

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: patrimônio.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 difícultou 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

Página: 1 de 1

Número: 1/2022

Estado de Conservação: Todos

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

| Setor | Quantidade de bens | Valor Atual |
|--------------------------------------------------------------|--------------------|---------------|
| JOI - Campus Joinville | 37 | 49.285,58 |
| NÃO INVENTARIADO | 37 | 49.285,58 |
| CTJ/JOI - Centro Tecnológico de Joinville - Campus Joinville | 7600 | 16.461.812,34 |
| 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 |
| CEM/JOI - CEM - Centro de Engenharia de Mobilidade | 104 | 152.690,59 |
| NÃO INVENTARIADO | 104 | 152.690,59 |
| Total Geral: | 7741 | 16.663.788,51 |

Agente Patrimonial Nato

Assinado digitalmente por DIEGO SANTOS GREFF. Verifique a autenticidade em http://validacao.egestao.ufsc.br informando o processo 23080.061656/2022-75 e o código 6MJ8MNJP.

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)

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% (cinqüenta 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.

| Edificação: | CTJ LAB - BLOCO LAB | | | | | | |
|-----------------|---------------------|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
| Sigla do Setor: | Nome do setor | | | | | | |
| | | | | | | | |

Centro Tecnológico de Joinville - Campus Joinville

| | 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 | uisívol | | | | Em uso | Claudimir Carminatti | UFSC | LAB403 | |
| 4 | 1 | pHmetro | | | | Irrecuperável | Claudimir Carminatti | | LAB403 | |
| 5 | 1 | refrigereder | | | | 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 multfuncionais | | | | Em uso | Gian Ricardo Berkenbrock | Outra | LAB409 | sorão transforidos para o Diago po |
| 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 | Armanos 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 | Paquimetro eletronico o - 300 | | 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 | Paquimetro anaiogico 0 -150 | | | 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 | Bancauas de aço com tampo de | | | 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 | | Outra | LAB409 | Projeto Itajaí |
| 46 | 1 | Furadeira | | | Em uso | | Outra | LAB409 | Projeto Itajaí |
| 47 | 1 | Fonte de soldagem | | MTE | | Tiago Cunha Vieira | Desconhecida | LAB412A | Emprestada de Florianópolis |
| 48 | 2 | multímetro 3 1/2 digitos | | | Recuperável | | Desconhecida | LAB413 | · |
| 49 | 1 | Agitauor magneticos com | | | 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 | | | | Rafael Catapan | Desconhecida | LAB414 | |
| 55 | 1 | Arinano porta terramentos | | | | 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 | | Rafael Catapan | | LAB414 | |
| 60 | 1 | Nobreak para o cromatógrafo | | | | Rafael Catapan | | LAB414 | |
| 61 | 2 | Controlador de umidade | | | | Rafael Catapan | | LAB414 | |
| 62 | 1 | Bomba tipo seringa | | | | Rafael Catapan | | LAB414 | |
| 63 | 1 | cilindro de 10L | | | | Rafael Catapan | | LAB414 | |
| 64 | 1 | medidor de temperatura | | Agilent | | Rafael Catapan | | LAB414 | |
| 65 | 1 | Morsa | | 5 | | Rafael Catapan | | LAB414 | |
| 66 | 1 | cadeira giratória azul | | | | Leonel Rincon | FEESC | LAB416 | |
| 67 | 1 | gerador d energia | | + | | Leonel Rincon | FEESC | LAB416 | |
| 68 | 1 | UCP - microcomputador | | + | | Leonel Rincon | FEESC | LAB416 | |
| 69 | 1 | UCP - microcomputador | | | | Leonel Rincon | 1 2230 | LAB416 | |
| | 2 | HDs | | + | | André Luís Condino Fujarra ? | | LAB417 | |
| - | | | | 1 | 1 2111 030 | , 5 Earo Corranto i ajunta : | | LADTI | |
| 70 71 | 2 | monitores | | | Fm uso | André Luís Condino Fujarra ? | | LAB417 | |

| 73 | 1 | Dispensor | | | | Fm uso | Marcelo Heidemann | | LAB422 | projeto Brasil Solo |
|-----|---|--------------------------------|----------|-------------|-----------|-------------|------------------------|------|------------------|---------------------------------------------|
| 74 | 6 | relogios comparadores | | | | | Marcelo Heidemann | | LAB422 | projeto Brush solo |
| 75 | 1 | estante de aço | | | | - | Marcelo Heidemann | | LAB422 | |
| 76 | 1 | DSC | | | | | Wagner M Pachekoski | | LAB421 | |
| 77 | 1 | Estante de aço | | | | | Ricardo Aurélio | | LAB423 | |
| 78 | 1 | Armário Alto 2 portas mdf | | | | + | Viviane Soethe | | LAB425 LAB425 | |
| 79 | 1 | Moto esmeril | | | | | Tiago Cunha Vieira | | LAB427 | |
| 80 | 1 | Furadeira | | motomil | | | Tiago Cunha Vieira | | LAB427 LAB427 | |
| 81 | 2 | Bentoneiras 120 L | | motomil | | | Luciano Senff | | LAB427 | doadas |
| 82 | 1 | | | | | | Luciano Senff | | LAB429 | doadas |
| 83 | | misturador de argamassa | | | | | | | | <u> Ргојето da Simone ivialuta - ja tem</u> |
| 84 | 2 | Bombas | | Caralita | | | luciano Senff | | LAB429 | place co colocer e etualizar CID |
| _ | 1 | impressora 3D | | Creality | | | luciano Senff | | LAB429 | |
| 85 | 3 | Estante de aço | | | | | luciano Senff | | LAB429 | F |
| 86 | 1 | Retifica | | 100 | | | 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 | Projetor multimidea | | | | 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 | | | | | Talita Possamai | UFSC | LAB418 | |
| 98 | 1 | Quadro branco | | | | | Talita Possamai | UFSC | LAB418 | |
| 99 | 1 | UCP - microcomputador | | Dell | XPS | | Talita Possamai | UFSC | LAB418 | |
| 100 | 1 | UCP - microcomputador | | Dell | Precision | | Talita Possamai | UFSC | LAB418 | |
| 101 | 1 | Monitor | | Dell | | | Talita Possamai | UFSC | LAB418 | |
| 102 | 1 | Suporte p/ Monitor | | | | | Talita Possamai | UFSC | LAB418 | |
| 103 | 1 | Dessecador | | | | | Talita Possamai | UFSC | LAB418 | |
| 104 | 2 | No Break | | TS Shara | | | 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 | | Talita Possamai | UFSC | LAB418 | |
| 107 | 2 | Estabilizador de rede elétrica | | | | Ocioso | Talita Possamai | UFSC | LAB418 | |
| 108 | 1 | Medidor de Pressão | | | | | Renato Oba | UFSC | LAB424 | |
| 109 | 2 | Motor/bomba d'água | | | | | Renato Oba | UFSC | LAB424 | |
| 110 | 1 | Fonte de Bancada | | | | | 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 | | | Breno Salgado Braga | UFSC | LAB430A | |
| 114 | 1 | Paquímetro Analógico 0-300mm | | Digimess | | Em uso | Breno Salgado Braga | UFSC | LAB430A | |
| 115 | | Misturador | | | | | 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 | | T | | F | Kleber Vieira de Paiva | UFSC | LAB408A | |
|-------|---|---------------------------------|----------|------------------------------------------|---------|---------------|-------------------------|------|---------|-----------------------|
| - | 2 | Armário de Metal duas portas | | | | | | UFSC | | |
| 122 | | · ' ' | | + | | + | Kleber Vieira de Paiva | | LAB408A | |
| 123 | 1 | carrinho de ferramentas | | + | | | Kleber Vieira de Paiva | UFSC | LAB408A | |
| 124 | 2 | Inversor de Frequência | | - | | | Kleber Vieira de Paiva | UFSC | LAB408A | |
| 125 | 2 | Motor/bomba d'água | | - | | | Kleber Vieira de Paiva | UFSC | LAB408A | |
| 126 | 1 | estufa | | | | | Kleber Vieira de Paiva | UFSC | LAB408A | |
| 127 | 1 | Furadeira de bancada | | | | | Kleber Vieira de Paiva | UFSC | LAB408A | |
| 128 | 1 | Bancada tampo em granito | | | | | Gabriel Dutra | UFSC | LAB411 | dimensões: 70x108x280 |
| 129 | 1 | Bancada Reforçada em aço | | | | | Gabriel Dutra | UFSC | LAB411 | dimensões: 64x88x235 |
| 130 | 1 | Balança de precisão | | | | | Gabriel Dutra | UFSC | LAB411 | |
| 131 | 2 | Fonte de Bancada | | Hikari | AF3205S | | Diogo Londero | UFSC | LAB426 | |
| 132 | 1 | Mesa c/ 3 gavetas | | | | | 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 | Escrivania | | | | 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 | | 1 | | | Adriano Fagali de Souza | UFSC | LAB406 | |
| 155 | 1 | Torno Convencional | | TIMEMASTER | CDL350B | | Adriano Fagali de Souza | UFSC | LAB406 | |
| 156 | 1 | Motor/bomba d'água | | T. T | 1 20000 | | Adriano Fagali de Souza | UFSC | LAB406 | |
| 157 | 2 | Armário de Aço | | 1 | | Em uso | | UFSC | LAB433 | Equipe NISUS |
| 158 | 1 | Armário de Aço | | 1 | | Em uso | | UFSC | LAB431 | ВОТСЕМ |
| 159 | | 74 mano de Aço | | + | | Liii uso | | 0130 | LAD431 | BOTCLIVI |
| 133 L | | | | 1 | 1 | 1 | | | | |