL DE SILICONE, TIPO PISTOLA, PARA TUBOS DE ATÉ 300 GRAMAS. COMPOSIÇÃO: CHAPA DE AÇO. DIMENSÕES APROXIMADAS 5,5 X 32 X 20 CM.	5
40	UNIDADE	ARCO DE SERRA 12", EM AÇO TUBULAR, CABO FECHADO E ANATÔMICO COM REVESTIMENTO EM PVC OU EMBORRACHADO, COM TENSIONADOR DE LÂMINA. INDICADO PARA CORTE DE METAL. ACOMPANHA LÂMINA BIMETAL COMPATÍVEL	
41	M³	AREIA FINA PARA REBOCO	25
42	M³	AREIA GROSSA LAVADA	25
43	UNIDADE	ARGAMASSA COLANTE, TIPO AC-I, USO INTERNO. (CONFORME NBR 14.081). EMBALAGEM 20 KG	80
44	UNIDADE	ARGAMASSA COLANTE, TIPO AC-II, USO INTERNO E EXTERNO. (CONFORME NBR 14.081). EMBALAGEM 20 KG	10

55	M³	BRITA – PÓ DE BRITA, GRANULOMETRIA APROXIMADA DE 4,8 MM	30
56	M³	BRITA ZERO OU PEDRISCO, GRANULOMETRIA APROXIMADA DE 4,8 MM A 9,5 MM	8
57	M³	BRITA Nº 1, GRANULOMETRIA APROXIMADA DE 9,5 MM A 19 MM	8
60		BRITA Nº 4, GRANULOMETRIA APROXIMADA DE 50 MM A 76 MM	8
82	PACOTE COM 100	BUCHA DE NYLON, 6 MM, COMPRIMENTO 30 MM, COM ABAS, ALETAS E TRAVAS ANTI-GIRO	2
83	PACOTE COM 100	BUCHA DE NYLON, 10 MM, COMPRIMENTO 50 MM, COM ABAS, ALETAS E TRAVAS ANTI-GIRO	2
84	PACOTE COM 50	BUCHA DE NYLON, 12 MM, COMPRIMENTO 30 MM, COM ABAS, ALETAS E TRAVAS ANTI-GIRO	4
86	UNIDADE	CADEADO 40 MM, CORPO EM LATÃO MACIÇO, DOURADO, HASTE EM AÇO, CERTIFICAÇÃO: ISO 9001. COMPONENTES: 1 CADEADO E DUAS CHAVES EM LATÃO.	15
89	UNIDADE	CADEADO 50 MM, CORPO EM LATÃO MACIÇO, DOURADO, HASTE EM AÇO, CERTIFICAÇÃO: ISO 9001. COMPONENTES: 1 CADEADO E DUAS CHAVES EM LATÃO.	15
97	UNIDADE	SARRAFO DE PINUS, ACABAMENTO BRUTO, DIMENSÕES MÍNIMAS: 5 CM DE ESPESSURA, 3 METROS DE COMPRIMENTO	20
110	UNIDADE	CHAPA DE MADEIRA, TIPO COMPENSADO NAVAL, NA COR CRU, SEM PINTURA. DIMENSÕES MÍNIMAS: 2,50 X 1,60 CM, ESPESSURA DE 10 MM	3
117	UNIDADE	CIMENTO CP I, TIPO PORTLANDER COMUM. COMPOSIÇÃO: ESCÓRIA, POZOLANA OU FÍLER, COR CINZA, (CONFORME NBR 5732). EMBALAGEM SACO COM 50 QUILOS.	100
125	UNIDADE	CONJUNTO ASSENTO SANITÁRIO E TAMPA, EM POLIPROPILENO, FECHAMENTO COMUM, COM PARAFUSO DE FIXAÇÃO, COR BRANCO, NÃO ALMOFADADO, COMPATÍVEL COM VASO SANITÁRIO FIORI, DIMENSÕES APROXIMADAS: 38,3 CM LARGURA, 45,2 CM COMPRIMENTO, 3,7 CM ALTURA	40
130	UNIDADE	CORTADOR DE VIDRO E ESPELHO, FORMATO CILÍNDRICO, CORPO TIPO CANETA. DISCO DE CARBONETO DE TUNGSTÊNIO, ACOMPANHA UM RESERVATÓRIO DE ÓLEO, COM PARAFUSO REGULADOR. MEDIDAS APROXIMADAS: COMPRIMENTO DO CORTADOR 17 CM, COMPRIMENTO DO RESERVATÓRIO 8,5 CM PESO 45 GRAMAS	1
131	UNIDADE	CORTADOR MANUAL DE CERÂMICA E AZULEJO, APOIO DAS GUIAS EM ALUMÍNIO INJETADO, GUIAS TUBULARES EM AÇO ESPECIAL, CABO EM AÇO COM EMPUNHADURA EMBORRACHADA, RÉGUA GRADUADA, DISCO DE CORTE EM CARBONETO DE TUNGSTÊNIO. MEDIDAS APROXIMADAS: CAPACIDADE MÁXIMA DE CORTE 500 MM, ESPESSURA MÁXIMA DE CORTE 12 MM, LARGURA 205 MM, ALTURA 91 MM, COMPRIMENTO 640 MM	2
136	UNIDADE	DISCO DE SERRA CIRCULAR 7 ¼" , CORPO EM AÇO ENDURECIDO E TEMPERADO, DENTES ALTERNADOS COM ÂNGULO POSITIVO, 40 DENTES, FURO 20 MM, ESPESSURA DO CORTE 2,5 MM, ESPESSURA DO DISCO: 1,5 MM. USO EM SERRAS CIRCULARES PORTÁTEIS MAKITA	4
137	UNIDADE	DISCO DE SERRA MÁRMORE MANUAL, DIAMANTADO TURBO AZUL, DIÂMETRO EXTERNO 110 MM, DIÂMETRO FURO 20 MM. PARA CORTES EM CONCRETOS, REBOCOS, REFRAATÓRIOS, TIJOLOS, BASALTO E OUTROS MATERIAIS	5

138	M²	DIVISÓRIA CEGA PAINEL 35 MM, CHAPA DURA DE FIBRAS DE EUCALIPTO Prensadas, MIOLO MSO, ACABAMENTO MELAMÍNICO. COMPONENTES ESTRUTURAIS BÁSICOS: GUIA SUPERIOR, GUIA INFERIOR, MONTANTE E TRAVESSA, DUPLOS EM AÇO GALVANIZADO. CORES PADRÃO: BRANCO, PRETO, BEGE OU CINZA. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	15
139	M²	DIVISÓRIA PAINEL 35 MM, COM VIDRO DE 4 MM, CHAPA DURA DE FIBRAS DE EUCALIPTO Prensadas, MIOLO MSO, ACABAMENTO MELAMÍNICO. COMPONENTES ESTRUTURAIS BÁSICOS: GUIA SUPERIOR, GUIA INFERIOR, MONTANTE E TRAVESSA, DUPLOS EM AÇO GALVANIZADO. CORES PADRÃO: BRANCO, PRETO, BEGE OU CINZA. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	10
140	UNIDADE	PORTA PARA DIVISÓRIA - PORTA DIREITA 35 MM, CHAPA DURA DE FIBRAS DE EUCALIPTO Prensadas, MIOLO MSO, ACABAMENTO MELAMÍNICO. (COM FECHADURA, BATENTE, CHAVE E DOBRADIÇA) DIMENSÕES APROXIMADAS: 820 MM X 2100 M. CORES PADRÃO: BRANCO, PRETO, BEGE OU CINZA. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	4
143	UNIDADE	DOBRADIÇA PARA PORTA, MODELO 2,5 POLEGADAS. COM 60 MM DE ALTURA, 45 MM DE LARGURA, COM 3 FUROS. FABRICADA EM AÇO. ACABAMENTO POLIDO.	30
144	UNIDADE	DOBRADIÇA PARA PORTA, 3,5 POLEGADAS. COM 89,5 MM DE ALTURA, COM 61 MM DE LARGURA, COM 3 FUROS. FABRICADA EM AÇO. ACABAMENTO POLIDO.	15
155	UNIDADE	ESPUMA EXPANSIVA DE POLIURETANO, EM AEROSSOL, TUBO 500ML	10
158	UNIDADE	FECHADURA COM CILINDRO E DUAS CHAVES, CAIXA ESTREITA COMPLETA	15
159	UNIDADE	FECHADURA COM CILINDRO E DUAS CHAVES, CAIXA LARGA COMPLETA	15
160	UNIDADE	FECHADURA EXTERNA PARA PORTA METÁLICA, ACABAMENTO CROMADO, MAÇANETA REDONDA, MATERIAL DA MAÇANETA E CILINDRO EM ZAMAC, MATERIAL DE ESPELHO, TESTA E CONTRA TESTA EM AÇO INOXIDÁVEL, PRODUTO EM CAIXA FECHADA COM TODOS OS ACESSÓRIOS COMO PARAFUSOS, CILINDRO, 2 CHAVES.	15
161	UNIDADE	FECHADURA TETRA PARA PORTA DE MADEIRA, BROCA 40X53, ACABAMENTO CROMADO, COM 2 CHAVES (MÍNIMO), MAÇANETA TIPO ALAVANCA, ESPELHOS E PARAFUSOS DE FIXAÇÃO.	3
163	UNIDADE	FECHO CHATO PARA PORTÕES, MATERIAL AÇO ZINCADO, TAMANHO 5", COM PUXADOR, POSSUI MECANISMOS PARA TRANCAMENTO COM CADEADO.	10
164	UNIDADE	FECHO REDONDO PARA PORTAS, MATERIAL AÇO ZINCADO, TAMANHO 6", COM PUXADOR, POSSUI MECANISMOS PARA TRANCAMENTO COM CADEADO.	10
165	UNIDADE	FITA ANTIDERRAPANTE, FLUORESCENTE, ADESIVA, SISTEMA QUE ABSORVE LUMINOSIDADE NATURAL E ARTIFICIAL POR ATÉ 6 HORAS, COR PRETA COM FAIXA FLUORESCENTE, DURABILIDADE E RESISTÊNCIA PARA ALTO TRÁFEGO DE PESSOAS. MEDIDAS MÍNIMAS: 50,00 MM DE LARGURA, ROLO 5 METROS DE COMPRIMENTO, USO INTERNO E EXTERNO	2
172	PACOTE 1 QUILO	GRAMPO PARA CERCA, 7/8", POLIDO OU GALVANIZADO, 16 X 10	5
173	PACOTE 1 QUILO	GRAMPO PARA CERCA, 1/9", POLIDO OU GALVANIZADO, 19 X 11	5

195	UNIDADE	MAÇANETA, TIPO ALAVANCA UNIVERSAL, ACABAMENTO CROMADO, ACOMPANHA PINO E ENCAIXE DE ENCOSTO	20
196	UNIDADE	MAÇANETA, FORMATO REDONDO (BOLA), UNIVERSAL, ACABAMENTO CROMADO, ACOMPANHA PINO E ENCAIXE ENCOSTO	20
203	GALÃO 18 LITROS	MASSA ACRÍLICA, TEXTURA LISA, A BASE DE ÁGUA, ACABAMENTO FOSCO, COR BRANCA, USO INTERNO E EXTERNO, RENDIMENTO 20 A 35 M ² POR DEMÃO. GALÃO DE 18 LITROS	5
204	LATA 27 QUILOS	MASSA ACRÍLICA, A BASE DE ÁGUA, COR BRANCA, PRONTO PARA USO, USO INTERNO E EXTERNO, RENDIMENTO 40 A 60 M ² POR DEMÃO. LATA DE 27 QUILOS	5
213	EMBALAG EM COM 200 PEÇAS	PARAFUSO PARA MADEIRA, TIPO PHILIPS, MATERIAL AÇO, ROSCA AUTOTRAVANTE E CHIPBOARD (AUTOPERFURANTE), CABEÇA TIPO CHATA, ACABAMENTO BICROMATIZADO, MEDIDAS: 4,8 MM DE DIÂMETRO, 50 MM DE COMPRIMENTO.	3
214	EMBALAG EM COM 200 PEÇAS	PARAFUSO PARA MADEIRA, TIPO PHILIPS, MATERIAL AÇO, ROSCA AUTOTRAVANTE E CHIPBOARD (AUTOPERFURANTE), CABEÇA TIPO CHATA, ACABAMENTO BICROMATIZADO, MEDIDAS: 5,0 MM DE DIÂMETRO, 60 MM DE COMPRIMENTO.	3
215	EMBALAG EM COM 100 PEÇAS	PARAFUSO PARA TELHA, MATERIAL AÇO-CARBONO, ROSCA SOBERBA PARA MADEIRA, CABEÇA TIPO FLANGEADA SEXTAVADA, ACABAMENTO ZINCADO. CONTENDO PARAFUSO E ARRUELAS, DIÂMETRO: 5/16"; COMPRIMENTO 120 MM, COMPRIMENTO PARTE ROSQUEÁVEL MÍNIMO 50 MM	3
216	EMBALAG EM COM 100 PEÇAS	PARAFUSO ROSCA SOBERBA, 1/4' X 70 MM, MATERIAL AÇO BAIXO CARBONO, ZINCADO, CABEÇA TIPO SEXTAVADA. APLICAÇÃO: FIXAÇÕES EM MADEIRA E CONCRETO	3
217	EMBALAG EM COM 100 PEÇAS	PARAFUSO ROSCA SOBERBA, 3/8' X 100 MM, MATERIAL AÇO BAIXO CARBONO, ZINCADO, CABEÇA TIPO SEXTAVADA. APLICAÇÃO: FIXAÇÃO EM MADEIRA E CONCRETO	3
237	UNIDADE	KIT PORTA DE MADEIRA, DE ABRIR (DIREITA OU ESQUERDA), ALMOFADA MODELO " H ", EM MADEIRA DE LEI TIPO IMBUÍIA, CEDRO ARANA OU EUCALIPTO ROSA, COM 80 CM LARGURA E 2,10 M ALTURA, COM CAIXILHO COMPLETO, VISTAS, DOBRADIÇAS E FECHADURA	15
239	PACOTE 1 KG	PREGO 10X10 COM CABEÇA	1
240	PACOTE 1 KG	PREGO 13X15 PARA MARCENARIA, CORPO LISO, CABEÇA CÔNICA E AXADREZADA, PONTA TIPO DIAMANTE	1
241	PACOTE 1 KG	PREGO 15X21 PARA MARCENARIA, CORPO LISO, CABEÇA CÔNICA E AXADREZADA, PONTA TIPO DIAMANTE	1
242	PACOTE 1 KG	PREGO 16X24 PARA MARCENARIA, CORPO LISO, CABEÇA CÔNICA E AXADREZADA, PONTA TIPO DIAMANTE	1
243	PACOTE 1 KG	PREGO 17X27 PARA MARCENARIA, CORPO LISO, CABEÇA CÔNICA E AXADREZADA, PONTA TIPO DIAMANTE	1
244	PACOTE 1 KG	PREGO 19X36 PARA MARCENARIA, CORPO LISO, CABEÇA CÔNICA E AXADREZADA, PONTA TIPO DIAMANTE	1
245	PACOTE 1 KG	PREGO 20X42 COM CABEÇA	1
246	PACOTE 1 KG	PREGO 25X72 PARA MARCENARIA, CORPO LISO, CABEÇA CÔNICA E AXADREZADA, PONTA TIPO DIAMANTE	1
247	PACOTE 1 KG	PREGO 12X12 COM CABEÇA	1
248	PACOTE 1 KG	PREGO 18 X 30 COM CABEÇA DUPLA	1

256	UNIDADE	REJUNTE ACRÍLICO, FLEXÍVEL E IMPERMEÁVEL, MONOCOMPONENTE, USO INTERNO E EXTERNO PISOS E PAREDES. EMBALAGEM DE 1 QUILO. COR A DEFINIR NO MOMENTO DO EMPENHO	90
257	M²	REVESTIMENTO CERÂMICO, CLASSE A (CONFORME NBR 13.817), PEI 5, PARA PISO, ACABAMENTO ESMALTADO (BRILHANTE), DIMENSÕES APROXIMADAS DA PEÇA: 43 CM X 43 CM E NO MÁXIMO 52 CM X 52 CM. COR A DEFINIR NO MOMENTO DO EMPENHO	230
258	M²	REVESTIMENTO CERÂMICO, CLASSE A (CONFORME NBR 13.817), PEI 3, PARA PAREDE, ACABAMENTO ESMALTADO (BRILHANTE), DIMENSÕES APROXIMADAS DA PEÇA: 30 CM X 30 CM. COR A DEFINIR NO MOMENTO DO EMPENHO	50
284	UNIDADE	TELHA CUMEEIRA UNIVERSAL, DE FIBROCIMENTO, ONDULADA, DIMENSÕES APROXIMADAS: 1,10 CM COMPRIMENTO, 50 CM LARGURA, 10 MM DE ESPESSURA, COR NATURAL	20
286	UNIDADE	TELHA DE FIBROCIMENTO, ONDULADA, DIMENSÕES APROXIMADAS: 3,05 CM COMPRIMENTO, 1,10 CM DE LARGURA, 6 MM DE ESPESSURA, COR NATURAL	60
301	GALÃO 18 LITROS	TINTA ACRÍLICA, A BASE DE ÁGUA, ACABAMENTO FOSCO. CATEGORIA PREMIUN. RENDIMENTO: ATÉ 500 M² POR DEMÃO. QUANTIDADE DE DEMÃO: 2 A 3 DEMÃO(S). INDICAÇÃO: USO INTERNO E EXTERNO. COR A DEFINIR NO MOMENTO DO EMPENHO	5
304	LATA 3,6 LITROS	TINTA ZARCÃO, A BASE DE SOLVENTE, ANTIFERRUGEM, ACABAMENTO FOSCO. INDICAÇÃO: USO INTERNO E EXTERNO. RENDIMENTO: ATÉ 50 M² POR DEMÃO. COR A DEFINIR NO MOMENTO DO EMPENHO	3
317	UNIDADE	TUBO DE CONCRETO, TIPO MACHO E FÊMEA, SIMPLES, 40 CM DE DIÂMETRO X 1 M, DE ALTA RESISTÊNCIA	55
318	UNIDADE	TUBO DE CONCRETO, TIPO MACHO E FÊMEA, SIMPLES, 60 CM DE DIÂMETRO X 1 M, DE ALTA RESISTÊNCIA	18
323	M²	VIDRO TRANSPARENTE, LISO, 4 MM	5

4. JUSTIFICATIVAS/MOTIVAÇÕES QUE FUNDAMENTAM A NECESSIDADE DE SE ATENDER A DEMANDA E QUANTITATIVOS APRESENTADOS:

A presente contratação tem como objetivo, atender solicitação dos setores de infraestrutura do IFC Campus Araquari para o anos de 2019. O quantitativo de cada item solicitado leva em consideração, informações históricas de consumo e o planejamento de aquisições de 2018 e 2017. No documento em anexo são apresentadas as justificativas individuais para cada item solicitado.

Nº DO GRUPO	ITENS QUE O COMPÕEM
---	---

JUSTIFICATIVA PARA EVENTUAL AGRUPAMENTO DE ITENS

5. HABILITAÇÃO ESPECÍFICA: (EXEMPLO: AMOSTRA, CERTIFICADO, ETC)

6. DOCUMENTOS/INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES QUE ACOMPANHAM O FORMULÁRIO DE SOLICITAÇÃO DE COMPRAS: (EXEMPLO: GARANTIA, INSTALAÇÃO, ETC)

A contratada deverá responsabilizar-se pelos vícios e danos decorrentes do produto, de acordo com os artigos 12, 13, 18 e 26, do Código de Defesa do Consumidor (Lei nº 8.078, de 1990)

7. ALMOXARIFADO/PATRIMÔNIO

DECLARO A INEXISTÊNCIA E/OU INSUFICIÊNCIA DE SALDO DOS ITENS DESCRITOS NESTE FORMULÁRIO DE SOLICITAÇÃO DE COMPRAS.

8. CIÊNCIA DA DIREÇÃO/PRÓ REITORIA RESPONSÁVEL PELO SETOR

DECLARO QUE OS DADOS CONSTANTES NESTE FORMULÁRIO ESPELHAM A VERDADE, ATENDEM O INTERESSE PÚBLICO E SATISFAZEM OS REQUISITOS DE EFICIÊNCIA E EFETIVIDADE DAS AQUISIÇÕES PÚBLICAS.

ENCAMINHO O PRESENTE FORMULÁRIO PARA AUTORIZAÇÃO DA AUTORIDADE MÁXIMA DESTA UNIDADE.

9. AUTORIZAÇÃO DA AUTORIDADE MÁXIMA

A AUTORIDADE MÁXIMA DESTA UNIDADE, NO USO DE SUAS ATRIBUIÇÕES LEGAIS E, DE ACORDO O PEDIDO DE COMPRA/CONTRATAÇÃO APRESENTADO NESTE DOCUMENTO, AUTORIZA O SEGUIMENTO DO PROCESSO COM VISTA A ATENDER AS NECESSIDADES DA INSTITUIÇÃO.

ENCAMINHE-SE AO DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO E PLANEJAMENTO PARA INICIO OS TRÂMITES ADMINISTRATIVOS INERENTES AO OBJETO DESTE FORMULÁRIO.

A seguir apresentamos o detalhamento da necessidade de cada item solicitado para aquisição.

As abraçadeiras de nylon (item 09,10 e 11) serão empregadas para a organização e fixação de cabos, fios elétricos, placas de sinalização, tubulações e peças durante as atividades de manutenção.

O forro de PVC será empregado para a substituição de forros já existentes nas dependências do IFC Araquari. Esta substituição ocorrerá conforme a necessidade.

O adesivo para madeira será utilizado para a manutenção e conserto dos móveis de madeira.

A alavanca será empregada durante a rotina de manutenção, sobretudo para facilitar a abertura de tampas de concreto.

O anel de vedação servirá para substituir anéis que apresentarem defeitos. Ressalta-se que é comum o ressecamento desta vedação ocasionando vazamentos, sendo necessário a sua substituição.

O aplicador de silicone será empregado em pequenos reparos sobretudo em tarefas de impermeabilização.

O arco de serra será empregado para o corte de canos e pequenos pedaços de madeira.

As areias (item 41 e 42) será empregada para a produção de concreto para reparos em paredes de alvenaria e pisos.

As argamassas (item 43 e 44) serão empregadas para a colocação de pisos cerâmicos e revestimentos.

O pó de brita será empregado para reparos nas calçadas e calçamentos do IFC Araquari.

As britas (item 55,56,57 e 60) serão utilizadas para a produção de concreto empregado em reparos de pisos.

As buchas (item 82,83 e 84) servirão para a fixação de parafusos para suporte em paredes.

Os cadeados (item 86 e 89) contribuirão para o fechamento de armários e portões.

As chapas de madeira servirão para o isolamento de áreas e para confecção de pequenas peças de chapas.

Os sarrafos serão empregados na manutenções de telhados.

O cimento será empregado para a produção de massa e concreto, ambos utilizados na manutenções de paredes, pisos e rampas.

O conjunto de assento sanitário servirá para a substituições de assentos já danificados e que precisam de substituição.

O cortador de vidro servirá para o corte de vidros para o reparo de vidros quebrados.

O cortadoe de cerâmica será empregado para o corte de revestimento a fim de permitir a correta colocação de pisos e revestimentos.

O disco de serra será empregado para o corte de tijolos, lajotas e madeiras durante as atividades de manutenção.

As divisórias e porta de divisórias (item 138,139 e 140) serão empregado para a divisão de salas a fim de permitir a melhoria do ambiente de trabalho.

As dobradiças (item 143 e 144) serpa empregada a fim de substituir dobradiças com defeitos.

A espuma expansiva será utilizada para a fixação de portas e janelas.

As fechaduras (item 159,160 e 161) serão utilizadas para substituir as fechaduras que apresentarem problemas durante o ano.

Os fechos (item 164 e 165) servirão para serem instalados em portas e em armários.

A fita antiderrapante será utilizada para evitar acidentes, sendo colocadas em rampas e degraus.

Os grampos (item 172 e 173) serão utilizadas na manutenção das cercas da instituição.

As maçanetas (item 195 e 196) serão utilizadas para o conserto de maçanetas quebradas e que eventualmente poderão apresentar problema.

A massa acrílica (item 203 e 204) será empregada para fechar furos em paredes e para pequenos reparos nas mesmas.

Os parafusos (item 213,214,215 e 216) serão utilizados para a fixação de madeiras, prateleiras, telhas e demais objetos que necessitam de fixação.

O kit de porta será utilizado para substituir portas já danificadas/quebradas ou que possam vir a ser danificadas no próximo período.

Os pregos (item 239,240,241,242,243, 244, 245, 246, 247 e 248) serão utilizadas nas diversas atividades de manutenções realizadas durante o ano.

O rejunte será empregado para fechar fugas existentes nos revestimentos cerâmicos e para o acabamento na colocação de novos revestimentos.

O revestimento (item 257 e 258) será empregado na substituição de pisos e azulejos já danificados e na troca de pisos na clínica veterinária.

As telhas e cumeeira (item 284 e 286) será empregada na substituição de telhas e cummeiras danificados e quebradas durante o próximo ano.

A tinta será utilizada para pintura em paredes danificadas e/ou desgastadas.

A tinta zarcão será utilizada para manutenção em peças de ferro.

Os tubos de concreto (item 317 e 318) será empregado na melhoria da drenagem em diferentes áreas do Campus Araquari.

O vidro será utilizado para a substituição de vidros que porventura serão quebrados durante o próximo ano.