

DIÁRIO OFICIAL

DAS CÂMARAS MUNICIPAIS DO ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE



DIARIOOFICIAL.FECAMRN.COM.BR

RIO GRANDE DO NORTE, SEXTA-FEIRA, 22 DE ABRIL DE 2022 - ANO: VI - EDIÇÃO Nº: 1385

CÂMARA MUNICIPAL DE SÃO BENTO DO TRAIRI - PESQUISA MERCADOLÓGICA



CÂMARA MUNICIPAL DE SÃO BENTO DO TRAIRI

Sistema Orçamentário, Financeiro e Contábil

Pesquisa Mercadológica

Exercício: 2022 Pág.: 1/3

Item - Código - Especificação	Qtd.	Und.	Proposta(s) do(s) Fornecedor(es)			Vlr. Unitário	Vlr. Total
			FRANCISCO WALTER DE MENEZES	JOSE LO ROMERO DOS SANTOS - ME	ANTONIO MOREIRA GOMES NETO		
1 - 000095 - Adaptador Usb wireless, interface: USB 3.0, Segurança Wireless: Suporte WEP 64/128 bits, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK, Protocolo Wireless: IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11e, IEEE 802.11i, IEEE 802.11j, IEEE 802.11k, IEEE 802.11m, IEEE 802.11r, IEEE 802.11s, IEEE 802.11t, IEEE 802.11u, IEEE 802.11v, IEEE 802.11w, IEEE 802.11x, IEEE 802.11y, IEEE 802.11z, IEEE 802.11aa, IEEE 802.11ab, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ad, IEEE 802.11af, IEEE 802.11ah, IEEE 802.11ai, IEEE 802.11aj, IEEE 802.11ak, IEEE 802.11al, IEEE 802.11am, IEEE 802.11an, IEEE 802.11ao, IEEE 802.11aq, IEEE 802.11ar, IEEE 802.11as, IEEE 802.11at, IEEE 802.11au, IEEE 802.11av, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11ay, IEEE 802.11az, IEEE 802.11ba, IEEE 802.11bb, IEEE 802.11bc, IEEE 802.11bd, IEEE 802.11be, IEEE 802.11bf, IEEE 802.11bg, IEEE 802.11bh, IEEE 802.11bi, IEEE 802.11bj, IEEE 802.11bk, IEEE 802.11bl, IEEE 802.11bm, IEEE 802.11bn, IEEE 802.11bo, IEEE 802.11bp, IEEE 802.11bq, IEEE 802.11br, IEEE 802.11bs, IEEE 802.11bt, IEEE 802.11bu, IEEE 802.11bv, IEEE 802.11bw, IEEE 802.11bx, IEEE 802.11by, IEEE 802.11bz, IEEE 802.11ca, IEEE 802.11cb, IEEE 802.11cc, IEEE 802.11cd, IEEE 802.11ce, IEEE 802.11cf, IEEE 802.11cg, IEEE 802.11ch, IEEE 802.11ci, IEEE 802.11cj, IEEE 802.11ck, IEEE 802.11cl, IEEE 802.11cm, IEEE 802.11cn, IEEE 802.11co, IEEE 802.11cp, IEEE 802.11cq, IEEE 802.11cr, IEEE 802.11cs, IEEE 802.11ct, IEEE 802.11cu, IEEE 802.11cv, IEEE 802.11cw, IEEE 802.11cx, IEEE 802.11cy, IEEE 802.11cz, IEEE 802.11da, IEEE 802.11db, IEEE 802.11dc, IEEE 802.11dd, IEEE 802.11de, IEEE 802.11df, IEEE 802.11dg, IEEE 802.11dh, IEEE 802.11di, IEEE 802.11dj, IEEE 802.11dk, IEEE 802.11dl, IEEE 802.11dm, IEEE 802.11dn, IEEE 802.11do, IEEE 802.11dp, IEEE 802.11dq, IEEE 802.11dr, IEEE 802.11ds, IEEE 802.11dt, IEEE 802.11du, IEEE 802.11dv, IEEE 802.11dw, IEEE 802.11dx, IEEE 802.11dy, IEEE 802.11dz, IEEE 802.11ea, IEEE 802.11eb, IEEE 802.11ec, IEEE 802.11ed, IEEE 802.11ee, IEEE 802.11ef, IEEE 802.11eg, IEEE 802.11eh, IEEE 802.11ei, IEEE 802.11ej, IEEE 802.11ek, IEEE 802.11el, IEEE 802.11em, IEEE 802.11en, IEEE 802.11eo, IEEE 802.11ep, IEEE 802.11eq, IEEE 802.11er, IEEE 802.11es, IEEE 802.11et, IEEE 802.11eu, IEEE 802.11ev, IEEE 802.11ew, IEEE 802.11ex, IEEE 802.11ey, IEEE 802.11ez, IEEE 802.11fa, IEEE 802.11fb, IEEE 802.11fc, IEEE 802.11fd, IEEE 802.11fe, IEEE 802.11ff, IEEE 802.11fg, IEEE 802.11fh, IEEE 802.11fi, IEEE 802.11fj, IEEE 802.11fk, IEEE 802.11fl, IEEE 802.11fm, IEEE 802.11fn, IEEE 802.11fo, IEEE 802.11fp, IEEE 802.11fq, IEEE 802.11fr, IEEE 802.11fs, IEEE 802.11ft, IEEE 802.11fu, IEEE 802.11fv, IEEE 802.11fw, IEEE 802.11fx, IEEE 802.11fy, IEEE 802.11fz, IEEE 802.11ga, IEEE 802.11gb, IEEE 802.11gc, IEEE 802.11gd, IEEE 802.11ge, IEEE 802.11gf, IEEE 802.11gg, IEEE 802.11gh, IEEE 802.11gi, IEEE 802.11gj, IEEE 802.11gk, IEEE 802.11gl, IEEE 802.11gm, IEEE 802.11gn, IEEE 802.11go, IEEE 802.11gp, IEEE 802.11gq, IEEE 802.11gr, IEEE 802.11gs, IEEE 802.11gt, IEEE 802.11gu, IEEE 802.11gv, IEEE 802.11gw, IEEE 802.11gx, IEEE 802.11gy, IEEE 802.11gz, IEEE 802.11ha, IEEE 802.11hb, IEEE 802.11hc, IEEE 802.11hd, IEEE 802.11he, IEEE 802.11hf, IEEE 802.11hg, IEEE 802.11hh, IEEE 802.11hi, IEEE 802.11hj, IEEE 802.11hk, IEEE 802.11hl, IEEE 802.11hm, IEEE 802.11hn, IEEE 802.11ho, IEEE 802.11hp, IEEE 802.11hq, IEEE 802.11hr, IEEE 802.11hs, IEEE 802.11ht, IEEE 802.11hu, IEEE 802.11hv, IEEE 802.11hw, IEEE 802.11hx, IEEE 802.11hy, IEEE 802.11hz, IEEE 802.11ia, IEEE 802.11ib, IEEE 802.11ic, IEEE 802.11id, IEEE 802.11ie, IEEE 802.11if, IEEE 802.11ig, IEEE 802.11ih, IEEE 802.11ii, IEEE 802.11ij, IEEE 802.11ik, IEEE 802.11il, IEEE 802.11im, IEEE 802.11in, IEEE 802.11io, IEEE 802.11ip, IEEE 802.11iq, IEEE 802.11ir, IEEE 802.11is, IEEE 802.11it, IEEE 802.11iu, IEEE 802.11iv, IEEE 802.11iw, IEEE 802.11ix, IEEE 802.11iy, IEEE 802.11iz, IEEE 802.11ja, IEEE 802.11jb, IEEE 802.11jc, IEEE 802.11jd, IEEE 802.11je, IEEE 802.11jf, IEEE 802.11jg, IEEE 802.11jh, IEEE 802.11ji, IEEE 802.11jj, IEEE 802.11jk, IEEE 802.11jl, IEEE 802.11jm, IEEE 802.11jn, IEEE 802.11jo, IEEE 802.11jp, IEEE 802.11jq, IEEE 802.11jr, IEEE 802.11js, IEEE 802.11jt, IEEE 802.11ju, IEEE 802.11jv, IEEE 802.11jw, IEEE 802.11jx, IEEE 802.11jy, IEEE 802.11jz, IEEE 802.11ka, IEEE 802.11kb, IEEE 802.11kc, IEEE 802.11kd, IEEE 802.11ke, IEEE 802.11kf, IEEE 802.11kg, IEEE 802.11kh, IEEE 802.11ki, IEEE 802.11kj, IEEE 802.11kl, IEEE 802.11km, IEEE 802.11kn, IEEE 802.11ko, IEEE 802.11kp, IEEE 802.11kq, IEEE 802.11kr, IEEE 802.11ks, IEEE 802.11kt, IEEE 802.11ku, IEEE 802.11kv, IEEE 802.11kw, IEEE 802.11kx, IEEE 802.11ky, IEEE 802.11kz, IEEE 802.11la, IEEE 802.11lb, IEEE 802.11lc, IEEE 802.11ld, IEEE 802.11le, IEEE 802.11lf, IEEE 802.11lg, IEEE 802.11lh, IEEE 802.11li, IEEE 802.11lj, IEEE 802.11lk, IEEE 802.11ll, IEEE 802.11lm, IEEE 802.11ln, IEEE 802.11lo, IEEE 802.11lp, IEEE 802.11lq, IEEE 802.11lr, IEEE 802.11ls, IEEE 802.11lt, IEEE 802.11lu, IEEE 802.11lv, IEEE 802.11lw, IEEE 802.11lx, IEEE 802.11ly, IEEE 802.11lz, IEEE 802.11ma, IEEE 802.11mb, IEEE 802.11mc, IEEE 802.11md, IEEE 802.11me, IEEE 802.11mf, IEEE 802.11mg, IEEE 802.11mh, IEEE 802.11mi, IEEE 802.11mj, IEEE 802.11mk, IEEE 802.11ml, IEEE 802.11mn, IEEE 802.11mo, IEEE 802.11mp, IEEE 802.11mq, IEEE 802.11mr, IEEE 802.11ms, IEEE 802.11mt, IEEE 802.11mu, IEEE 802.11mv, IEEE 802.11mw, IEEE 802.11mx, IEEE 802.11my, IEEE 802.11mz, IEEE 802.11na, IEEE 802.11nb, IEEE 802.11nc, IEEE 802.11nd, IEEE 802.11ne, IEEE 802.11nf, IEEE 802.11ng, IEEE 802.11nh, IEEE 802.11ni, IEEE 802.11nj, IEEE 802.11nk, IEEE 802.11nl, IEEE 802.11nm, IEEE 802.11nn, IEEE 802.11no, IEEE 802.11np, IEEE 802.11nq, IEEE 802.11nr, IEEE 802.11ns, IEEE 802.11nt, IEEE 802.11nu, IEEE 802.11nv, IEEE 802.11nw, IEEE 802.11nx, IEEE 802.11ny, IEEE 802.11nz, IEEE 802.11oa, IEEE 802.11ob, IEEE 802.11oc, IEEE 802.11od, IEEE 802.11oe, IEEE 802.11of, IEEE 802.11og, IEEE 802.11oh, IEEE 802.11oi, IEEE 802.11oj, IEEE 802.11ok, IEEE 802.11ol, IEEE 802.11om, IEEE 802.11on, IEEE 802.11oo, IEEE 802.11op, IEEE 802.11oq, IEEE 802.11or, IEEE 802.11os, IEEE 802.11ot, IEEE 802.11ou, IEEE 802.11ov, IEEE 802.11ow, IEEE 802.11ox, IEEE 802.11oy, IEEE 802.11oz, IEEE 802.11pa, IEEE 802.11pb, IEEE 802.11pc, IEEE 802.11pd, IEEE 802.11pe, IEEE 802.11pf, IEEE 802.11pg, IEEE 802.11ph, IEEE 802.11pi, IEEE 802.11pj, IEEE 802.11pk, IEEE 802.11pl, IEEE 802.11pm, IEEE 802.11pn, IEEE 802.11po, IEEE 802.11pp, IEEE 802.11pq, IEEE 802.11pr, IEEE 802.11ps, IEEE 802.11pt, IEEE 802.11pu, IEEE 802.11pv, IEEE 802.11pw, IEEE 802.11px, IEEE 802.11py, IEEE 802.11pz, IEEE 802.11qa, IEEE 802.11qb, IEEE 802.11qc, IEEE 802.11qd, IEEE 802.11qe, IEEE 802.11qf, IEEE 802.11qg, IEEE 802.11qh, IEEE 802.11qi, IEEE 802.11qj, IEEE 802.11qk, IEEE 802.11ql, IEEE 802.11qm, IEEE 802.11qn, IEEE 802.11qo, IEEE 802.11qp, IEEE 802.11qq, IEEE 802.11qr, IEEE 802.11qs, IEEE 802.11qt, IEEE 802.11qu, IEEE 802.11qv, IEEE 802.11qw, IEEE 802.11qx, IEEE 802.11qy, IEEE 802.11qz, IEEE 802.11ra, IEEE 802.11rb, IEEE 802.11rc, IEEE 802.11rd, IEEE 802.11re, IEEE 802.11rf, IEEE 802.11rg, IEEE 802.11rh, IEEE 802.11ri, IEEE 802.11rj, IEEE 802.11rk, IEEE 802.11rl, IEEE 802.11rm, IEEE 802.11rn, IEEE 802.11ro, IEEE 802.11rp, IEEE 802.11rq, IEEE 802.11rr, IEEE 802.11rs, IEEE 802.11rt, IEEE 802.11ru, IEEE 802.11rv, IEEE 802.11rw, IEEE 802.11rx, IEEE 802.11ry, IEEE 802.11rz, IEEE 802.11sa, IEEE 802.11sb, IEEE 802.11sc, IEEE 802.11sd, IEEE 802.11se, IEEE 802.11sf, IEEE 802.11sg, IEEE 802.11sh, IEEE 802.11si, IEEE 802.11sj, IEEE 802.11sk, IEEE 802.11sl, IEEE 802.11sm, IEEE 802.11sn, IEEE 802.11so, IEEE 802.11sp, IEEE 802.11sq, IEEE 802.11sr, IEEE 802.11ss, IEEE 802.11st, IEEE 802.11su, IEEE 802.11sv, IEEE 802.11sw, IEEE 802.11sx, IEEE 802.11sy, IEEE 802.11sz, IEEE 802.11ta, IEEE 802.11tb, IEEE 802.11tc, IEEE 802.11td, IEEE 802.11te, IEEE 802.11tf, IEEE 802.11tg, IEEE 802.11th, IEEE 802.11ti, IEEE 802.11tj, IEEE 802.11tk, IEEE 802.11tl, IEEE 802.11tm, IEEE 802.11tn, IEEE 802.11to, IEEE 802.11tp, IEEE 802.11tq, IEEE 802.11tr, IEEE 802.11ts, IEEE 802.11tt, IEEE 802.11tu, IEEE 802.11tv, IEEE 802.11tw, IEEE 802.11tx, IEEE 802.11ty, IEEE 802.11tz, IEEE 802.11ua, IEEE 802.11ub, IEEE 802.11uc, IEEE 802.11ud, IEEE 802.11ue, IEEE 802.11uf, IEEE 802.11ug, IEEE 802.11uh, IEEE 802.11ui, IEEE 802.11uj, IEEE 802.11uk, IEEE 802.11ul, IEEE 802.11um, IEEE 802.11un, IEEE 802.11uo, IEEE 802.11up, IEEE 802.11uq, IEEE 802.11ur, IEEE 802.11us, IEEE 802.11ut, IEEE 802.11uu, IEEE 802.11uv, IEEE 802.11uw, IEEE 802.11ux, IEEE 802.11uy, IEEE 802.11uz, IEEE 802.11va, IEEE 802.11vb, IEEE 802.11vc, IEEE 802.11vd, IEEE 802.11ve, IEEE 802.11vf, IEEE 802.11vg, IEEE 802.11vh, IEEE 802.11vi, IEEE 802.11vj, IEEE 802.11vk, IEEE 802.11vl, IEEE 802.11vm, IEEE 802.11vn, IEEE 802.11vo, IEEE 802.11vp, IEEE 802.11vq, IEEE 802.11vr, IEEE 802.11vs, IEEE 802.11vt, IEEE 802.11vu, IEEE 802.11vv, IEEE 802.11vw, IEEE 802.11vx, IEEE 802.11vy, IEEE 802.11vz, IEEE 802.11wa, IEEE 802.11wb, IEEE 802.11wc, IEEE 802.11wd, IEEE 802.11we, IEEE 802.11wf, IEEE 802.11wg, IEEE 802.11wh, IEEE 802.11wi, IEEE 802.11wj, IEEE 802.11wk, IEEE 802.11wl, IEEE 802.11wm, IEEE 802.11wn, IEEE 802.11wo, IEEE 802.11wp, IEEE 802.11wq, IEEE 802.11wr, IEEE 802.11ws, IEEE 802.11wt, IEEE 802.11wu, IEEE 802.11wv, IEEE 802.11ww, IEEE 802.11wx, IEEE 802.11wy, IEEE 802.11wz, IEEE 802.11xa, IEEE 802.11xb, IEEE 802.11xc, IEEE 802.11xd, IEEE 802.11xe, IEEE 802.11xf, IEEE 802.11xg, IEEE 802.11xh, IEEE 802.11xi, IEEE 802.11xj, IEEE 802.11xk, IEEE 802.11xl, IEEE 802.11xm, IEEE 802.11xn, IEEE 802.11xo, IEEE 802.11xp, IEEE 802.11xq, IEEE 802.11xr, IEEE 802.11xs, IEEE 802.11xt, IEEE 802.11xu, IEEE 802.11xv, IEEE 802.11xw, IEEE 802.11xx, IEEE 802.11xy, IEEE 802.11xz, IEEE 802.11ya, IEEE 802.11yb, IEEE 802.11yc, IEEE 802.11yd, IEEE 802.11ye, IEEE 802.11yf, IEEE 802.11yg, IEEE 802.11yh, IEEE 802.11yi, IEEE 802.11yj, IEEE 802.11yk, IEEE 802.11yl, IEEE 802.11ym, IEEE 802.11yn, IEEE 802.11yo, IEEE 802.11yp, IEEE 802.11yq, IEEE 802.11yr, IEEE 802.11ys, IEEE 802.11yt, IEEE 802.11yu, IEEE 802.11yv, IEEE 802.11yw, IEEE 802.11yx, IEEE 802.11yy, IEEE 802.11yz, IEEE 802.11za, IEEE 802.11zb, IEEE 802.11zc, IEEE 802.11zd, IEEE 802.11ze, IEEE 802.11zf, IEEE 802.11zg, IEEE 802.11zh, IEEE 802.11zi, IEEE 802.11zj, IEEE 802.11zk, IEEE 802.11zl, IEEE 802.11zm, IEEE 802.11zn, IEEE 802.11zo, IEEE 802.11zp, IEEE 802.11zq, IEEE 802.11zr, IEEE 802.11zs, IEEE 802.11zt, IEEE 802.11zu, IEEE 802.11zv, IEEE 802.11zw, IEEE 802.11zx, IEEE 802.11zy, IEEE 802.11zz							
2 - 000078 - Carregador de Pilhas tipo AA ou AAA, Bivolt, Slot mínimo para 4 Pilhas, indicador de LED detector de pilhas, Controle automático para interrupção de carga, 1 Temporizador para interrupção da carga.	1,00	UND	55,90	49,80	52,00	49,80	49,80
3 - 000074 - CARTUCHO TONER PARA IMPRESSORA HP LASERJET M1120	3,00	UND	63,00	60,00	65,00	60,00	180,00
4 - 000079 - Fonte alimentação ininterrupta, tipo on-line, tensão entrada: 115/230 vca, tensão saída: 115 vca, tipo estabilizador interno: proteção de sobrecarga, potência saída: 1.200 w, características adicionais: 1.6 toneladas padrão airt	2,00	UND	850,00	848,00	865,00	848,00	1.696,00
5 - 000096 - Fonte alimentação, corrente alimentação: 4,7 a frequência: 50,60 hz, compatibilidade: padrão ATX, tensão alimentação: 115/230 vca, dimensões: (l x a x p): 15 x 8,6 x 14 cm, aplicação: microcomputador, conectores: 2 x SATA, 6 x 4 pinos, 1 x atx 12 v, 1 x atx 24 p, potência real: 350 w	2,00	UND	299,00	289,00	315,00	289,00	578,00
6 - 000071 - Memória portátil microcomputador, capacidade memória: 32 gb, aplicação: armazenamento de dados, tipo: pen drive	3,00	UND	39,90	38,00	43,50	38,00	114,00
7 - 000072 - Mouse computador, tamanho: portátil, sensor: com esfera, tipo conector: usb, conectividade: com fio	3,00	UND	42,00	34,90	58,00	34,90	104,70
8 - 000097 - Pilha recarregável, tamanho pilha: patão, modelo: AA, aplicação: equipamentos eletrônicos, sistema eletroquímico: níquel metal hidreto (ni-mh), capacidade nominal mínima: 1000 mAh, tensão nominal: 1,2 v, pacote com: 4 unidades	8,00	UND	69,90	59,00	72,00	59,00	472,00
9 - 000098 - Refil de Tinta Black 504 127 ml	2,00	UND	60,00	58,90	62,00	58,90	117,80
10 - 0000705 - REFIL DE TINTA BLACK T664 70 ML	2,00	UND	60,00	58,90	62,00	58,90	117,80

Top Down Consultoria Ltda.

Emitido por: JOSE IRANILDO MACEDO DA ROCHA

DIÁRIO OFICIAL

DAS CÂMARAS MUNICIPAIS DO ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE



DIARIOOFICIAL.FECAMRN.COM.BR

RIO GRANDE DO NORTE, SEXTA-FEIRA, 22 DE ABRIL DE 2022 - ANO: VI - EDIÇÃO Nº: 1385



CÂMARA MUNICIPAL DE SÃO BENTO DO TRAIRI

Sistema Orçamentário, Financeiro e Contábil

Pesquisa Mercadológica

Exercício: 2022 Pág.: 2/3

Pesquisa Nº: 11/2022		Nº Processo: 30/2022		Período: 29/03/2022 a 06/04/2022		Tipo de Cálculo: Menor Valor por Item		Valor Final: 4.940,40	
Objeto: Aquisição parcelada de acordo com a necessidade durante o Exercício 2022, de produtos de informática Diversos, cartucho toner para impressora Laserjet HP, refil de tinta para impressoras tanque de tinta Epson, de modo atender as necessidades da Câmara Municipal de São Bento do Trairi/RN.									
Item - Código - Especificação	Qtd.	Und.	Proposta(s) do(s) Fornecedor(es)			Vir. Unitário	Vir. Total		
			FRANCISCO WILBER DE MENEZES	JOSELO ROMERO DOS SANTOS ME	ANTONIO MOREIRA DOMES NETO				
11 - 0000959 - Refil de Tinta Cyan 504 70 ml	2,00	UND	60,00	58,90	62,00		58,90	117,80	
12 - 0000706 - REFIL DE TINTA CYAN T864 70 ML	2,00	UND	60,00	58,90	62,00		58,90	117,80	
13 - 0000960 - Refil de Tinta Magenta 504 70 ml	2,00	UND	60,00	59,90	63,90		59,90	119,80	
14 - 0000707 - REFIL DE TINTA MAGENTA T864 70 ML	2,00	UND	60,00	59,90	63,90		59,90	119,80	
15 - 0000961 - Refil de Tinta Yellow 504 70 ml	2,00	UND	60,00	59,90	63,90		59,90	119,80	
16 - 0000708 - REFIL DE TINTA YELLOW T864 70 ML	2,00	UND	60,00	59,90	63,90		59,90	119,80	
17 - 0000794 - Teclado microcomputador, tipo: numérico, tipo conector: usb, conectividade: com fio	3,00	UND	45,00	38,90	39,00		38,90	116,70	
18 - 0000962 - Unidade disco, tipo: disco SSD, Capacidade de armazenamento: digital 480 GB, Interface do hardware SATA 6.0 Gbit/s, Aparelhos compatíveis Desktop, Tipo de produto 2,5 polegadas, velocidade: 500 MB/s, padrão: sata 3 GB/s	1,00	UND	425,00	419,00	419,00		419,00	419,00	
Valor Médio Total do Lote								4.940,40	
Totais			5.130,00	4.940,40	5.303,40				

* Preço Descartado (Valor Inexequível ou outros motivos)

DIÁRIO OFICIAL

DAS CÂMARAS MUNICIPAIS DO ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE



DIARIOOFICIAL.FECAMRN.COM.BR

RIO GRANDE DO NORTE, SEXTA-FEIRA, 22 DE ABRIL DE 2022 - ANO: VI - EDIÇÃO Nº: 1385



CÂMARA MUNICIPAL DE SÃO BENTO DO TRAIRI

Sistema Orçamentário, Financeiro e Contábil

Pesquisa Mercadológica

Exercício: 2022 Pág.: 3/3

Pesquisa Nº: 11/2022 Nº Processo: 30/2022 Período: 29/03/2022 a 06/04/2022 Tipo de Cálculo: Menor Valor por Item Valor Final: 4.940,40

Objeto: Aquisição parcelada de acordo com a necessidade durante o Exercício 2022, de produtos de informática Diversos, cartucho toner para impressora Laserjet HP, refil de tinta para impressoras tanque de tinta Epson, de modo atender as necessidades da Câmara Municipal de São Bento do Trairi/RN.

Item - Código - Especificação	Qtd.	Und.	Proposta(s) do(s) Fornecedor(es)							Vir. Unitário	Vir. Total
			FRANCISCO WILBER DE MEDEIROS	JOSELO ROMERO DOS SANTOS - ME	ANTONIO MOREIRA DOMES NETO						

Publicado por:
José Vanderley Soares Silva
Código Identificador: 57673077

Top Down Consultoria Ltda.

Emitido por: JOSE IRANILDO MACEDO DA ROCHA