

Apêndice A – Locais de entrega e quantitativos

Item	Descrição Sumária	Unid.	LOCAIS DE ENTREGA												Total de Itens		
			PROJETO 50 – IF SUL-RIOGRANDENSE	PROJETO 81 – IFAL	PROJETO 107 – IFAL	PROJETO 165 – IFSC	PROJETO 172 – IFRS	PROJETO 178 – IFSC	PROJETO 188 – IFPI	PROJETO 190 – IFRN	PROJETO 219 – CEFET MG	PROJETO 245 – CEFET MG	PROJETO 251 – IFPB	PROJETO 256 – IFPR		PROJETO 263 – IFF	PROJETO 288 – IFRO
1	Bateria selada 7Ah	Unid.	15														15
2	Bomba 3CV	Unid.						2									2
3	Botão de pulso verde para quadro de comandos	Unid.										2					2
4	Botão de pulso vermelho para quadro de comandos	Unid.										2					2
5	Botão de emergência para quadro de comandos	Unid.										1					1
6	Cabo flexível 4mm antichamas, rolo 25m preto	Rolo				1											1
7	Cabo flexível 4mm antichamas, rolo 25m azul	Rolo				1											1
8	Cabo flexível 2,5mm antichamas, rolo 100m preto	Rolo				1											1
9	Cabo flexível 2,5mm antichamas, rolo 100m azul	Rolo				1											1
10	Cabo flexível 2,5mm antichamas, rolo 100m vermelho	Rolo										1					1
11	Cabo flexível 2,5mm antichamas, rolo 100m verde	Rolo										1					1

12	Cabo flexível 70mm2 preto (por metro)	M												30		30
13	CABOFLEX (rolo de 100m Cabo flexível cobre 1mm diâm. 750V antichama, qqer cor)	Rolo		2												2
14	Canaleta PVC cinza	Unid.									2					2
15	Chave de partida direta de motores	Unid.									1					1
16	Chave seletora comutador 3 posições	Unid.									1					1
17	Conector MIKE 8P M+F (par)	Unid.									10					10
18	Contator 3 pólos	Unid.									1					1
19	Controle de nível de reservatório	Unid.									2					2
20	FPR204-PS (Turbinatangencial reforçada com conversor DA)	Unid.									1					1
21	Disjuntor monopolar 10A curva C	Unid.									3					3
22	Eletrodo para controle de nível de reservatório	Unid.									6					6
23	Encoder rotacional 600 pulsos	Unid.										4				4
24	HK936-A/220V	Unid.		2												2
25	30W/127V	Unid.			2											2
26	Exaustor para bancada	Unid.			2											2
27	Fechadura biométrica digital	Unid.						1								1
28	Painel solar Fotovoltaico 100W	Unid.		2												2
29	Mini Painel Solar 7V 1A	Unid.		6												6
30	Controlador carga solar MPPT 20A 12/24V 480W	Unid.		4												4
31	PAINEL SOLAR 30W 12VCC 1,90A KRPF30P KRIPT c/cabo	Unid.	15													15
32	Controlador de Carga PWM 10A 12/24V - Epever Viewstar VS1024AU	Unid.	15													15
33	Minipainel solar (Arduino), 6V 210mA 133x73mm	Unid.								40						40

34	Cabo FV 6mm preto, kit c/10metros (preto+vermelho+ conectores MC4)	Kit																	2
35	Painel FV 130Wp, com controle eletrônico de movimentação	Unid.																	1
36	CABO SOLAR REICON FLEX SN 0,6/1KV 4MM ² PRETO	M																20	20
37	CABO SOLAR SOLARMAX FLEX SN 0,6/1KV 4MM VERMELHO	M																20	20
38	Par de conector MC4 (M-F) com diodo interno	Par																10	10
39	Módulo FV 440Wp	Unid.																6	6
40	Controlador de carga MPPT	Unid.																2	2
41	Mini painel FV 12V 125mA 90x115xcm	Unid.																80	80
42	Horímetro digital	Unid.																1	1
43	Kit ventilador cooler com veneziana e grade	Unid.																1	1
44	Manômetro radial de 0 a 4 bar	Unid.																2	2
45	Schneider BC-98	Unid.																1	1
46	Acquapump 1/2 CV	Unid.																1	1
47	Motor de indução 3fásico 2CV	Unid.																2	2
48	Pilhas AA recarregáveis	Unid.																12	12
49	Porta fusível diazed	Unid.																3	3
50	Quadro elétrico	Unid.																1	1
51	Relé de sobrecarga bimetalico 3 pólos	Unid.																1	1
52	Relé temporizador	Unid.																1	1
53	Sinalizador luminoso verde	Unid.																2	2
54	Sinalizador luminoso vermelho	Unid.																2	2
55	Terminal pre-isolado tubular duplo	Unid.																100	100
56	Terminal pre-isolado tipo pino	Unid.																100	100

57	Terminal pre-isolado tipo forquilha	Unid.											100							100
58	Terminal pre-isolado tipo olhal	Unid.											100							100
59	Transdutor de vazão de 30L/h a 450 L/h (0,3GPM a 2,0GPM)	Unid.											1							1
60	Transmissor de pressão	Unid.											4							4
61	Trilho DIM 35mm perfurado 1m	Unid.											2							2
62	Válvula direcional (Dorot PVC 96-90 básica)	Unid.											2							2
63	Válvula solenóide 220Vac	Unid.		3																3

ITEM	INSTITUIÇÃO	ENDEREÇO DE ENTREGA
1.	PROJETO 50 INSTITUTO FEDERAL SUL-RIO-GRANDENSE	A/C de Marcia Gallina ou Rodrigo Tusset Instituto Federal do Rio Grande do Sul - Campus Bento Gonçalves. Seção de Almoxarifado. Endereço: Av. Osvaldo Aranha, 540 - B. Juventude - Bento Gonçalves (RS). CEP: 95700-206. Horário de funcionamento: Horário comercial. Telefones: (54)3455-3290 / (54)99103-0863. Contato: almoxarifado@bento.ifrs.edu.br
2.	PROJETO 81 INSTITUTO FEDERAL DE ALAGOAS	A/C de Adílson Correia Instituto Federal de Alagoas – Campus Arapiraca Endereço: IFAL - Campus Arapiraca, Rodovia AL-110, 359 – Bairro Deputado Nezinho, Arapiraca – AL. CEP 57.317-291 Adílson Correia E-mail: da.arapiraca@ifal.edu.br Telefone: 2126-6201 / 99805-7448 (devido à pandemia, ligar pelo menos 1 dia antes para realizar a entrega)
3.	PROJETO 107 INSTITUTO FEDERAL DE ALAGOAS	A/C de Alex Aguiar da Silva Instituto Federal do Alagoas - Reitoria Endereço: Rua Dr. Odilon Vasconcelos, 103 - Jatiúca, Maceió - AL, CEP 57035-660.

		<p>Horário de entrega: das 09:00 às 16:00. Contatos: (82) 99149-6968, alex.aguiar@ifal.edu.br</p>
4.	<p>PROJETO 165 INSTITUTO FEDERAL DE SANTA CATARINA</p>	<p>A/C de Robson Costa Instituto Federal de Santa Catarina Endereço: Rua Heitor Vila Lobos, 222 - Bairro São Francisco - Lages/SC - CEP 88506-400 Entrega deve ser realizada na portaria do campus, em duas úteis, no horário das 07h30 às 22h30. Contatos: (49) 99808-3158, robson.costa@ifsc.edu.br</p>
5.	<p>PROJETO 172 INSTITUTO FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL</p>	<p>A/C de Thiago dos Santos da Fonseca ou Rômulo da Silva Ferreira Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul (IFRS) - Campus Rio Grande - Coordenação de Almoxarifado e Patrimônio Endereço de entrega: Rua Engenheiro Alfredo Huch, 475, Salgado Filho, Rio Grande / RS, CEP: 96.201-460, Pavilhão Central. Horário de entrega: de segunda à sexta-feira, das 9:00h as 12:00h e das 13:30h as 17:30h Contato: Thiago (53) 98143-3512, thiago.fonseca@riogrande.ifrs.edu.br / Rômulo (55) 98427-8581 ou (53) 3233-8695, romulo.ferreira@riogrande .ifrs.edu.br.</p>
6.	<p>PROJETO 178 INSTITUTO FEDERAL DE SANTA CATARINA</p>	<p>A/C de Samuel da Silva Feitosa Instituto Federal de Santa Catarina - Campus Caçador CNPJ: 11.402.887/0018-09 Endereço: Avenida Fahdo Thomé, 3000 – Champagnat CEP 89503-550. Caçador/SC. Entrega em Horário Comercial Contatos: (49) 35615700, samuel.feitosa@ifsc.edu.br</p>
7.	<p>PROJETO 188 INSTITUTO FEDERAL DO PIAUI</p>	<p>Instituto Federal do Piauí (IFPI) - Campus Picos, em dia útil, no horário entre 09:00 às 17:00, no seguinte endereço: Av Pedro Marques de Medeiros, s/n - Parque Industrial, Picos - PI, 64600-000, aos cuidados do profa. Tâmara Milhomem, profa Nyze Maia ou Técnico Administrativo Guglielmo, telefone de contato (86) 999575306 (profa Tâmara Milhomem) e 89 99885242 (profa Nyze Maia).</p>
8.	<p>PROJETO 190 INSTITUTO FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE</p>	<p>A/C de Aluisio ou Jeferson Queiroga Instituto Federal do Rio Grande do Norte – Campus Pau dos Ferros – Setor Tecnologia da Informação Endereço BR 405, KM 154, S/N, Bairro Chico Cajá, Pau dos Ferros/RN, CEP 59900-000. Horário: 08:00 às 12:00 - 14:00 às 18:00. Contatos: Aluisio (84) 98835-4557 aluisio.rego@ifrn.edu.br / Jeferson (84) 99930-6261</p>
9.	<p>PROJETO 219 CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS</p>	<p>A/C de Prof. Michel Pires da Silva Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais - Departamento de Informática, Gestão e Design Endereço: Rua Álvares de Azevedo, 400 - Bela Vista, Divinópolis - MG, 35503-822 Horário de entrega 08:00h às 18:00h Contatos: michel.silva@gmail.com / (37) 99808-9425</p>
10.	<p>PROJETO 245 CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS</p>	<p>A/C de Fernanda Nascimento Paschoal Badaró Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais - Departamento de Computação e Mecânica – DCMLP Rua José Peres 558 – Centro - Leopoldina - MG – Brasil - CEP: 36.700-001</p>

		<p>Horário comercial 7 às 18 horas - favor avisar com pelo menos 1 dia de antecedência o turno de entrega.</p> <p>Contatos: fernandabadaro@cefetmg.br, (32) 988347974.</p>
11.	<p>PROJETO 251 INSTITUTO FEDERAL DA PARAÍBA</p>	<p>A/C de Marcos Antônio Marques Instituto Federal da Paraíba - Coordenação do Almojarifado Endereço: Avenida Almirante Barroso, 1067, João Pessoa-PB, CEP: 58013-120 Horário de Funcionamento: 8:00 – 12:00 / 14:00 – 16:30. Contato: marcos.marques@ifpb.edu.br; (83) 3133-1662/3133-1650/99934-6200</p>
12.	<p>PROJETO 256 INSTITUTO FEDERAL DO PARANÁ</p>	<p>A/C de Prof. Wylliam Gongora Instituto Federal do Paraná - Campus Assis Chateaubriand Endereço: Avenida Cívica, Nr 475, Centro Cívico, Assis Chateaubriand - Paraná. CEP 85935-000. Horário de Funcionamento das 08:00 as 12:00 das 13:30 às 18:00. Contatos: (45) 99936-8113, (44) 3528-6885, wylliam.gongora@ifpr.edu.br</p>
13.	<p>PROJETO 263 INSTITUTO FEDERAL FLUMINENSE</p>	<p>A/C de Thiago Baltazar Instituto Federal Fluminense – Campus Centro Endereço: Rua Dr. Siqueira, 273 - Parque Dom Bosco, Campos dos Goytacazes - RJ, 28030-130. Horário de funcionamento: 08:00 às 17:00. Contatos: 22 99800-2130, baltazar.t@gsuite.iff.edu.br</p>
14.	<p>PROJETO 288 INSTITUTO FEDERAL DE RONDONIA</p>	<p>A/C de Kaio Alexandre da Silva Instituto Federal de Rondônia – Campus Porto Velho Calama Endereço: Avenida Calama nº 4985 Bairro Flodoaldo Pontes Pinto - CEP 76.820-441 - Porto Velho-RO Horário: 08h00 às 18h00 Contatos: kaio.silva@ifro.edu.br, (69) 993102867, (69) 992781122</p>