



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA  
CAMPUS DE JOINVILLE**

Rua Dona Francisca, 8300 – Bloco U – Distrito Industrial  
CEP: 89219-600 – JOINVILLE - SC  
TELEFONE: (48) 3721-7493 – E-MAIL: patrimonio.jve@contato.ufsc.br

**RELATÓRIO DA COMISSÃO – MODELO PADRÃO  
INVENTÁRIO UFSC 2022**

**Nº da Portaria de designação:** 049/2022/DCTJ e 065/2022/DCTJ

**Data do Relatório:** 08/12/2022

**Informe o número de integrantes da comissão**

seis

**Relacione os setores inventariados**

Centro Tecnológico de Joinville - Campus Joinville

**Descreva detalhadamente a forma de realização dos trabalhos (método de trabalho).**

Inicialmente a comissão se reuniu e decidiu que cada membro poderia escolher o seu método de levantamento das informações para realizar registro do inventário no SIP. Decidiu-se que os membros técnicos de laboratório (3) realizariam a coleta e registro de informações das edificações em que estão instalados a maioria dos laboratórios: CTJ LAB - BLOCO LAB e CTJ M - BLOCO M; Os demais membros (3), realizariam a coleta e registro de informações das demais edificações: CTJ U-BLOCO U e CTJ C-BLOCO C.

Para a coleta de informações cada membro emitiu relatório prévio do ambiente a ser inventariado para então se dirigir ao local e fazer a conferência e registro dos bens que encontravam-se no ambiente.

Em alguns ambientes a servidora Juliana optou por coletar os códigos de barras via leitor de códigos de barras alimentando on-line uma planilha no excel e registrando posteriormente no sistema SIP.

**Apresente dados sobre o trabalho realizado (por exemplo, quantidade de bens encontrados, não encontrados e não inventariados, percentual de conclusão do trabalho, avaliação sobre o estado de conservação dos bens e outros dados numéricos relevantes).**

O trabalho de inventário patrimonial teve início no mês de julho de 2022, com o levantamento dos espaços físicos do Centro Tecnológico de Joinville e atualização no Sistema Integrado de Espaço Físico (SIEF), conforme orientações do Departamento de Gestão Patrimonial (DGP).

A comissão reuniu-se em 31/08/2022, contou com a participação do Diretor Administrativo do Campus de Joinville, Maycon Pscheidt e da servidora da Diretoria Administrativa, Fernanda C. Cogo, para alinhar a execução do trabalho de inventário, compartilhando experiências anteriores, validando o material de orientação disponibilizado pelo DGP e trazendo sugestões como:

- remuneração da comissão de inventário, a exemplo de outras comissões na instituição que recebem remuneração para executar este trabalho extra que sobrecarrega os integrantes para além das atividades que já executam em seus respectivos setores.

- designação das comissões por blocos de áreas, com comissões compostas por supervisores de laboratório.

- designação de docentes para compor a comissão de inventário.

Os presentes na reunião tiveram a oportunidade de esclarecer algumas dúvidas.

Para nortear o trabalho elaborou-se planilha compartilhada no drive contendo a edificação, os ambientes a serem inventariados, a previsão de quantidade de bens, o servidor que realizou o registro, data do inventário e se registrou no SIP. Ficou acordado que os ambientes das edificações exclusivas de laboratórios ficariam sob responsabilidade da equipe: Everson, Thiago e Vanessa, e que o bloco predominantemente de salas de aula e administrativo ficariam sob a responsabilidade da equipe: Lindones Rangel, Jorge e Juliana.

A comissão optou por realizar o inventário de ambientes de laboratório com a presença do respectivo supervisor responsável e utilizou um método de agendamento pessoal, que consistiu em abordar estes responsáveis pessoalmente nas dependências da UFSC e agendar a data da visita de conferência. Nos casos que não foram facilmente encontrados enviou-se e-mail ao supervisor para realizar este agendamento.

Cada membro preencheu a planilha dos bens sem identificação identificados no decorrer do seu trabalho de coleta.

O encerramento dos trabalhos, ainda em fase de execução na UFSC na data de emissão deste Relatório, conforme notificado pela Divisão de Inventário e Apoio aos Agentes Patrimoniais (DINV), dar-se-á mediante o preenchimento deste relatório, seguindo-se com a montagem do processo administrativo pertinente e apresentação dos dados.

### **Descreva todas as dificuldades encontradas e que interferiram no desempenho do trabalho.**

Dificuldades no inventário:

a. Nos ambientes de laboratório várias etiquetas coladas em partes muito difíceis de visualizar, tratam-se de equipamentos grandes ou posicionados de tal modo que dificultou a visualização.

b. Outro problema comumente encontrado foi que alguns códigos de barras não estavam registrados no sistema SIP, portanto, esses bens não puderam ser adicionados ao sistema do Inventário.

c. Alguns bens foram movimentados, bem como algumas etiquetas de código de barras foram fixadas durante o inventário, o que pode ter gerado comprometimento dos registros.

d. Muitos equipamentos de TIC, principalmente relacionados ao funcionamento da rede de internet e wi-fi possuem etiquetas afixadas em local de difícil acesso, para verificá-los seria necessário derrubar a rede e interromper quase todo o trabalho no Campus, o qual é um centro tecnológico e utiliza da rede para a maioria de suas atividades.

e. Definição definitiva de nomenclatura de cada ambiente, pois com as constantes mudanças de utilização dos espaços e respectivos mobiliários atrapalhou o andamento do inventário.

f. Ajuste do destino dos equipamentos (computadores e monitores), pois como o setor de TI não havia terminado a realocação dos equipamentos gerou muita troca durante o inventário, podendo refletir em erros de registro.

## Apresente sugestões de melhoria para os próximos inventários.

Colocar as placas de patrimônio na parte frontal dos equipamentos, aquelas onde o usuário interage e visualiza. Isso também serve para móveis.

Disponibilizar leitores de código de barras para as comissões de inventário, bem como verificar junto a SETIC a possibilidade de integrar o leitor de código de barras ao registro no sistema SIP.

Planejar um inventário em período não letivo para os bens relacionados a rede de internet/wi-fi.

## Mencione outras informações importantes não abrangidas em itens anteriores.

### Assinatura dos membros da comissão:

#### PRESIDENTE

Nome: Juliana da Rosa

CPF: 008.960.799-61

Assinatura:



Documento assinado digitalmente

Juliana da Rosa

Data: 08/12/2022 14:22:33-0300

CPF: \*\*\*.960.799-\*\*

Verifique as assinaturas em <https://v.ufsc.br>

#### MEMBROS

Nome: Everson Dall Agnol

CPF: 900.496.910-15

Assinatura:

Nome: Jorge Lucas Couto

CPF: 097.744.539-99

Assinatura:



Documento assinado digitalmente

Jorge Lucas Couto

Data: 08/12/2022 11:52:56-0300

CPF: \*\*\*.744.539-\*\*

Verifique as assinaturas em <https://v.ufsc.br>

Nome: Lindones Rangel

CPF: 568.410.430-49

Assinatura:



Documento assinado digitalmente

LINDONES RANGEL

Data: 08/12/2022 11:58:46-0300

CPF: \*\*\*.410.430-\*\*

Verifique as assinaturas em <https://v.ufsc.br>

Nome: Thiago Reginaldo Corrêa

CPF: 058.253.499-28

Assinatura:



Documento assinado digitalmente

THIAGO REGINALDO CORREA

Data: 08/12/2022 13:33:41-0300

CPF: \*\*\*.253.499-\*\*

Verifique as assinaturas em <https://v.ufsc.br>

Nome: Vanessa Mendonça Mendes Vargas

CPF: 051.643.299-05

Assinatura:



Documento assinado digitalmente

VANESSA MENDONCA MENDES VARGAS

Data: 08/12/2022 13:33:15-0300

CPF: \*\*\*.643.299-\*\*

Verifique as assinaturas em <https://v.ufsc.br>

**Órgão:** UFSC - Universidade Federal de Santa Catarina  
**Setor:** JOI - Campus Joinville; CEM/JOI - CEM - Centro de Engenharia de Mobilidade; CTJ/JOI - Centro Tecnológico de Joinville - Campus Joinville  
**Data:** 31/08/2022

**Número:** 1/2022  
**Estado de Conservação:** Todos

Setor	Quantidade de bens	Valor Atual
<b>JOI - Campus Joinville</b>	<b>37</b>	<b>49.285,58</b>
NÃO INVENTARIADO	37	49.285,58
<b>CTJ/JOI - Centro Tecnológico de Joinville - Campus Joinville</b>	<b>7600</b>	<b>16.461.812,34</b>
ENCONTRADO	6134	13.927.072,84
CONSISTENTE	4907	9.012.402,04
EM USO	4712	8.896.657,91
RECUPERAVEL	63	45.387,62
IRRECUPERÁVEL	3	290,24
OCIOSO	75	54.169,89
ANTIECONOMICO	54	15.896,38
INCONSISTENTE	1227	4.914.670,80
EM USO	961	4.190.827,63
RECUPERAVEL	37	71.477,76
IRRECUPERÁVEL	4	3.159,62
OCIOSO	211	641.812,74
ANTIECONOMICO	14	7.393,05
NÃO ENCONTRADO	386	1.698.250,92
NÃO INVENTARIADO	1080	836.488,58
<b>CEM/JOI - CEM - Centro de Engenharia de Mobilidade</b>	<b>104</b>	<b>152.690,59</b>
NÃO INVENTARIADO	104	152.690,59
<b>Total Geral:</b>	<b>7741</b>	<b>16.663.788,51</b>

\_\_\_\_\_  
 Agente Patrimonial Nato

Universidade Federal de Santa Catarina  
Pró-Reitoria de Administração  
Departamento de Gestão Patrimonial

Inventário Físico: Ano 2022  
Relatório de bens sem tombamento/identificação (sem plaquetas, etiquetas ou código de barras)

Edificação:	CTJ LAB - BLOCO LAB
Sigla do Setor:	Nome do setor
CTJ/JOI	Centro Tecnológico de Joinville - Campus Joinville

- I - Em Uso:** quando o bem está em perfeitas condições de uso, e sendo utilizado no setor.
- II - Ocioso:** quando se encontrar em perfeitas condições de uso e operação, porém sem utilidade para a seccional de patrimônio.
- III - Antieconômico:** quando a sua manutenção for onerosa ou o seu rendimento precário em virtude de uso prolongado, desgaste prematuro ou obsolescência.
- IV - Recuperável:** quando a sua recuperação for possível e orçar em até 50% (cinquenta por cento) de seu valor estimado no mercado;
- V - Inservível/Irrecuperável:** quando não mais puder ser utilizado para o fim a que se destina devido à perda de suas características ou em razão da inviabilidade econômica de sua recuperação por extrapolar o limite previsto no inciso anterior.

Qtde	Detalhamento do Material	Número de Série	Marca	Modelo	Estado de conservação	Responsável	Origem do bem	Localização do Bem (Sala, Laboratório)	Observações
1	1	Estante de aço com 4 prateleiras			Recuperável	Luciano Senff	Desconhecida	LAB400G	local tem sido depósito dos Labs do Senff e Tiago Cunha Vieira.
2	1	Bomba a vácuo			Em uso	Claudimir Carminatti	Desconhecida	LAB403	
3	1	espectrorotômetro na região do visível			Em uso	Claudimir Carminatti	UFSC	LAB403	
4	1	pHmetro			Irrecuperável	Claudimir Carminatti		LAB403	
5	1	incubadora BBO - Dist - tipo refrigerada			Em uso	Claudimir Carminatti		LAB403	
6	1	autovlave			Em uso	Claudimir Carminatti		LAB403	
7	1	capela			Em uso	Claudimir Carminatti		LAB403	
8	1	Banho maria			Em uso	Claudimir Carminatti		LAB403	
9	1	Playstation , fone , joystike PS4			Em uso	Gian Ricardo Berkenbrock	Receita Federal	LAB409	
10	2	Monitores			Em uso	Gian Ricardo Berkenbrock	Outra	LAB409	FUNCATE
11	2	UCP - microcomputador			Em uso	Gian Ricardo Berkenbrock	Outra	LAB409	FUNCATE
12	1	Datashow			Em uso	Gian Ricardo Berkenbrock	Outra	LAB409	Doação Alemanha
13	1	Nobreak			Em uso	Gian Ricardo Berkenbrock	Desconhecida	LAB409	
14	2	Bancadas de aço multifuncionais			Em uso	Gian Ricardo Berkenbrock	Outra	LAB409	Projeto Itajaí. varios destes itens serão transferidos para o Bloco de
15	2	Osciloscópios			Em uso	Gian Ricardo Berkenbrock	Outra	LAB409	Projeto Itajaí
16	1	televisão			Em uso	Gian Ricardo Berkenbrock	Outra	LAB409	Projeto Itajaí
17	1	Gerador de função			Em uso	Gian Ricardo Berkenbrock	Outra	LAB409	Projeto Itajaí
18	1	Fonte	ITEC		Em uso	Gian Ricardo Berkenbrock	Outra	LAB409	Projeto Itajaí
19	1	Fonte	Magnapower		Em uso	Gian Ricardo Berkenbrock	Outra	LAB409	Projeto Itajaí
20	1	Luminária			Em uso	Gian Ricardo Berkenbrock	Outra	LAB409	Projeto Itajaí
21	1	Exaustor de solda			Em uso	Gian Ricardo Berkenbrock	Outra	LAB409	Projeto Itajaí
22	3	Armas aereos de metal com z			Em uso	Gian Ricardo Berkenbrock	Outra	LAB409	Projeto Itajaí
23	1	Carrinho de ferramentas			Em uso	Gian Ricardo Berkenbrock	Outra	LAB409	Projeto Itajaí
24	1	Paquímetro eletrônico - 500 mm	Instruterm		Em uso	Gian Ricardo Berkenbrock	Outra	LAB409	Projeto Itajaí

25	2	multímetros	ET15072	Minima		Em uso	Gian Ricardo Berkenbrock	Outra	LAB409	Projeto Itajaí
26	1	micrometro 0 - 25 mm				Em uso	Gian Ricardo Berkenbrock	Outra	LAB409	Projeto Itajaí
27	1	Paquímetro analógico 0-150 mm				Em uso	Gian Ricardo Berkenbrock	Outra	LAB409	Projeto Itajaí
28	1	Alicate amperímetro		minipa		Em uso	Gian Ricardo Berkenbrock	Outra	LAB409	Projeto Itajaí
29	1	Alicate amperímetro	ET3200B	minipa		Em uso	Gian Ricardo Berkenbrock	Outra	LAB409	Projeto Itajaí
30	1	Estante de aço				Em uso	Gian Ricardo Berkenbrock	Outra	LAB409	Projeto Itajaí
31	1	Furadeira		Bosch		Em uso	Gian Ricardo Berkenbrock	Outra	LAB409	Projeto Itajaí
32	1	Parafusadeira				Em uso	Gian Ricardo Berkenbrock	Outra	LAB409	Projeto Itajaí
33	1	Soprador Térmico		Vonder		Em uso	Gian Ricardo Berkenbrock	Outra	LAB409	Projeto Itajaí
34	1	Lixadeira angular		Makita		Em uso	Gian Ricardo Berkenbrock	Outra	LAB409	Projeto Itajaí
35	1	Lixadeira		Skill		Em uso	Gian Ricardo Berkenbrock	Outra	LAB409	Projeto Itajaí
36	1	serra corte universal				Em uso	Gian Ricardo Berkenbrock	Outra	LAB409	Projeto Itajaí
37	1	Fonte de solda elétrica		vulcano		Em uso	Gian Ricardo Berkenbrock	Outra	LAB409	Projeto Itajaí
38	1	cortador lase		mercado laser		Em uso	Gian Ricardo Berkenbrock	Outra	LAB409	Projeto Itajaí
39	1	serra circular	TCTS 2025			Em uso	Gian Ricardo Berkenbrock	Outra	LAB409	Projeto Itajaí
40	1	CNC de corte de madeira				Em uso	Gian Ricardo Berkenbrock	Outra	LAB409	Projeto Itajaí
41	2	bancadas de aço com tampo de madeira				Em uso	Gian Ricardo Berkenbrock	Outra	LAB409	Projeto Itajaí
42	1	quadro de ferramentas				Em uso	Gian Ricardo Berkenbrock	Outra	LAB409	Projeto Itajaí
43	1	minifrezadora de bancada				Em uso	Gian Ricardo Berkenbrock	Outra	LAB409	Projeto Itajaí
44	1	Esmelhirador				Em uso	Gian Ricardo Berkenbrock	Outra	LAB409	Projeto Itajaí
45	2	impressora 3D				Em uso	Gian Ricardo Berkenbrock	Outra	LAB409	Projeto Itajaí
46	1	Furadeira				Em uso	Gian Ricardo Berkenbrock	Outra	LAB409	Projeto Itajaí
47	1	Fonte de soldagem		MTE		Em uso	Tiago Cunha Vieira	Desconhecida	LAB412A	Emprestada de Florianópolis
48	2	multímetro 3 1/2 digitos				Recuperável	Aline Juliani	Desconhecida	LAB413	
49	1	Agitador magnéticos com controle de temperatura				Em uso	Rafael Catapan		LAB414	
50	1	pHmetro				Em uso	Rafael Catapan	FEESC	LAB414	
51	3	Fonte CC				Em uso	Rafael Catapan	Desconhecida	LAB414	
52	1	Balança Analítica				Em uso	Rafael Catapan	FEESC	LAB414	
53	1	Nobreak				Em uso	Rafael Catapan	FEESC	LAB414	
54	1	Capela de exaustão				Em uso	Rafael Catapan	Desconhecida	LAB414	
55	1	Armadão porta terramentos				Em uso	Rafael Catapan	FEESC	LAB414	
56	1	Bancada de madeira e pé de aço				Em uso	Rafael Catapan	FEESC	LAB414	
57	3	controladores - medição		alicat		Em uso	Rafael Catapan	FEESC	LAB414	
58	2	Tanque de combustível				Em uso	Rafael Catapan	FEESC	LAB414	
59	1	Cromatografo		Perkin Elmer		Em uso	Rafael Catapan		LAB414	
60	1	Nobreak para o cromatógrafo				Em uso	Rafael Catapan		LAB414	
61	2	Controlador de umidade				Em uso	Rafael Catapan		LAB414	
62	1	Bomba tipo seringa				Em uso	Rafael Catapan		LAB414	
63	1	cilindro de 10L				Em uso	Rafael Catapan		LAB414	
64	1	medidor de temperatura		Agilent		Em uso	Rafael Catapan		LAB414	
65	1	Morsa				Em uso	Rafael Catapan		LAB414	
66	1	cadeira giratória azul				Em uso	Leonel Rincon	FEESC	LAB416	
67	1	gerador d energia				Em uso	Leonel Rincon	FEESC	LAB416	
68	1	UCP - microcomputador				Em uso	Leonel Rincon	FEESC	LAB416	
69	1	UCP - microcomputador				Em uso	Leonel Rincon		LAB416	
70	2	HDS				Em uso	André Luís Condino Fajarra ?		LAB417	
71	2	monitores				Em uso	André Luís Condino Fajarra ?		LAB417	
72	1	Dataloger				Em uso	Marcelo Heidemann		LAB422	

73	1	Dispensar				Em uso	Marcelo Heidemann			LAB422	projeto Brasil Solo
74	6	relógios comparadores				Em uso	Marcelo Heidemann			LAB422	
75	1	estante de aço				Em uso	Marcelo Heidemann			LAB422	
76	1	DSC				Em uso	Wagner M Pachekoski			LAB421	
77	1	Estante de aço				Em uso	Ricardo Aurélio			LAB423	
78	1	Armário Alto 2 portas md				Em uso	Viviane Soethe			LAB425	
79	1	Moto esmeril				Em uso	Tiago Cunha Vieira			LAB427	
80	1	Furadeira		motomil		Em uso	Tiago Cunha Vieira			LAB427	
81	2	Bentoneiras 120 L				Em uso	Luciano Senff			LAB429	doadas
82	1	misturador de argamassa				Em uso	Luciano Senff			LAB429	
83	2	Bombas				Em uso	luciano Senff			LAB429	Projeto da Simone Maruta - já tem
84	1	impressora 3D		Creality		Em uso	luciano Senff			LAB429	placa de seleção e atualizar SW
85	3	Estante de aço				Em uso	luciano Senff			LAB429	
86	1	Retifica				Em uso	Marcelo Heidemann			LAB429	Emprestada
87	1	monitores		AOC		Em uso				L501	
88	1	Tela de projeção				Em uso				L501	
89	1	Datashow		epson		Em uso				L500	
90	1	Tela de projeção				Em uso				L503	
91	1	Projeto multimídia				Em uso				L503	Origem PROEX
92	1	impressora	L5290	epson		Em uso				L503	Origem PROEX
93	1	impressora	SC-T3170	epson		Em uso				L503	Origem PROEX
94	1	UCP - microcomputador				Em uso			UFSC	L503	
95	1	microondas		Midea		Em uso			UFSC	L503	
96	1	Notebook		Dell		Em uso				L503	Origem PROEX
97	1	Cadeira giratória				Em uso	Talita Possamai		UFSC	LAB418	
98	1	Quadro branco				Ocioso	Talita Possamai		UFSC	LAB418	
99	1	UCP - microcomputador		Dell	XPS	Em uso	Talita Possamai		UFSC	LAB418	
100	1	UCP - microcomputador		Dell	Precision	Em uso	Talita Possamai		UFSC	LAB418	
101	1	Monitor		Dell		Ocioso	Talita Possamai		UFSC	LAB418	
102	1	Suporte p/ Monitor				Ocioso	Talita Possamai		UFSC	LAB418	
103	1	Dessecador				Ocioso	Talita Possamai		UFSC	LAB418	
104	2	No Break		TS Shara		Em uso	Talita Possamai		UFSC	LAB418	
105	1	Fonte de Bancada		Instrutherm	FA-3030	Em uso	Talita Possamai		UFSC	LAB418	
106	1	Fonte de Alimentação		TDK	Lambda	Em uso	Talita Possamai		UFSC	LAB418	
107	2	Estabilizador de rede elétrica				Ocioso	Talita Possamai		UFSC	LAB418	
108	1	Medidor de Pressão				Em uso	Renato Oba		UFSC	LAB424	
109	2	Motor/bomba d'água				Em uso	Renato Oba		UFSC	LAB424	
110	1	Fonte de Bancada				Em uso	Renato Oba		UFSC	LAB424	
111	2	Carrinho plataforma elevável				Em uso	Breno Salgado Braga		UFSC	LAB430A	
112	1	Estufa		Marconi		Em uso	Breno Salgado Braga		UFSC	LAB430A	
113	1	Estufa		Lucadema		Em uso	Breno Salgado Braga		UFSC	LAB430A	
114	1	Paquímetro Analógico 0-300mm		Digimess		Em uso	Breno Salgado Braga		UFSC	LAB430A	
115		Misturador				Em uso	Breno Salgado Braga		UFSC	LAB430A	
116	1	Balança Digital até 120kg				Recuperável	Breno Salgado Braga		UFSC	LAB430B	
117	1	Compressor de ar				Ocioso	Fabiano Gilberto Wolf		UFSC	LAB418	
118	1	Amplificador de Transdutor	15546	Hugo Sachs	TAM-D	Ocioso	Fabiano Gilberto Wolf		UFSC	LAB408A	
119	1	Cilindro para Argônio				Em uso	Kleber Vieira de Paiva		UFSC	LAB408A	
120	1	Cilindro para gás				Em uso	Kleber Vieira de Paiva		UFSC	LAB408A	

121	1	Cilindro para hélio				Em uso	Kleber Vieira de Paiva	UFSC	LAB408A	
122	2	Armário de Metal duas portas				Em uso	Kleber Vieira de Paiva	UFSC	LAB408A	
123	1	carrinho de ferramentas				Em uso	Kleber Vieira de Paiva	UFSC	LAB408A	
124	2	Inversor de Frequência				Em uso	Kleber Vieira de Paiva	UFSC	LAB408A	
125	2	Motor/bomba d'água				Em uso	Kleber Vieira de Paiva	UFSC	LAB408A	
126	1	estufa				Em uso	Kleber Vieira de Paiva	UFSC	LAB408A	
127	1	Furadeira de bancada				Em uso	Kleber Vieira de Paiva	UFSC	LAB408A	
128	1	Bancada tampo em granito				Em uso	Gabriel Dutra	UFSC	LAB411	dimensões: 70x108x280
129	1	Bancada Reforçada em aço				Em uso	Gabriel Dutra	UFSC	LAB411	dimensões: 64x88x235
130	1	Balança de precisão				Em uso	Gabriel Dutra	UFSC	LAB411	
131	2	Fonte de Bancada		Hikari	AF3205S	Em uso	Diogo Londero	UFSC	LAB426	
132	1	Mesa c/ 3 gavetas				Em uso	Diogo Londero	UFSC	LAB426	
133	1	UCP - microcomputador				Em uso	Diogo Londero	UFSC	LAB426	
134	1	Monitor	e1670swu	AOC		Em uso	Diogo Londero	UFSC	LAB426	
135	1	Datalogger				Em uso	Diogo Londero	UFSC	LAB426	FEESC - 016180
136	1	Placa aquisitora				Em uso	Diogo Londero	UFSC	LAB426	FEESC - 009246
137	1	Motor de indução				Em uso	Diogo Londero	UFSC	LAB426	
138	1	Bomba de Vácuo				Em uso	Diogo Londero	UFSC	LAB426	FEESC - 28632
139	1	Mesa de escritório				Em uso	Diogo Londero	UFSC	LAB426	
140	2	Estantes de Aço				Em uso	João Carlos Xavier	UFSC	LAB407	
141	1	Lava-Olhos/Chuveiro				Ocioso	João Carlos Xavier	UFSC	LAB407	
142	1	Transdutor Acústico de precisão		B&K		Ocioso	Breno Salgado Braga	UFSC	LAB401	FEESC
143	2	UCP - Estação de trabalho		Dell		Em uso		UFSC	M603	Túneo de Vento
144	2	Monitor - Estação de trabalho		Dell		Em uso		UFSC	M603	Túneo de Vento
145	1	Monitor - Estação de trabalho		Dell		Em uso		UFSC	M602	Túneo de Vento
146	1	Quadro Branco				Antieconômico		UFSC	LAB402	
147	3	Mesas				Em uso	Sueli Fischer Beckert	UFSC	LAB410	
148	1	Quadro Branco				Em uso	Sueli Fischer Beckert	UFSC	LAB410	
149	1	Bancada tampo em granito				Em uso	Sueli Fischer Beckert	UFSC	LAB410	
150	1	Escrivanha				Em uso	Sueli Fischer Beckert	UFSC	LAB410	
151	1	Calibrador Acústico				Em uso	Sueli Fischer Beckert	UFSC	LAB410	
152	1	Mesa redonda					Adriano Fagali de Souza	UFSC	LAB405A	
153	1	Paleteira				Recuperável	Adriano Fagali de Souza	UFSC	LAB406	
154	1	Armário Suspenso metal				Em uso	Adriano Fagali de Souza	UFSC	LAB406	
155	1	Torno Convencional		TIMEMASTER	CDL350B	Em uso	Adriano Fagali de Souza	UFSC	LAB406	
156	1	Motor/bomba d'água				Ocioso	Adriano Fagali de Souza	UFSC	LAB406	
157	2	Armário de Aço				Em uso		UFSC	LAB433	Equipe NISUS
158	1	Armário de Aço				Em uso		UFSC	LAB431	BOTCEM
159										

Total 175