

<b>ANEXO 3</b>	<b>MANUAL DE PROCEDIMENTOS LOGÍSTICOS</b>	FOLHA (Nº / DE) <b>1</b>
----------------	---	-----------------------------

TÍTULO

**TERMO DE DOAÇÃO DE BENS MÓVEIS**

## **TERMO DE DOAÇÃO DE BENS MÓVEIS ENTRE ÓRGÃOS E ENTIDADES PÚBLICAS**

**TERMO DE DOAÇÃO DE BENS MÓVEIS**, que entre si fazem, como **DOADOR** e doravante assim designado, o **SERVIÇO FEDERAL DE PROCESSAMENTO DE DADOS (SERPRO)**, Empresa Pública Federal, vinculada ao Ministério da Fazenda, regida pela Lei nº 5.615 de 13.10.1970, inscrita no CNPJ/MF nº 33.683.111/0001-07, com sede SGAN 601 módulo V, Asa Norte - Brasília - DF representada neste ato pelo **GERENTE REGIONAL DE LOGÍSTICA, Sr Bruno Silva de Oliveira**, CPF:539.662.791-34 e RG: 1.855.665 - SSP/DF como **DONATÁRIA**, e doravante assim designado, **CENTRO DE COMPUTAÇÃO DA AERONÁUTICA DE BRASÍLIA**, inscrito no CNPJ/MF nº 00.394.429/0122-06, com sede na Esplanada dos Ministérios, Bloco M – Edifício Anexo B – Térreo – **CEP: 70.045-900 – BRASÍLIA-DF**, representada neste ato pelo **Coronel Aviador WAGNER OLIVEIRA DA SILVA**, CPF: 213.706.778-12 e RG 477325 – SSP/DF, conforme processo **SIGADOC - SERPRO-PDO-2023/00051**, com fundamento no art. 29, inciso XVI da lei 13.303/2016, e das cláusulas e condições seguintes:

### **CLÁUSULA PRIMEIRA:**

O objeto do presente TERMO, é a **doação de 505 (quinhentos e cinco) equipamentos de informática, conforme especificado no Anexo I, (Laudo Técnico de Bens de Processamento de Dados)**, que foi classificado como **antieconômico** pelo **doador**, proprietário legítimo do bem que se transfere a propriedade dos mesmos, sem condições de embargo.

### **CLÁUSULA SEGUNDA:**

A **DONATÁRIA**, neste ato, recebe do **DOADOR** os bens, no estado que se encontram, servindo o presente como comprovante de entrega e registro de baixa patrimonial.

### **PARÁGRAFO ÚNICO:**

O **DOADOR** não responderá por vício ou defeito oculto dos bens objeto da doação, eximindo-se de aceitar a devolução dos referidos, independentemente de qualquer alegação ou justificativa da **DONATÁRIA**.

### **CLÁUSULA TERCEIRA:**

Caberá a **DONATÁRIA** providenciar sob suas expensas, a retirada e o transporte de todos os bens, conforme citado na cláusula primeira acima ao objeto da presente doação.

<b>ANEXO 3</b>	<b>MANUAL DE PROCEDIMENTOS LOGÍSTICOS</b>	FOLHA (Nº / DE) <b>2</b>
----------------	---	-----------------------------

TÍTULO <b>TERMO DE DOAÇÃO</b>
----------------------------------

**CLÁUSULA QUARTA:**

A **DONATÁRIA** responderá por qualquer dano decorrente de ilícito cível ocasionado ao **DOADOR**, a seus empregados, ou a terceiros, causado durante o manuseio dos bens citados.

**CLÁUSULA QUINTA:**

As partes elegem o FORO da Justiça Federal na cidade de Brasília – DF, excluindo qualquer outro por mais especial que seja para dirimir toda e qualquer dúvida oriunda do presente contrato.

E por estarem de acordo com o inteiro teor das cláusulas e condições acima, firmam o presente Termo em 02 (duas) vias na presença das testemunhas abaixo:

Brasília-DF.

PELO DOADOR:

**Bruno Silva de Oliveira**  
**CPF:539.662.791-34**

PELA DONATÁRIA:

**Wagner Oliveira da Silva**  
**CPF: 213.706.778-12**

**Testemunhas:**

<b>ANEXO 3</b>	<b>MANUAL DE PROCEDIMENTOS LOGÍSTICOS</b>	FOLHA (Nº / DE) <b>3</b>
----------------	---	-----------------------------

TÍTULO <b>TERMO DE DOAÇÃO</b>
----------------------------------

## Anexo I

Lista de patrimônios:

Item	Patrimônio	Descrição Básica	Item	Patrimônio	Descrição Básica
1	1528634	CPU	254	1565940	Monitor
2	1528589	CPU	255	1550157	Monitor
3	1530192	CPU	256	1550246	Monitor
4	1553025	CPU	257	1553781	Monitor
5	1536474	CPU	258	1553564	Monitor
6	1528851	CPU	259	1550159	Monitor
7	1536641	CPU	260	1553383	Monitor
8	1552935	CPU	261	1553300	Monitor
9	1536507	CPU	262	1550134	Monitor
10	1528532	CPU	263	1550248	Monitor
11	1553645	CPU	264	1550169	Monitor
12	1559730	CPU	265	1553782	Monitor
13	1549687	CPU	266	1550045	Monitor
14	1528931	CPU	267	1529442	Monitor
15	1528827	CPU	268	1550028	Monitor
16	1552246	CPU	269	1530460	Monitor
17	1528556	CPU	270	1529402	Monitor
18	1536482	CPU	271	1565948	Monitor
19	1545972	CPU	272	1550164	Monitor
20	1530104	CPU	273	1549870	Monitor
21	1552279	CPU	274	1553736	Monitor
22	1536625	CPU	275	1550208	Monitor
23	1529771	CPU	276	1553768	Monitor
24	1529770	CPU	277	1550143	Monitor
25	1549833	CPU	278	1553561	Monitor

26	1528816	CPU	279	1529039	Monitor
27	1549949	CPU	280	1525836	Monitor
28	1552999	CPU	281	1530566	Monitor
29	1530225	CPU	282	1529108	Monitor
30	1530148	CPU	283	1536761	Monitor
31	1528929	CPU	284	1536965	Monitor
32	1552877	CPU	285	1530606	Monitor
33	1530081	CPU	286	1530806	Monitor
34	1536525	CPU	287	1529191	Monitor
35	1529702	CPU	288	1530508	Monitor
36	1549686	CPU	289	1550043	Monitor
37	1549696	CPU	290	1536771	Monitor
38	1530366	CPU	291	1560073	Monitor
39	1530198	CPU	292	1553192	Monitor
40	1549362	CPU	293	1553590	Monitor
41	1536541	CPU	294	1536778	Monitor
42	1536491	CPU	295	1553160	Monitor
43	1557271	CPU	296	1550180	Monitor
44	1536220	CPU	297	1550120	Monitor
45	1529777	CPU	298	1550234	Monitor
46	1530348	CPU	299	1553731	Monitor
47	1530256	CPU	300	1530498	Monitor
48	1530174	CPU	301	1530499	Monitor
49	1552666	CPU	302	1553180	Monitor
50	1536624	CPU	303	1536796	Monitor
51	1553003	CPU	304	1453180	Monitor
52	1552684	CPU	305	1530580	Monitor
53	1528802	CPU	306	1453667	Monitor
54	1536373	CPU	307	1453081	Monitor
55	1530448	CPU	308	1464103	Monitor
56	1528620	CPU	309	1454440	Monitor
57	1536475	CPU	310	1565995	Monitor
58	1528903	CPU	311	1529032	Monitor
59	1553035	CPU	312	1470932	Monitor
60	1557008	CPU	313	1536805	Monitor
61	1552634	CPU	314	1453083	Monitor
62	1536502	CPU	315	1550029	Monitor

63	1538662	CPU	316	1551906	Monitor
64	1549731	CPU	317	1453106	Monitor
65	1530063	CPU	318	1564434	Monitor
66	1530439	CPU	319	1449138	Monitor
67	1528561	CPU	320	1553344	Monitor
68	1552306	CPU	321	1453430	Monitor
69	1552886	CPU	322	1455079	Monitor
70	1536286	CPU	323	1453273	Monitor
71	1540271	CPU	324	1464126	Monitor
72	1524523	CPU	325	1453197	Monitor
73	1528878	CPU	326	1453208	Monitor
74	1552650	CPU	327	1453063	Monitor
75	1552997	CPU	328	1464439	Monitor
76	1538391	CPU	329	1455048	Monitor
77	1530145	CPU	330	1536964	Monitor
78	1542868	CPU	331	1536349	Monitor
79	1528808	CPU	332	1536931	Monitor
80	1536538	CPU	333	1536779	Monitor
81	1528945	CPU	334	1536313	Monitor
82	1526266	CPU	335	1550547	Monitor
83	1552726	CPU	336	1553479	Monitor
84	1536640	CPU	337	1553180	Monitor
85	1536596	CPU	338	1552421	Monitor
86	1552227	CPU	339	1453131	Monitor
87	1552614	CPU	340	1536862	Monitor
88	1528794	CPU	341	1565922	Monitor
89	1538820	CPU	342	1453538	Monitor
90	1560255	CPU	343	1536773	Monitor
91	1530242	CPU	344	1453118	Monitor
92	1537033	CPU	345	1550149	Monitor
93	1536660	CPU	346	1459329	Monitor
94	1530261	CPU	347	1453191	Monitor
95	1528603	CPU	348	1553714	Monitor
96	1536471	CPU	349	1550181	Monitor
97	1539447	CPU	350	1553222	Monitor
98	1536440	CPU	351	1553534	Monitor
99	1549715	CPU	352	1530618	Monitor

100	1549947	CPU	353	1530772	Monitor
101	1528633	CPU	354	1536901	Monitor
102	1536431	CPU	355	1530480	Monitor
103	1536597	CPU	356	1453080	Monitor
104	1553100	CPU	357	1553787	Monitor
105	1528858	CPU	358	1553302	Monitor
106	1528755	CPU	359	1536752	Monitor
107	1528898	CPU	360	1530811	Monitor
108	1529761	CPU	361	1536690	Monitor
109	1530189	CPU	362	1566056	Monitor
110	1536383	CPU	363	1565918	Monitor
111	1536498	CPU	364	1546022	Monitor
112	1528575	CPU	365	1553771	Monitor
113	1528462	CPU	366	1530777	Monitor
114	1536663	CPU	367	1529166	Monitor
115	1529723	CPU	368	1536365	Monitor
116	1553677	CPU	369	1536930	Monitor
117	1552833	CPU	370	1529083	Monitor
118	1530180	CPU	371	1530818	Monitor
119	1529712	CPU	372	1465419	Monitor
120	1552276	CPU	373	1552406	Monitor
121	1528880	CPU	374	1449093	Monitor
122	1530202	CPU	375	1553469	Monitor
123	1552631	CPU	376	1466982	Monitor
124	1530425	CPU	377	1448409	Monitor
125	1528722	CPU	378	1529811	Monitor
126	1536629	CPU	379	1536877	Monitor
127	1552888	CPU	380	1465472	Monitor
128	1536429	CPU	381	1465431	Monitor
129	1528493	CPU	382	1553570	Monitor
130	1549667	CPU	383	1529867	Monitor
131	1539458	CPU	384	1557733	Monitor
132	1530092	CPU	385	1550005	Monitor
133	1552801	CPU	386	1453643	Monitor
134	1536458	CPU	387	1552397	Monitor
135	1528689	CPU	388	1536952	Monitor
136	1528597	CPU	389	1453028	Monitor

137	1549891	CPU	390	1453722	Monitor
138	1549797	CPU	391	1453725	Monitor
139	1552996	CPU	392	153676	Monitor
140	1538364	CPU	393	1453535	Monitor
141	1552292	CPU	394	1536305	Monitor
142	1528472	CPU	395	1550039	Monitor
143	1530140	CPU	396	1453227	Monitor
144	1552821	CPU	397	1553594	Monitor
145	1528509	CPU	398	1550085	Monitor
146	1553686	CPU	399	1536960	Monitor
147	1553045	CPU	400	1536698	Monitor
148	1528792	CPU	401	1550194	Monitor
149	1549838	CPU	402	1550067	Monitor
150	1459827	CPU	403	1453718	Monitor
151	1549690	CPU	404	1453649	Monitor
152	1528552	CPU	405	1453662	Monitor
153	1552239	CPU	406	1536667	Monitor
154	1565503	CPU	407	1449317	Monitor
155	1528706	CPU	408	1455047	Monitor
156	1552752	CPU	409	1553155	Monitor
157	1549922	CPU	410	1552339	Monitor
158	1529765	CPU	411	1453533	Monitor
159	1536492	CPU	412	1536937	Monitor
160	1557009	CPU	413	1536823	Monitor
161	1528594	CPU	414	1536702	Monitor
162	1549819	CPU	415	1453240	Monitor
163	1552713	CPU	416	1536364	Monitor
164	1528535	CPU	417	1453663	Monitor
165	1528792	CPU	418	1536871	Monitor
166	1528691	CPU	419	1468425	Monitor
167	1528509	CPU	420	1550111	Monitor
168	1553686	CPU	421	1449234	Monitor
169	1553045	CPU	422	1557583	Monitor
170	1552284	CPU	423	1536327	Monitor
171	1544063	CPU	424	1465433	Monitor
172	1554997	CPU	425	1553713	Monitor
173	1528777	CPU	426	1449233	Monitor

174	1565565	CPU	427	1553778	Monitor
175	1528464	CPU	428	1530584	Monitor
176	1565705	CPU	429	1529208	Monitor
177	1549868	CPU	430	1449112	Monitor
178	1554936	CPU	431	1453069	Monitor
179	1553684	CPU	432	1453116	Monitor
180	1566771	CPU	433	1453706	Monitor
181	1552606	CPU	434	1464087	Monitor
182	1553053	CPU	435	1464113	Monitor
183	1528757	CPU	436	1464445	Monitor
184	1528475	CPU	437	1529018	Monitor
185	1530114	CPU	438	1529028	Monitor
186	1530408	CPU	439	1529030	Monitor
187	1552241	CPU	440	1529036	Monitor
188	1553042	CPU	441	1529059	Monitor
189	1529696	CPU	442	1529207	Monitor
190	1528635	CPU	443	1529288	Monitor
191	1528899	CPU	444	1529242	Monitor
192	1536418	CPU	445	1530473	Monitor
193	1536215	CPU	446	1530520	Monitor
194	1528957	CPU	447	1530557	Monitor
195	1552897	CPU	448	1530727	Monitor
196	1528488	CPU	449	1530838	Monitor
197	1530431	CPU	450	1536711	Monitor
198	1536554	CPU	451	1536886	Monitor
199	1530209	CPU	452	1536898	Monitor
200	1532862	CPU	453	1536932	Monitor
201	1536545	CPU	454	1536934	Monitor
202	1536645	CPU	455	1538536	Monitor
203	1552873	CPU	456	1549978	Monitor
204	1552301	CPU	457	1549996	Monitor
205	1536594	CPU	458	1550086	Monitor
206	1536372	CPU	459	1550146	Monitor
207	1536494	CPU	460	1550186	Monitor
208	1530221	CPU	461	1552372	Monitor
209	1552908	CPU	462	1553127	Monitor
210	1529752	CPU	463	1553530	Monitor



211	1529472	CPU	464	1553602	Monitor
212	1557157	CPU	465	1565911	Monitor
213	1528932	CPU	466	1565920	Monitor
214	1528862	CPU	467	1566796	Monitor
215	1528871	CPU	468	1536756	Monitor
216	1552609	CPU	469	1530572	Monitor
217	1536480	CPU	470	1530609	Monitor
218	1552250	CPU	471	1525919	Monitor
219	1536613	CPU	472	1453707	Monitor
220	1567248	Switch	473	1536891	Monitor
221	1567209	Switch	474	1553456	Monitor
222	1567236	Switch	475	1529907	Monitor
223	1567239	Switch	476	1553531	Monitor
224	1567227	Switch	477	1452640	Monitor
225	1567225	Switch	478	1453276	Monitor
226	1567213	Switch	479	1530519	Monitor
227	1567247	Switch	480	1455884	Monitor
228	1567210	Switch	481	1530649	Monitor
229	1567212	Switch	482	1530592	Monitor
230	1567245	Switch	483	1553301	Monitor
231	1567241	Switch	484	1550132	Monitor
232	1567222	Switch	485	1453693	Monitor
233	1567214	Switch	486	1453108	Monitor
234	1566618	Switch	487	1550214	Monitor
235	1567201	Switch	488	1536896	Monitor
236	1566714	Switch	489	1526220	Servidor
237	1566650	Switch	490	1526191	Servidor
238	1566608	Switch	491	1558232	Servidor
239	1566635	Switch	492	1526294	Servidor
240	1566712	Switch	493	1526350	Servidor
241	1566669	Switch	494	1567111	Servidor
242	1566701	Switch	495	1532029	Servidor
243	1566677	Switch	496	1526264	Servidor
244	1566715	Switch	497	1452675	Servidor
245	1449129	Monitor	498	1453934	Servidor
246	1566014	Monitor	499	1453926	Servidor
247	1453434	Monitor	500	1532006	Servidor

248	1444144	Monitor	501	1526292	Servidor
249	1553563	Monitor	502	1526330	Servidor
250	1566002	Monitor	503	1434223	Rack
251	1550119	Monitor	504	1408284	Rack
252	1444265	Monitor	505	1554890*	Rack
253	1553560	Monitor			

\*equipamento composto por três racks