

AUTENTICAÇÃO

Conferido e achado conforme original apresentado.

Jaymaria
Dou.Fé. Escrevente - CASSIA APARECIDA SILVA GUIMARÃES

Ibirité - Durval de Barros, 19/07/2018 12:16:16

Emit.: R\$ 4,80 TFJ.: R\$ 1,49 ISS: R\$ 0,10 Total: R\$ 6,39

Fundação Universitária
José Bonifácio



ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

A FUNDAÇÃO UNIVERSITÁRIA JOSÉ BONIFÁCIO – FUJB, pessoa jurídica de direito privado, sem fins lucrativos, inscrita no CNPJ (MF) sob o nº 42.429.480/0001-50, com sede na Avenida Pasteur, nº 280, Urca, Rio de Janeiro - RJ, **ATESTA** para os devidos fins, que a empresa RLR INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA – ME, CNPJ (MF) sob o nº 04.587.270/0001-00, estabelecida na rua Estrela Dione nº 210 -Jardim Riacho das Pedras - Contagem - Minas Gerais - MG, realizou a **“2ª ETAPA – FASE 1C – FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE BANCADAS E MOBILIÁRIO PARA O BIOTÉRIO E LABORATÓRIOS, NO ÂMBITO DO PROJETO “INTEGRAÇÃO BÁSICO-CLÍNICA: MAIS PESQUISA PARA A SAÚDE – CCS/UFRJ”**.Tendo como Responsável Técnico designado para o projeto de infraestrutura elétrica, hidráulica, hidro sanitária, de gás e exaustão para os laboratórios, o Sr. Tayguara Aguilera Almeida, Engenheiro Civil, Registro no CREA-MG 94277/D.

A referida empresa participou da Concorrência Nacional nº 002/2015, Processo FUJB nº 18.725-9 – OBJETO: Contratação de empresa especializada para a realização da **“2ª ETAPA – FASE 1C – FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE BANCADAS E MOBILIÁRIO PARA O BIOTÉRIO E LABORATÓRIOS, NO ÂMBITO DO PROJETO “INTEGRAÇÃO BÁSICO-CLÍNICA: MAIS PESQUISA PARA A SAÚDE – CCS/UFRJ”**, conforme quantitativos e especificações discriminado:

ITEM	DESCRIÇÃO	UND	QTD
1	LABORATÓRIO B	UN	
1.1	Fabricação, Montagem e Instalação de Bancada Lateral de Medidas 205x70x90cm, tampo em Aço Inóx AISI 304 205x70cm, módulo sob tampo, fabricado em compensado de virola naval multilaminado, gabinete com altura de 76cm, base do Gabinete com altura de 11cm, portas tendo bordas em ABS de alta resistência com acabamento em "post forming", módulo sob tampo fabricado em compensado de virola naval multilaminado, gabinete com altura de 76cm, base do Gabinete com altura de 11cm, prateleira interna removível e de altura ajustável fabricada em madeira de fibra de média intensidade, quatro gavetas de igual tamanho dispostas verticalmente quatro a quatro e bordas em ABS de alta resistência, cuba Simples fabricada em aço inox AISI 304 50x40x40cm, válvula Americana Sifonada para Cuba fabricada em Polipropileno, nuca giratória com válvula de bloqueio e bico escalonado, fabricada em latão cromado.	UN	3,00
1.2	Fabricação, Montagem e Instalação de Bancada Lateral de Medidas 128x70x90cm, tampo em Aço Inóx AISI 304 128x70cm, módulo sob tampo, fabricado em compensado de virola naval multilaminado, gabinete com altura de 76cm, base do Gabinete com altura de 11cm, portas tendo bordas em ABS de alta resistência com acabamento em "post forming", cuba Simples fabricada em aço inox AISI 304 50x40x40cm, válvula Americana Sifonada para Cuba fabricada em Polipropileno, nuca giratória com válvula de bloqueio e bico escalonado, fabricada em latão cromado.	UN	3,00

Av. Pasteur, 280 – Urca – CEP 22290-240 – Rio de Janeiro – RJ
Tel: 55 (21) 3034-5800 – Fax: 55 (21) 2542-3146
Cx. Postal 56006 – CEP 22290-970 – E-mail: fujb@fujb.ufrj.br

1/1



CARTÓRIO DE REGISTRO CIVIL E NOTAS DE DURVAL DE BARROS
PRAÇA ZULMIRA CAMPOS, Nº 701 - BAIRRO DURVAL DE BARROS
IBIRITE - MG - 31.3598-1338 - cartorio.durval@gmail.com

AUTENTICAÇÃO
Conteúdo e achado conforme original apresentada.

Saxmanau
Dou F. Excrevente - CASSIA APARECIDA SILVA GUIMARÃES
Ibirite - Durval de Barros, 19/07/2018 12:16:17
Emol.: R\$ 4,80 T.F.J.: R\$ 1,49 ISS: R\$ 0,10 Total: R\$ 6,39



**Fundação Universitária
José Bonifácio**



1.3	Fabricação, Montagem e Instalação de 01 Bancada Central de Medidas 200x140x90cm, tampo em Aço Inóx AISI 304 200x140cm , módulo sob tampo fabricado em compensado de virola naval multilaminado, gabinete com altura de 76cm, base do Gabinete com altura de 11cm, prateleira interna removível e de altura ajustável fabricada em madeira de fibra de média intensidade, módulo sob tampo fabricado em compensado de virola naval multilaminado, gabinete com altura de 76cm, base do Gabinete com altura de 11cm, quatro gavetas de igual tamanho dispostas verticalmente quatro a quatro e bordas em ABS de alta resistência, módulo Vazado, fabricado em compensado naval moldado em prensagem termomecânica, composto por lâminas de madeira de lei e resina fenólica, portas tendo bordas em ABS de alta resistência com acabamento em "post forming", castelo central Duplo fabricado em compensado de virola naval multilaminado lâminas de madeira de lei, montante vertical do tipo torre em alumínio anodizado.	UN	3,00
1.4	Fabricação, montagem e instalação de Bancada Lateral de medidas 250x70x80cm , tampo em Laminado melamínico fabricado em MDF ou compensado de virola naval multilaminado 250x70cm, módulo vazado, fabricado em compensado naval moldado em prensagem termomecânica, composto por lâminas de madeira de lei e resina fenólica.	UN	3,00
1.5	Fabricação, montagem e instalação de 1 Conjunto composto de 3 Armários Suspensos, sendo dimensões 2 de 100x30x60cm e 1 de 50x30x60cm , em compensado de virola naval multilaminado lâminas de madeira de lei coladas entre si por resina fenólica com altura de 60 cm, portas tendo puxadores metálicos tipo "alça" revestidos por pintura eletrostática e dobradiças em aço com regulagem de prumo, prateleira interna sendo removível e de altura ajustável.	UN	3,00
1.6	Fabricação, Montagem e Instalação de Armário, dimensões 120x40x194cm , vertical fabricado em compensado de virola naval multilaminado lâminas de madeira de lei coladas entre si por resina fenólica, com altura de 183 cm, base do armário com altura de 11cm, duas portas tendo puxadores metálicos tipo "alça" revestido por pintura eletrostática e dobradiças em aço com regulagem de prumo, cinco prateleiras internas sendo a intermediária fixa e as demais removíveis e de altura ajustável.	UN	3,00
1.7	Fabricação, Montagem e Instalação de Capela de Exaustão de Gases para manipulação de produtos químicos, dimensões 150x80x255cm , corpo externo composto por faces laterais, travessas de travamento e painel frontal com cantos chanfrados e fechamento superior contendo coifa de insulfamento com rasgo inferior, fabricados em compensado naval, tampo fabricado em resina epoxy maciça fundida a alta temperatura de forma monolítica, módulo inferior fabricado compensado naval em lâminas de madeira de lei, três portas com bordas em ABS de alta resistência com acabamento em "post forming" arredondado e dobradiças em aço com regulagem de prumo, prateleira interna removível e de altura ajustável fabricada em madeira compensada laminada naval, painel de controle do Sistema de Exaustão e Insulfamento em aço inoxidável, válvulas de boqueio para comando, corpo interno (Box de Captação) fabricado em Fiberglass (Fibra de Vidro), Janela Guilhotina com folha de vidro temperado com 8mm de espessura, e puxadores em aço inox AISI 304, canaletas e guias em PVC rígido industrial, e sistema de contrapeso com cabo de aço plastificado e roldanas industriais.	UN	3,00
2	LABORATÓRIO S	UN	
2.1	Fabricação, Montagem e Instalação de Bancada Lateral em "L" de Medidas (474+205)x70x90cm , tampo em Aço Inóx AISI 304(474+ 205)x70cm, módulos sob tampo fabricado em compensado de virola naval multilaminado com gabinete com altura de 76cm e base do gabinete com altura de 11cm, módulo sob tampo com prateleira interna removível e de altura ajustável, módulo sob tampo com quatro gavetas de igual tamanho, dispostas verticalmente quatro a quatro, módulo vazado, fabricado em compensado naval moldado em prensagem termomecânica com travessas frontal e fundo, largura de 0,75cm e base sob fundo revestido por laminado preto fosco de altura de 11cm, portas tendo bordas em ABS de alta resistência com acabamento em "post forming", cuba simples fabricada em aço inox AISI 304 50x40x40cm, válvula americana sifonada para cuba fabricada em polipropileno, nuca giratória com válvula de bloqueio e bico escalonado, fabricada em latão cromado.	UN	3,00

AUTENTICAÇÃO

Conferido e achado conforme original apresentado.

Dou F. Escrevente - CASSIA APARECIDA SILVA GUIMARÃES

Ibirité - Dural de Barros, 19/07/2018 12:16:17

Emol.: R\$ 4,80 T.F.J.: R\$ 1,49 ISS: R\$ 0,10 Total: R\$ 6,39

**Fundação Universitária
José Bonifácio**

318213

2.2	Fabricação, montagem e instalação de 1 Conjunto de 4 Armários Suspensos, dimensões 100x30x60cm , em compensado de virola naval multilaminado lâminas de madeira de lei coladas entre si por resina fenólica, armário com altura de 60 cm, portas tendo puxadores metálicos tipo "alça" revestidos por pintura eletrostática e dobradiças em aço com regulagem de prumo, prateleira interna sendo removível e de altura ajustável.	UN	3,00
2.3	Fabricação, Montagem e Instalação de Bancada Lateral de Medidas 379x70x90cm , tampo em Aço Inóx AISI 304 379x70cm contendo ainda espelho posterior rodacampo com 6 cm de altura e 2cm de espessura e borda para retenção de líquidos, módulos sob tampo em diversas dimensões, fabricado em compensado de virola naval multilaminado com gabinete com altura de 76cm e base do gabinete com altura de 11cm, contendo prateleira interna removível e de altura ajustável fabricada em madeira de fibra de média intensidade, gavetas de igual tamanho, dispostas verticalmente quatro a quatro, tendo bordas em ABS de alta resistência, módulo vazado fabricado em compensado naval moldado em prensagem termomecânica com travessas frontal e fundo, largura de 1,00cm e base sob fundo revestido por laminado preto fosco de altura de 11cm, portas tendo bordas em ABS de alta resistência com acabamento em "post forming", cuba simples fabricada em aço inox AISI 304 50x40x40cm, válvula americana sifonada para cuba fabricada em polipropileno, nuca giratória com válvula de bloqueio e bico escalonado, fabricada em latão cromado.	UN	3,00
2.4	Fabricação, Montagem e Instalação de 01 Bancada Central de Medidas 380x140x90cm, tampo em Aço Inóx AISI 304 380x140cm contendo ainda espelho posterior rodacampo com 6 cm de altura e 2cm de espessura e borda para retenção de líquidos, módulo sob tampo fabricado em compensado de virola naval multilaminado, gabinete com altura de 76cm, base do Gabinete com altura de 11cm, prateleira interna removível e de altura ajustável fabricada em madeira de fibra de média intensidade, quatro gavetas de igual tamanho dispostas verticalmente quatro a quatro e bordas em ABS de alta resistência, módulo vazado fabricado em compensado naval moldado em prensagem termomecânica, composto por lâminas de madeira de lei e resina fenólica, travessas Frontal e Fundo, largura de 0,86cm e base sob Fundo revestido por laminado preto fosco, altura de 11cm, portas tendo bordas em ABS de alta resistência com acabamento em "post forming", castelo central duplo fabricado em compensado de virola naval multilaminado lâminas de madeira de lei e montantes retangulares e ocos para passagem de utilidades e/ou eletrocondutores, montante vertical do tipo torre em alumínio anodizado.	UN	3,00
2.5	Fabricação, Montagem e Instalação de 01 Bancada Central de Medidas 140x64x90cm, tampo em Aço Inóx AISI 304 140x64cm contendo ainda espelho posterior rodacampo com 6 cm de altura e 2cm de espessura e borda para retenção de líquidos, módulo sob tampo fabricado em compensado de virola naval multilaminado, gabinete com altura de 76cm, base do Gabinete com altura de 11cm, prateleira interna removível e de altura ajustável fabricada em madeira de fibra de média intensidade, portas tendo bordas em ABS de alta resistência com acabamento em "post forming", castelo central duplo fabricado em compensado de virola naval multilaminado lâminas de madeira de lei e montantes retangulares e ocos para passagem de utilidades e/ou eletrocondutores, montante vertical do tipo torre em alumínio anodizado.	UN	3,00
2.5.1	Fabricação, Montagem e Instalação de Capela de Exaustão de Gases para manipulação de produtos químicos, dimensões 150x80x255cm , corpo externo composto por faces laterais, travessas de travamento e painel frontal com cantos chanfrados e fechamento superior contendo coifa de insuflamento com rasgo inferior, fabricados em compensado naval, tampo fabricado em resina epoxy maciça fundida a alta temperatura de forma monolítica, módulo inferior fabricado compensado naval em lâminas de madeira de lei, três portas com bordas em ABS de alta resistência com acabamento em "post forming" arredondado e dobradiças em aço com regulagem de prumo, prateleira interna removível e de altura ajustável fabricada em madeira compensada laminada naval, painel de controle do Sistema de Exaustão e Insuflamento em aço inoxidável, válvulas de boqueio para comando, corpo Interno (Box de Captação) fabricado em Fiberglass (Fibra de Vidro), Janela Guilhotina com folha de vidro temperado com 8mm de espessura, e puxadores em aço inox AISI 304, canaletas e guias em PVC rígido industrial, e sistema de contrapeso com cabo de aço plastificado e roldanas industriais.	UN	3,00



Fundação Universitária
José Bonifácio



2.5.2	Fabricação, Montagem e Instalação de Capela de Exaustão de Gases para manipulação de produtos químicos, dimensões 150x80x255cm , corpo externo composto por faces laterais, travessas de travamento e painel frontal com cantos chanfrados e fechamento superior contendo colfa de Insulfimento com rasgo inferior, fabricados em compensado naval, tampo fabricado em resina epoxy maciça fundida a alta temperatura de forma monolítica, módulo inferior fabricado compensado naval em lâminas de madeira de lei, três portas com bordas em ABS de alta resistência com acabamento em "post forming" arredondado e dobradiças em aço com regulagem de prumo, prateleira interna removível e de altura ajustável fabricada em madeira compensada laminada naval, painel de controle do Sistema de Exaustão e Insulfimento em aço inoxidável, válvulas de boquelo para comando, corpo interno (Box de Captação) fabricado em Fiberglass (Fibra de Vidro), Janela Guilhotina com folha de vidro temperado com 8mm de espessura, e puxadores em aço inox AISI 304, canaletas e guias em PVC rígido industrial, e sistema de contrapeso com cabo de aço plastificado e roldanas industriais.	UN	3,00
2.6	Fabricação, Montagem e Instalação de Bancada Lateral de Medidas 226x70x90cm, tampo em Aço Inóx AISI 304 226x70cm contendo ainda espelho posterior rodatório com 6 cm de altura e 2cm de espessura e borda para retenção de líquidos, módulos sob tampo em diversas dimensões, fabricado em compensado de virola naval multilaminado com gabinete com altura de 76cm e base do gabinete com altura de 11cm, contendo prateleira interna removível e de altura ajustável fabricada em madeira de fibra de média intensidade, quatro gavetas de igual tamanho, dispostas verticalmente, tendo bordas em ABS de alta resistência, acabamento em "post forming" arredondado, módulo vazado fabricado em compensado naval moldado em prensagem termomecânica com travessas frontal e fundo, largura de 0,76cm e base sob fundo revestido por laminado preto fosco de altura de 11cm, portas tendo bordas em ABS de alta resistência com acabamento em "post forming".	UN	3,00
2.7	Fabricação, Montagem e Instalação de Prateleira de Medidas 226x35x2cm , prateleira suspensa fabricada em Aço Inóx AISI 304, dimensões 226x35cm.	UN	3,00
2.7.1	Fabricação, Montagem e Instalação de Armário, dimensões 120x40x194cm , vertical fabricado em compensado de virola naval multilaminado lâminas de madeira de lei coladas entre si por resina fenólica, com altura de 183 cm, base do armário com altura de 11cm, duas portas tendo puxadores metálicos tipo "alça" revestido por pintura eletrostática e dobradiças em aço com regulagem de prumo, cinco prateleiras internas sendo a intermediária fixa e as demais removíveis e de altura ajustável.	UN	3,00
2.8	Fabricação, Montagem e Instalação de Bancada Lateral de Medidas 209x70x90cm , tampo em Aço Inóx AISI 209x70cm, módulo sob tampo fabricado em compensado de virola naval multilaminado, gabinete com altura de 76cm, base do Gabinete com altura de 11cm, módulo sob tampo fabricado em compensado de virola naval multilaminado, gabinete com altura de 76cm, base do Gabinete com altura de 11cm, prateleira interna removível e de altura ajustável fabricada em madeira de fibra de média intensidade, portas tendo bordas em ABS de alta resistência com acabamento em "post forming", cuba Simples fabricada em aço inox AISI 304 50x40x40cm, válvula Americana Sifonada para Cuba fabricada em Polipropileno, nuca giratória com válvula de bloquelo e bico escalonado, fabricada em latão cromado.	UN	3,00
2.9	Fabricação, montagem e Instalação de 1 Conjunto composto de 2 Armários Suspensos, dimensões 100x30x60cm , em compensado de virola naval multilaminado lâminas de madeira de lei coladas entre si por resina fenólica com altura de 60 cm, portas tendo puxadores metálicos tipo "alça" revestidos por pintura eletrostática e dobradiças em aço com regulagem de prumo, prateleira interna sendo removível e de altura ajustável.	UN	3,00
2.10	Fabricação, Montagem e Instalação de 1 Conjunto composto de 2 Bancadas Laterais de Medidas 215x70x90cm , tampo em Aço Inóx AISI 215x70cm contendo ainda espelho posterior rodatório com 6 cm de altura e 2cm de espessura e borda para retenção de líquidos, módulo sob tampo fabricado em compensado de virola naval multilaminado, gabinete com altura de 76cm, base do gabinete com altura de 11cm, prateleira interna removível e de altura ajustável fabricada em madeira de fibra de média intensidade, portas tendo bordas em ABS de alta resistência com acabamento em "post forming", módulo vazado fabricado em compensado naval moldado em prensagem termomecânica	UN	3,00

Av. Pasteur, 280 - Urca - CEP 22290-240 - Rio de Janeiro - RJ
Tel: 55 (21) 3034-5800 - Fax: 55 (21) 2542-3146
Cx. Postal 56006 - CEP 22290-970 - E-mail: fujb@fujb.uff.br



CARTÓRIO DE REGISTRO CIVIL E NOTAS DE DURVAL DE BARROS
PRACA ZULMIRA CAMPOS, Nº 701 - BAIRRO DURVAL DE BARROS
IBIRITÉ - MG - 31-3598-1338 - cartoriordurval@gmail.com

AUTENTICAÇÃO

Conferido e achado conforme original apresentado

Dou F. E. Escrevente - CASSIA APARECIDA SILVA GUIMARÃES

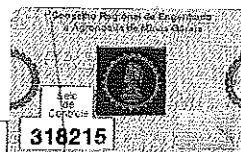
Ibirité - Durval de Barros, 19/07/2018 12:16:17
Emol.: R\$ 4,80 T.F.J.: R\$ 1,49 I.S.S.: R\$ 0,10 Total: R\$ 6,39

DURVAL DE BARROS



Fundação Universitária
José Bonifácio

	com travessas frontal e fundo, largura de 1,00cm e base sob fundo revestido por laminado preto fosco de altura de 11cm.		
2.11	Fabricação, Montagem e Instalação de 1 Conjunto composto de 2 Prateleiras de Medidas 215x35x2cm , prateleira suspensa fabricada em Aço Inóx AISI 304, dimensões 215x35cm.	UN	3,00
2.12	Fabricação, Montagem e Instalação de Bancada Lateral de Medidas 240x70x90cm , tampo em Aço Inóx AISI 240x70cm contendo ainda espelho posterior rodapê com 6 cm de altura e 2cm de espessura e borda para retenção de líquidos, módulo sob tampo fabricado em compensado de virola naval multilaminado, gabinete com altura de 76cm, base do gabinete com altura de 11cm, módulo sob tampo fabricado em compensado de virola naval multilaminado, gabinete com altura de 76cm, base do gabinete com altura de 11cm com prateleira interna removível e de altura ajustável fabricada em madeira de fibra de média intensidade, módulo sob tampo fabricado em compensado de virola naval multilaminado, gabinete com altura de 76cm, base do gabinete com altura de 11cm com quatro gavetas de igual tamanho, dispostas verticalmente quatro a quatro, tendo bordas em ABS de alta resistência, acabamento em "post forming" arredondado, portas tendo bordas em ABS de alta resistência com acabamento em "post forming", cuba Simples fabricada em aço inox AISI 304 50x40x40cm, válvula Americana Sifonada para Cuba fabricada em Polipropileno, nuca giratória com válvula de bloqueio e bico escalonado, fabricada em latão cromado.	UN	3,00
2.13	Fabricação, Montagem e Instalação de Prateleira de Medidas 240x35x2cm , prateleira suspensa fabricada em Aço Inóx AISI 304, dimensões 226x35cm.	UN	3,00
2.14	Fabricação, Montagem e Instalação de Bancada Lateral de Medidas 360x60x80cm , tampo em Laminado melâmico fabricado em MDF ou compensado de virola naval multilaminado 240x70cm contendo ainda espelho posterior rodapê com 6 cm de altura e 2cm de espessura e borda para retenção de líquidos, módulo vazado fabricado em compensado naval moldado em prensagem termomecânica com travessas frontal e fundo, largura de 1,00cm e base sob fundo revestido por laminado preto fosco de altura de 11cm.	UN	3,00
2.15	Fabricação, montagem e instalação de 1 Conjunto composto de 3 Armários Suspensos, sendo dimensões 3 de 120x30x60cm , em compensado de virola naval multilaminado lâminas de madeira de lei coladas entre si por resina fenólica com altura de 60 cm, portas tendo puxadores metálicos tipo "alça" revestidos por pintura eletrostática e dobradiças em aço com regulagem de prumo, prateleira interna sendo removível e de altura ajustável.	UN	3,00
2.16	Fabricação, Montagem e Instalação de 1 Conjunto composto de 2 Armários, dimensão sendo 1 de 100x40x194cm e 1 de 120x40x194cm , vertical fabricado em compensado de virola naval multilaminado lâminas de madeira de lei coladas entre si por resina fenólica, com altura de 183 cm, base do armário com altura de 11cm, portas tendo puxadores metálicos tipo "alça" revestido por pintura eletrostática e dobradiças em aço com regulagem de prumo, cinco prateleiras internas sendo a intermediária fixa e as demais removíveis e de altura ajustável.	UN	3,00
3	LABORATÓRIO D	UN	
3.1	Fabricação, Montagem e Instalação de Bancada Lateral de Medidas 185x70x90cm , tampo em Aço Inóx AISI 185x70cm contendo ainda espelho posterior rodapê com 6 cm de altura e 2cm de espessura e borda para retenção de líquidos, módulo sob tampo fabricado em compensado de virola naval multilaminado com gabinete com altura de 76cm e base do gabinete com altura de 11cm, portas tendo bordas em ABS de alta resistência com acabamento em "post forming", módulo vazado fabricado em compensado naval moldado em prensagem termomecânica com travessas frontal e fundo, largura de 0,60cm e base sob fundo revestido por laminado preto fosco de altura de 11cm, cuba simples fabricada em aço inox AISI 304 50x40x40cm, válvula americana sifonada para cuba fabricada em polipropileno, nuca giratória com válvula de bloqueio e bico escalonado, fabricada em latão cromado.	UN	3,00
3.2	Fabricação, Montagem e Instalação de Bancada Lateral de Medidas 140x70x90cm , tampo em Aço Inóx AISI 140x70cm contendo ainda espelho posterior rodapê com 6 cm de altura e 2cm de espessura e borda para	UN	3,00



CARTÓRIO
DURVAL
DE BARROS

CARTÓRIO DE REGISTRO CIVIL E NOTAS DE DURVAL DE BARROS
PRAÇA ZULMIRA CAMPOS, Nº 701 - BAIRRO DURVAL DE BARROS
IBIRITÉ - MG - 31.359-1338 - cartoriordurval@gmail.com

Av. Pasteur, 280 - Urca - CEP 22290-240 - Rio de Janeiro - RJ
Tel: 55 (21) 3034-5000 - Fax: 55 (21) 2542-3146
Cx. Postal 56006 - CEP 22290-970 - E-mail: fujb@fujb.utrij.br

AUTENTICAÇÃO

Conteúdo é achado conforme original apresentada.

Dou. F. Escrivão - CASSIA APARECIDA SILVA GUIMARÃES

Ibirité - Durval de Barros, 19/07/2018 12:16:17

Emol.: R\$ 4,80 T.F.J.: R\$ 1,49 ISS: R\$ 0,10 Total: R\$ 6,39



Fundação Universitária
José Bonifácio



	retenção de líquidos, módulo sob tampo fabricado em compensado de virola naval multilaminado com gabinete com altura de 76cm e base do gabinete com altura de 11cm, portas tendo bordas em ABS de alta resistência com acabamento em "post forming", cuba simples fabricada em aço inox AISI 304 50x40x40cm, válvula americana sifonada para cuba fabricada em polipropileno, nuca giratória com válvula de bloqueio e bico escalonado, fabricada em latão cromado.	318218	
3.3	Fabricação, Montagem e Instalação de 01 Bancada Central de Medidas 380x140x90cm , tampo em Aço Inóx AISI 304 380x140cm contendo ainda espelho posterior rodacampo com 6 cm de altura e 2cm de espessura e borda para retenção de líquidos, módulo sob tampo fabricado em compensado de virola naval multilaminado, gabinete com altura de 76cm, base do Gabinete com altura de 11cm, prateleira interna removível e de altura ajustável fabricada em madeira de fibra de média intensidade, portas tendo bordas em ABS de alta resistência com acabamento em "post forming", módulo sob tampo fabricado em compensado de virola naval multilaminado, gabinete com altura de 76cm, base do Gabinete com altura de 11cm, quatro gavetas de igual tamanho, dispostas verticalmente quatro a quatro, tendo bordas em ABS de alta resistência, acabamento em "post forming" arredondado, módulo vazado fabricado em compensado naval moldado em prensagem termomecânica com travessas frontal e fundo, largura de 0,60cm e base sob fundo revestido por laminado preto fosco de altura de 11cm, castelo central duplo fabricado em compensado de virola naval multilaminado lâminas de madeira de lei e montantes retangulares e ocos para passagem de utilidades e/ou eletrocondutores, montante vertical do tipo torre em alumínio anodizado.	UN	3,00
3.4	Fabricação, Montagem e Instalação de Bancada Lateral de Medidas 305x70x90cm , tampo em Aço Inóx AISI 305x70cm contendo ainda espelho posterior rodacampo com 6 cm de altura e 2cm de espessura e borda para retenção de líquidos, módulo sob tampo fabricado em compensado de virola naval multilaminado com gabinete com altura de 76cm e base do gabinete com altura de 11cm, módulo sob tampo fabricado em compensado de virola naval multilaminado, gabinete com altura de 76cm, base do Gabinete com altura de 11cm, prateleira interna removível e de altura ajustável fabricada em madeira de fibra de média intensidade, portas tendo bordas em ABS de alta resistência com acabamento em "post forming", módulo sob tampo fabricado em compensado de virola naval multilaminado, gabinete com altura de 76cm, base do Gabinete com altura de 11cm, quatro gavetas de igual tamanho, dispostas verticalmente quatro a quatro, tendo bordas em ABS de alta resistência, acabamento em "post forming" arredondado, módulo vazado fabricado em compensado naval moldado em prensagem termomecânica com travessas frontal e fundo, largura de 0,76cm e base sob fundo revestido por laminado preto fosco de altura de 11cm, cuba simples fabricada em aço inox AISI 304 50x40x40cm, válvula americana sifonada para cuba fabricada em polipropileno, nuca giratória com válvula de bloqueio e bico escalonado, fabricada em latão cromado.	UN	3,00
3.5	Fabricação, montagem e instalação de 1 Conjunto de 3 Armários Suspensos, dimensões 100x30x60cm , em compensado de virola naval multilaminado lâminas de madeira de lei coladas entre si por resina fenólica com altura de 60 cm, portas tendo puxadores metálicos tipo "alça" revestidos por pintura eletrostática e dobradiças em aço com regulagem de prumo, uma prateleira interna sendo removível e de altura ajustável.	UN	3,00
3.5.1	Fabricação, Montagem e Instalação de Capela de Exaustão de Gases para manipulação de produtos químicos, dimensões 150x80x255cm , corpo externo composto por faces laterais, travessas de travamento e painel frontal com cantos chanfrados e fechamento superior contendo coifa de insulfamento com rasgo inferior, fabricados em compensado naval, tampo fabricado em resina epóxi maciça fundida a alta temperatura de forma monolítica, módulo inferior fabricado compensado naval em lâminas de madeira de lei, três portas com bordas em ABS de alta resistência com acabamento em "post forming" arredondado e dobradiças em aço com regulagem de prumo, prateleira interna removível e de altura ajustável fabricada em madeira compensada laminada naval, painel de controle do Sistema de Exaustão e Insulfamento em aço inoxidável, válvulas de bloqueio para comando, corpo Interno (Box de Captação) fabricado em Fiberglass (Fibra de Vidro), Janela Guilhotina com folha de vidro temperado com 8mm de espessura, e puxadores em aço inox AISI 304, canaletas e gulas em PVC rígido industrial, e sistema de contrapeso com cabo de aço plastificado e roldanas industriais.	UN	3,00



CARTÓRIO DE REGISTRO CIVIL E NOTAS DE DURVAL DE BARROS
PRACA ZULMIRA CAMPOS, N.º 701 - BAIRRO DURVAL DE BARROS
IBIRITÉ - MG - 31.3598-1338 - cartoriodurval@gmail.com

AUTENTICAÇÃO

Conteúdo é achado conforme original apresentado.

Dou. F. Escrevente - CASSIA APARECIDA SILVA GUIMARÃES

Ibirité - Durval de Barros, 19/07/2018 12:16:18

Emol.: R\$ 4,60 T.F.J.: R\$ 1,49 ISS: R\$ 0,10 Total: R\$ 6,19

Av. Pasteur, 280 - Urca - CEP 22290-240 - Rio de Janeiro - RJ
Tel: 55 (21) 3034-5800 - Fax: 55 (21) 2542-3146
Inal: 56006 - CEP 22290-970 - E-mail: fujb@fujb.ufrj.br



Fundação Universitária
José Bonifácio



3.6	Fabricação, Montagem e Instalação de Bancada Lateral de Medidas 225x70x90cm , tampo em Aço Inóx AISI 304 225x70cm contendo ainda espelho posterior rodatório com 6 cm de altura e 2cm de espessura e borda para retenção de líquidos, módulo sob tampo fabricado em compensado de virola naval multilaminado com gabinete com altura de 76cm e base do gabinete com altura de 11cm, módulo sob tampo fabricado em compensado de virola naval multilaminado, gabinete com altura de 76cm, base do Gabinete com altura de 11cm, prateleira interna removível e de altura ajustável fabricada em madeira de fibra de média intensidade, portas tendo bordas em ABS de alta resistência com acabamento em "post forming", módulo vazado fabricado em compensado naval moldado em prensagem termomecânica com travessas frontal e fundo, largura de 0,65cm e base sob fundo revestido por laminado preto fosco de altura de 11cm, cuba simples fabricada em aço inox AISI 304 50x40x40cm, válvula americana sifonada para cuba fabricada em polipropileno, nuca giratória com válvula de bloqueio e bico escalonado, fabricada em latão cromado.	UN	3,00
3.7	Fabricação, montagem e instalação de 1 Conjunto composto de 2 Armários Suspensos, sendo dimensões 1 de 120x30x60cm e 1 de 50x30x60cm , em compensado de virola naval multilaminado lâminas de madeira de lei coladas entre si por resina fenólica com altura de 60 cm, portas tendo puxadores metálicos tipo "alça" revestidos por pintura eletrostática e dobradiças em aço com regulagem de prumo, prateleira interna sendo removível e de altura ajustável.	UN	3,00
3.8	Fabricação, Montagem e Instalação de Bancada Lateral de Medidas 293x70x90cm tampo em Aço Inóx AISI 304 293x70cm contendo ainda espelho posterior rodatório com 6 cm de altura e 2cm de espessura e borda para retenção de líquidos, módulo sob tampo fabricado em compensado de virola naval multilaminado, gabinete com altura de 76cm, base do gabinete com altura de 11cm, prateleira interna removível e de altura ajustável fabricada em madeira de fibra de média intensidade, portas tendo bordas em ABS de alta resistência com acabamento em "post forming", módulo sob tampo fabricado em compensado de virola naval multilaminado, gabinete com altura de 76cm, base do Gabinete com altura de 11cm, quatro gavetas de igual tamanho, dispostas verticalmente quatro a quatro, tendo bordas em ABS de alta resistência, módulo vazado fabricado em compensado naval moldado em prensagem termomecânica com travessas frontal e fundo, largura de 1,23cm e base sob fundo revestido por laminado preto fosco de altura de 11cm.	UN	3,00
3.9	Fabricação, Montagem e Instalação de 01 Prateleira de Medidas 293x35x2cm , prateleira suspensa fabricada em Aço Inóx AISI 304, dimensões 293x35cm.	UN	3,00
3.10	Fabricação, Montagem e Instalação de Bancada Lateral de Medidas 290x70x90cm tampo em Aço Inóx AISI 304 290x70cm contendo ainda espelho posterior rodatório com 6 cm de altura e 2cm de espessura e borda para retenção de líquidos, módulo sob tampo fabricado em compensado de virola naval multilaminado, gabinete com altura de 76cm, base do gabinete com altura de 11cm, prateleira interna removível e de altura ajustável fabricada em madeira de fibra de média intensidade, portas tendo bordas em ABS de alta resistência com acabamento em "post forming", módulo sob tampo fabricado em compensado de virola naval multilaminado, gabinete com altura de 76cm, base do Gabinete com altura de 11cm, quatro gavetas de igual tamanho, dispostas verticalmente quatro a quatro, tendo bordas em ABS de alta resistência, módulo vazado fabricado em compensado naval moldado em prensagem termomecânica com travessas frontal e fundo, largura de 1,23cm e base sob fundo revestido por laminado preto fosco de altura de 11cm.	UN	3,00
3.11	Fabricação, Montagem e Instalação de 01 Prateleira de Medidas 290x35x2cm , prateleira suspensa fabricada em Aço Inóx AISI 304, dimensões 290x35cm.	UN	3,00
3.12	Fabricação, Montagem e Instalação de Armário , vertical fabricado em compensado de virola naval multilaminado lâminas de madeira de lei coladas entre si por resina fenólica, com altura de 183 cm, base do armário com altura de 11cm, portas com acabamento em "post forming" e puxadores metálicos tipo "alça" revestido por pintura eletrostática e dobradiças em aço com regulagem de prumo, cinco prateleiras internas sendo a intermediária fixa e as demais removíveis e de altura ajustável.	UN	3,00
3.13	Fabricação, Montagem e Instalação de Bancada Lateral de Medidas 293x70x80cm tampo em Laminado melamínico fabricado em MDF ou compensado de virola naval multilaminado 293x70cm contendo ainda espelho	UN	3,00



CARTÓRIO DE REGISTRO CIVIL E NOTAS DE DURVAL DE BARROS
PRACA ZULMIRA CAMPOS, N° 701 - BAIRRO DURVAL DE BARROS
IBIRITÉ - MG - 31.359-1338 - cartorio@durval.ufjf.br

AUTENTICAÇÃO

Conferido e achado conforme original apresentado.

Dou F. Escrivão - CASSIA APARECIDA SILVA GUIMARÃES

Ibirité - Durval de Barros, 19/07/2018 12:16:18

Emol: R\$ 4,80 T.F.J.: R\$ 1,49 ISS: R\$ 0,10 Total: R\$ 6,39

Av. Pasteur, 280 - Urua - CEP 22290-240 - Rio de Janeiro - RJ
Tel: 55 (21) 3034-5800 - Fax: 55 (21) 2542-3148
IBIRITÉ - MG - 31.359-1338 - cartorio@durval.ufjf.br



Fundação Universitária
José Bonifácio



	posterior rodapão com 6 cm de altura e 2cm de espessura e borda para retenção de líquidos, módulo vazado fabricado em compensado naval moldado em prensagem termomecânica com travessas frontal e fundo, largura de 1,23cm e base sob fundo revestido por laminado preto fosco de altura de 11cm.		
3.14	Fabricação, montagem e instalação de 1 Conjunto composto de 3 Armários Suspensos, sendo dimensões 2 de 120x30x60cm e 1 de 92x30x60 , em compensado de virola naval multilaminado lâminas de madeira de lei coladas entre si por resina fenólica com altura de 60 cm, portas tendo puxadores metálicos tipo "alça" revestidos por pintura eletrostática e dobradiças em aço com regulagem de prumo, prateleira interna sendo removível e de altura ajustável.	UN	3,00
3.15	Fabricação, Montagem e Instalação 1 Conjunto de composto de 2 Armários, dimensão 120x40x194cm , vertical fabricado em compensado de virola naval multilaminado lâminas de madeira de lei coladas entre si por resina fenólica, com altura de 183 cm, base do armário com altura de 11cm, portas com acabamento em "post forming" e puxadores metálicos tipo "alça" revestido por pintura eletrostática e dobradiças em aço com regulagem de prumo, cinco prateleiras internas sendo a intermediária fixa e as demais removíveis e de altura ajustável.	UN	3,00
9	BIOTÉRIO 2º PAVIMENTO	UN	
9.1	Fabricação, Montagem e Instalação de 1 Conjunto de 2 Bancadas Laterais de Medidas 120x70x90cm , tampo em Aço Inóx AISI 304 120x70cm contendo ainda espelho posterior rodapão com 6 cm de altura e 2cm de espessura e borda para retenção de líquidos, módulo vazado fabricado em compensado naval moldado em prensagem termomecânica com travessas frontal e fundo, largura de 1,20cm e base sob fundo revestido por laminado preto fosco de altura de 11cm.	UN	1,00
9.2	Fabricação, Montagem e Instalação de 1 Conjunto de 2 Prateleiras de Medidas 120x35x2cm , prateleira suspensa fabricada em Aço Inóx AISI 304, dimensões 120x35cm.	UN	1,00
9.2.1	Fabricação, Montagem e Instalação de 1 Conjunto de 2 Bancadas Laterais de Medidas 135x90x90cm , tampo em Aço Inóx AISI 304 135x90cm contendo ainda espelho posterior rodapão com 6 cm de altura e 2cm de espessura e borda para retenção de líquidos, módulo vazado fabricado em compensado naval moldado em prensagem termomecânica com travessas frontal e fundo, largura de 1,25cm e base sob fundo revestido por laminado preto fosco de altura de 11cm.	UN	1,00
9.3	Fabricação, Montagem e Instalação de 1 Conjunto de 3 Armários, dimensão 100x40x194cm , vertical fabricado em compensado de virola naval multilaminado lâminas de madeira de lei coladas entre si por resina fenólica, com altura de 183 cm, base do armário com altura de 11cm, portas com acabamento em "post forming" e puxadores metálicos tipo "alça" revestido por pintura eletrostática e dobradiças em aço com regulagem de prumo, cinco prateleiras internas sendo a intermediária fixa e as demais removíveis e de altura ajustável.	UN	1,00
9.3.1	Fabricação, Montagem e Instalação de 1 Conjunto de 3 Bancos de Medidas 60x35x40cm , banco em Aço Inóx AISI 304, dimensões 60x35cm.	UN	1,00
9.4	Fabricação, Montagem e Instalação de Bancada Lateral de Medidas 380x70x90cm tampo em Aço Inóx AISI 304 380x70cm contendo ainda espelho posterior rodapão com 6 cm de altura e 2cm de espessura e borda para retenção de líquidos, módulo sob tampo fabricado em compensado de virola naval multilaminado, gabinete com altura de 76cm, base do Gabinete com altura de 11cm, quatro gavetas de igual tamanho, dispostas verticalmente quatro a quatro, tendo bordas em ABS de alta resistência, módulo vazado fabricado em compensado naval moldado em prensagem termomecânica com travessas frontal e fundo, largura de 0,70cm e base sob fundo revestido por laminado preto fosco de altura de 11cm.	UN	1,00
9.5	Fabricação, Montagem e Instalação de Prateleira de Medidas 380x35x2cm , prateleira suspensa fabricada em Aço Inóx AISI 304, dimensões 380x35cm.	UN	1,00
9.6	Fabricação, Montagem e Instalação de 01 Bancada Lateral em "L" de Medidas (293+100)x70x90cm com tampo em Aço Inóx AISI 304 (293+100)x70cm contendo ainda espelho posterior rodapão com 6 cm de altura e 2cm de espessura e borda para retenção de líquidos, módulo sob tampo fabricado em compensado de virola naval multilaminado, gabinete com altura de 76cm, base do Gabinete com altura de 11cm, quatro gavetas de igual tamanho, dispostas verticalmente quatro a quatro, tendo bordas em ABS de alta resistência, módulo	UN	1,00



Av. Dacalaur 780 - Ilhoa - CEP 22290-240 - Rio de Janeiro - RJ
 CARTÓRIO DE REGISTRO CIVIL E NOTAS DE DURVAL DE BARROS - IBIRITÉ - MG - 313598-1338 - cartoriordurval@gmail.com
 PRACA ZULMIRA CAMPOS, Nº 701 - BAIRRO DURVAL DE BARROS - IBIRITÉ - MG - 313598-1338 - cartoriordurval@gmail.com

AUTENTICAÇÃO
 Conferido e assinado conforme original apresentado.

Barbosa
 Dou. F. A. Escrivão - CASSIA APARECIDA SILVA OLIVEIRA
 Ibirité - Durval de Barros, 19/07/2018 12:16:18
 Emol.: R\$ 4,80 T.F.J.: R\$ 1,49 ISS: R\$ 0,10 Total: R\$ 6,39

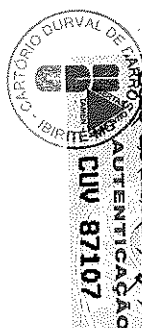


Fundação Universitária
José Bonifácio



	vazado fabricado em compensado naval moldado em prensagem termomecânica com travessas frontal e fundo, largura de 0,70cm e base sob fundo revestido por laminado preto fosco de altura de 11cm.		
9.7	Fabricação, Montagem e Instalação de 01 Prateleira de Medidas (293+100)x35x2cm , prateleira suspensa fabricada em Aço Inóx AISI 304, dimensões (293+100)x35cm.	UN	1,00
9.8	Fabricação, Montagem e Instalação de 1 Conjunto composto de 2 Bancadas Laterais de Medidas 190x70x90cm com tampo em Aço Inóx AISI 304 190x70cm contendo ainda espelho posterior rodacampo com 6 cm de altura e 2cm de espessura e borda para retenção de líquidos, módulo sob tampo fabricado em compensado de virola naval multilaminado, gabinete com altura de 76cm, base do Gabinete com altura de 11cm, portas tendo bordas em ABS de alta resistência com acabamento em "post forming" arredondado, módulo vazado fabricado em compensado naval moldado em prensagem termomecânica com travessas frontal e fundo, largura de 0,60cm e base sob fundo revestido por laminado preto fosco de altura de 11cm, cuba simples fabricada em aço inox AISI 304 50x40x40cm, válvula americana sifonada para cuba fabricada em polipropileno, nuca giratória com válvula de bloqueio e bico escaionado, fabricada em latão cromado.	UN	1,00
9.9	Fabricação, Montagem e Instalação de 1 Conjunto composto de 2 Prateleiras de Medidas 190x35x2cm , prateleira suspensa fabricada em Aço Inóx AISI 304, dimensões 190x35cm.	UN	1,00
9.10	Fabricação, Montagem e Instalação de 1 Conjunto composto de 2 Bancadas Laterais de Medidas 190x70x90cm com tampo em Aço Inóx AISI 304 190x70cm contendo ainda espelho posterior rodacampo com 6 cm de altura e 2cm de espessura e borda para retenção de líquidos, módulo sob tampo fabricado em compensado de virola naval multilaminado, gabinete com altura de 76cm, base do gabinete com altura de 11cm, prateleira interna removível e de altura ajustável fabricada em madeira de fibra de média intensidade, portas tendo bordas em ABS de alta resistência com acabamento em "post forming" arredondado, módulo vazado fabricado em compensado naval moldado em prensagem termomecânica com travessas frontal e fundo, largura de 0,70cm e base sob fundo revestido por laminado preto fosco de altura de 11cm.	UN	1,00
9.11	Fabricação, Montagem e Instalação de 1 Conjunto composto de 2 Prateleiras de Medidas 190x35x2cm , prateleira suspensa fabricada em Aço Inóx AISI 304, dimensões 190x35cm.	UN	1,00
9.12	Fabricação, Montagem e Instalação de 1 Conjunto composto de 2 Bancadas Laterais de Medidas (120+190)x80x90cm com tampo em Aço Inóx AISI 304 (120+190)x80cm contendo ainda espelho posterior rodacampo com 6 cm de altura e 2cm de espessura e borda para retenção de líquidos, módulo vazado fabricado em compensado naval moldado em prensagem termomecânica com travessas frontal e fundo, largura de 1,00cm e base sob fundo revestido por laminado preto fosco de altura de 11cm.	UN	1,00
9.13	Fabricação, Montagem e Instalação de 1 Conjunto composto de 2 Prateleiras de Medidas 120x35x2cm , prateleira suspensa fabricada em Aço Inóx AISI 304, dimensões 120x35cm.	UN	1,00
9.14	Fabricação, Montagem e Instalação de Bancada Lateral de Medidas 180x70x90cm com tampo em Aço Inóx AISI 304 180x70cm contendo ainda espelho posterior rodacampo com 6 cm de altura e 2cm de espessura e borda para retenção de líquidos, módulo sob tampo fabricado em compensado de virola naval multilaminado, gabinete com altura de 76cm, base do gabinete com altura de 11cm, quatro gavetas de igual tamanho dispostas verticalmente quatro a quatro, tendo bordas em ABS de alta resistência, acabamento em "post forming", módulo vazado fabricado em compensado naval moldado em prensagem termomecânica com travessas frontal e fundo, largura de 1,00cm e base sob fundo revestido por laminado preto fosco de altura de 11cm.	UN	1,00
9.15	Fabricação, Montagem e Instalação de Prateleira de Medidas 180x35x2cm , prateleira suspensa fabricada em Aço Inóx AISI 304, dimensões 180x35cm.	UN	1,00
9.16	Fabricação, Montagem e Instalação de Bancada Lateral de Medidas 188x70x90cm com tampo em Aço Inóx AISI 304 188x70cm contendo ainda espelho posterior rodacampo com 6 cm de altura e 2cm de espessura e borda para retenção de líquidos, módulo sob tampo fabricado em compensado de virola naval multilaminado, gabinete com altura de 76cm, base do gabinete com altura de 11cm, quatro gavetas de igual tamanho dispostas verticalmente quatro a	UN	1,00

Av. Pasteur, 280 - Urca - CEP 22290-240 - Rio de Janeiro - RJ
Tel: 55 (21) 3034-5800 - Fax: 55 (21) 2542-3146
CEP 22290-970 - E-mail: fujb@fujb.ufrj.br



CARTÓRIO DE REGISTRO CIVIL E NOTAS DE DURVAL DE BARROS
PRAÇA ZULMIRA CAMPOS, Nº 701 - BAIRRO DURVAL DE BARROS
IBIRITE - MG - 31.3598-1338 - cartorio@durvaldebarros.com.br

AUTENTICAÇÃO
Conferido e achado conforme original apresentado.

Dou Fê. Escrevente - CÁSSIA APARECIDA SILVA GUIMARÃES

19/07/2018 12:16:18
Emol.: R\$ 4,20 T.F.J.: R\$ 1,49 ISS: R\$ 0,10 Total: R\$ 6,39





**Fundação Universitária
José Bonifácio**



	quatro, tendo bordas em ABS de alta resistência, acabamento em "post forming", módulo vazado fabricado em compensado naval moldado em prensagem termomecânica com travessas frontal e fundo, largura de 1,05cm e base sob fundo revestido por laminado preto fosco de altura de 11cm.		
9.17	Fabricação, Montagem e Instalação de Prateleira de Medidas 180x35x2cm , prateleira suspensa fabricada em Aço Inóx AISI 304, dimensões 188x35cm.	UN	1,00
10	BIOTÉRIO 3º PAVIMENTO	UN	
10.1	Fabricação, Montagem e Instalação de 1 Conjunto composto de 2 Armários, dimensão 100x40x194cm , vertical fabricado em compensado de virola naval multilaminado lâminas de madeira de lei coladas entre si por resina fenólica, com altura de 183 cm, base do armário com altura de 11cm, portas com acabamento em "post forming" e puxadores metálicos tipo "alça" revestido por pintura eletrostática e dobradiças em aço com regulagem de prumo, cinco prateleiras internas sendo a intermediária fixa e as demais removíveis e de altura ajustável.	UN	1,00
10.1.1	Fabricação, Montagem e Instalação de Armário Cabideiro, dimensão 100x45x194cm , vertical fabricado em compensado de virola naval multilaminado lâminas de madeira de lei coladas entre si por resina fenólica, com altura de 183 cm, base do armário com altura de 11cm, quatro portas, duas de cada lado do armário, com acabamento em "post forming" e puxadores metálicos tipo "alça" revestido por pintura eletrostática e dobradiças em aço com regulagem de prumo, dois varões para cabides.	UN	1,00
10.1.2	Fabricação, Montagem e Instalação de 1 Conjunto composto de 6 Bancos de Medidas 60x35x40cm , dimensões planas dos tampos 60x35cm.	UN	1,00
10.2	Fabricação, Montagem e Instalação de 1 Conjunto composto de 4 Bancadas Laterais de Medidas 255x70x90cm com tampo em Aço Inóx AISI 304 255x70cm contendo ainda espelho posterior rodado com 6 cm de altura e 2cm de espessura e borda para retenção de líquidos, módulo sob tampo fabricado em compensado de virola naval multilaminado, gabinete com altura de 76cm, base do gabinete com altura de 11cm, módulo sob tampo fabricado em compensado de virola naval multilaminado, gabinete com altura de 76cm, base do gabinete com altura de 11cm, prateleira interna removível e de altura ajustável fabricada em madeira de fibra de média Intensidade, portas tendo bordas em ABS de alta resistência com acabamento em "post forming", módulo vazado fabricado em compensado naval moldado em prensagem termomecânica com travessas frontal e fundo, largura de 0,70cm e base sob fundo revestido por laminado preto fosco de altura de 11cm, cuba simples fabricada em aço inox AISI 304 50x40x40cm, válvula americana sifonada para cuba fabricada em polipropileno, nuca giratória com válvula de bloquelo e bico escalonado, fabricada em latão cromado.	UN	1,00
10.3	Fabricação, Montagem e Instalação de 1 Conjunto composto de 4 Prateleiras de Medidas 255x35x2cm , prateleira suspensa fabricada em Aço Inóx AISI 304, dimensões 255x35cm.	UN	1,00
10.4	Fabricação, Montagem e Instalação de Mesa de Medidas 90x60x75cm fabricada em Aço Inóx AISI 304 possuindo pés e travamentos em Aço Inóx AISI 304, dimensões 90x60cm.	UN	1,00
10.5	Fabricação, Montagem e Instalação de 1 Conjunto de 2 Capelas de Exaustão de Gases para manipulação de produtos químicos, dimensões 150x80x255cm , corpo externo composto por faces laterais, travessas de travamento e painel frontal com cantos chanfrados e fechamento superior contendo colça de insulfamento com rasgo inferior, fabricados em compensado naval, tampo fabricado em resina epoxy maciça fundida a alta temperatura de forma monolítica, módulo inferior fabricado compensado naval em lâminas de madeira de lei, três portas com bordas em ABS de alta resistência com acabamento em "post forming" arredondado e dobradiças em aço com regulagem de prumo, prateleira interna removível e de altura ajustável fabricada em madeira compensada laminada naval, painel de controle do Sistema de Exaustão e Insulfamento em aço inoxidável, válvulas de boquelo para comando, corpo interno (Box de Captação) fabricado em Fiberglass (Fibra de Vidro), Janela Guilhotina com folha de vidro temperado com 8mm de espessura, e puxadores em aço inox AISI 304, canaletas e guias em PVC rígido industrial, e sistema de contrapeso com cabo de aço plastificado e roldanas industriais.	UN	1,00

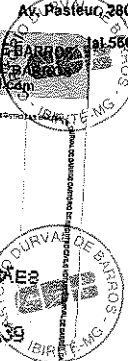
Av. Pasteur, 240 - Urca - CEP 22290-240 - Rio de Janeiro - RJ
Tel: 55 (21) 3034-5800 - Fax: 55 (21) 2542-3146
Tel: 55 (21) 3034-5806 - CEP 22290-970 - E-mail: fujb@fujb.uff.br

CARTÓRIO DE REGISTRO CIVIL E NOTAS DE DURVAL DE BARROS
PRAÇA ZULMIRA CAMPOS, Nº 701 - BAIRRO DURVAL DE BARROS
IBIRITÉ - MG - 31.3586-1338 - cartorio.durval@gmail.com

AUTENTICAÇÃO
Conferido e arquivado conforme original apresentado.

Doc. FA. Escrevente - CASSIA APARECIDA SILVA GUIMARÃES
Ibirité - Durval de Barros, 19/07/2018 12:16:19

Emol.: R\$ 4,80 T.F.J.: R\$ 1,49 ISS: R\$ 0,10 Total: R\$ 6,39

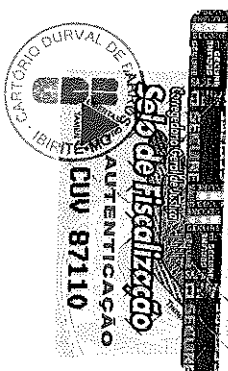




Fundação Universitária
José Bonifácio

10.6	Fabricação, Montagem e Instalação de Mesa a ser instalada no Hall do Biotério do 2º Pav. de Medidas 208x70x90cm fabricada em Aço Inóx AISI 304 possuindo pés e travamentos em Aço Inóx AISI 304, dimensões 208x70cm, módulo sob tampo fabricado em compensado de virola naval multilaminado, gabinete com altura de 76cm, base do gabinete com altura de 11cm, módulo sob tampo fabricado em compensado de virola naval multilaminado, gabinete com altura de 76cm, base do gabinete com altura de 11cm, prateleira interna sendo a intermediária fixa e as demais removíveis e de altura ajustável, portas tendo bordas em ABS de alta resistência com acabamento em "post forming", cuba simples fabricada em aço inox AISI 304 50x40x40cm, válvula americana sifonada para cuba fabricada em polipropileno, nuca giratória com válvula de bloquete e bico escalonado, fabricada em latão cromado.	UN	1,00
10.7	Fabricação, Montagem e Instalação de 1 Conjunto composto de 2 Mesas a serem instaladas no Hall do Biotério do 2º Pav. de Medidas 180x80x75cm fabricadas em Aço Inóx AISI 304 possuindo pés e travamentos em Aço Inóx AISI 304, dimensões 180x80cm, cuba simples fabricada em aço inox AISI 304 50x40x40cm, válvula americana sifonada para cuba fabricada em polipropileno, nuca giratória com válvula de bloquete e bico escalonado, fabricada em latão cromado.	UN	1,00
1	ADITIVO	UN	
1.1	MC1 - Fabricação, Montagem e Instalação de MESA CANTO (1600X1400X600X600MM) ou Equivalente.	UN	8,00
1.2	MC2 - Fabricação, Montagem e Instalação de MESA CANTO (1600X1600X600X600MM) ou Equivalente.	UN	1,00
1.3	MC3 - Fabricação, Montagem e Instalação de MESA CANTO (1400X1400X600X600MM) ou Equivalente.	UN	34,00
1.4	ML1 - Fabricação, Montagem e Instalação de MESA RETA (1200X600MM) ou Equivalente.	UN	5,00
1.5	ML2 - Fabricação, Montagem e Instalação de MESA RETA (800X600MM) ou Equivalente.	UN	4,00
1.6	MR1 - Fabricação, Montagem e Instalação de MESA REUNIÃO REDONDA BP LISO (D=1000MM) ou Equivalente.	UN	2,00
1.7	MR2 - Fabricação, Montagem e Instalação de MESA REUNIÃO RETANGULAR BP LISO (2400X1200MM) ou Equivalente.	UN	1,00
1.8	GV - Fabricação, Montagem e Instalação de GAVETEIRO VOLANTE TAMANHO REDUZIDO (300X470X540MM) ou Equivalente.	UN	42,00
1.9	AA - Fabricação, Montagem e Instalação de ARMÁRIO ALTO (800X500X1660MM) ou Equivalente.	UN	26,00

Os serviços foram realizados no Instituto de Ciências Biomédicas da Universidade Federal do Rio de Janeiro (ICB/UFRJ), situado na Avenida Carlos Chagas Filho, n.º 373, Cidade Universitária - Campus Fundão - Rio de Janeiro - RJ - CEP 21.941-599, cujo o seu início se deu em 02/11/2015, e o término do contrato em 09/08/2016, incluindo os aditivos 1 e 2. O valor total do contrato foi de R\$998.857,10 (novecentos e noventa e oito mil e oitocentos e cinquenta e sete reais e dez centavos). Ficando estabelecido que a contratada cumpriu todas as



CARTÓRIO DE REGISTRO CIVIL E NOTAS DE DURVAL DE BARROS
PRAÇA ZULMIRA CAMPOS, Nº 701 - BAIRRO DURVAL DE BARROS - Ibirite - MG - 31.358-1338 - cartorio.durval@gmail.com

Av. Pasteur, 280 - Urca - CEP 22290-240 - Rio de Janeiro - RJ
Tel: 55 (21) 3034-5800 - Fax: 55 (21) 2542-3146
Cx. Postal 56006 - CEP 22290-970 - E-mail: fujb@fujb.ufrj.br

AUTENTICAÇÃO
Conferido e achado conforme original apresentado.

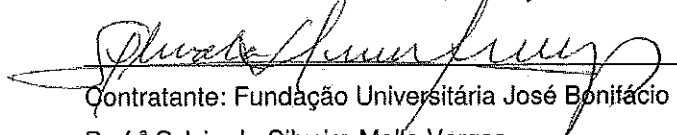
Dou. Fê. Escrevente - CASSIA APARECIDA SILVA OLIMARIAS
Ibirite - Durval de Barros, 19/07/2018-12:16:19
Emol.: R\$ 4,80 TFC.: R\$ 1,49 ISS: R\$ 0,10 Total: R\$ 6,39



Fundação Universitária
José Bonifácio

cláusulas pactuadas bem como as normas vigentes na Legislação Brasileira e seus
órgãos técnicos.

Rio de Janeiro, 09 de janeiro de 2018.



Contratante: Fundação Universitária José Bonifácio

Prof.^a Sylvia da Silveira Mello Vargas

Presidente

Sylvia da Silveira Mello Vargas
Presidente
Fundação Universitária José Bonifácio

