

**DESCRIÇÃO DO PARQUE DE EQUIPAMENTOS CIENTÍFICOS DA INSTITUIÇÃO
SEDE: FACULDADE DE ARQUITETURA, ARTES, COMUNICAÇÃO E DESIGN DA
UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA "JÚLIO DE MESQUITA FILHO" –
FAAC/UNESP (IGUAIS OU SUPERIORES A 20 MIL DÓLARES)**

1) Máquina de prototipadora rápida Zcorporation modelo Zbuilder Ultra: suporte nivelador Zcorporation Stand, Insumo polímero fotossensível 25 Kg Zcorporation SL500

Valor: R\$ 139.000,00

Ano de aquisição: 2011

Localização: Centro Avançado de Desenvolvimento de Produtos - CADEP

Fornecedor: SEACAM COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA

Responsável institucional pelo acesso ao equipamento: Prof^a Adj^a Cassia Leticia Carrara Domiciano – Chefe do Departamento de Design

2) Scanner Atos 3D, incluso softwares Atos Professional

Valor: R\$ 251.000,00

Ano de aquisição: 2011

Localização: Centro Avançado de Desenvolvimento de Produtos - CADEP

Fornecedor: ALPESO IND. E COM. DE PROTÓTIPOS LTDA.

Responsável institucional pelo acesso ao equipamento: Prof^a Adj^a Cassia Leticia Carrara Domiciano – Chefe do Departamento de Design

3) Impressora de prototipagem rápida, Z650, 3D ZPRINTER.

Valor: R\$ 237.500,00

Ano de aquisição: 2011

Localização: Centro Avançado de Desenvolvimento de Produtos - CADEP

Fornecedor: SEACAM COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA

Responsável institucional pelo acesso ao equipamento: Prof^a Adj^a Cassia Leticia Carrara Domiciano – Chefe do Departamento de Design

4) Fresadora: máq. de desb. e aplainar Roland MDX-540 com 4 eixos (ZCL-540), estante (MDSX-540E)

Valor: R\$ 62.803,20

Ano de aquisição: 2011

Localização: Centro Avançado de Desenvolvimento de Produtos - CADEP

Fornecedor: ROLAND BRASIL IMP. EXP. COM. REPRES. E SERVIÇOS LTDA

Responsável institucional pelo acesso ao equipamento: Prof^a Adj^a Cassia Leticia Carrara Domiciano – Chefe do Departamento de Design

5) Máquina injetora marca Transtécnica mod. T-15/2

Valor: R\$ 63.500,00

Localização: Centro Avançado de Desenvolvimento de Produtos – Cadep

Ano de aquisição: 2010

Fornecedor: MARCHCORP BRASIL LTDA.

Responsável institucional pelo acesso ao equipamento: Profª Adjª Cassia Leticia Carrara Domiciano – Chefe do Departamento de Design

6) MÁQUINA ROUTER ALPHA SH06 CNC P/ USINAGEM EM 2D E 3D

Valor: R\$ 70.000,00

Localização: Oficina de Modelos e Maquetes

Ano de aquisição: 2014

Fornecedor: SIMPLES COMÉRCIO DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS LTDA – ME

Responsável institucional pelo acesso ao equipamento: Profª. Drª. Marta Enokibara – Chefe do Departamento de Arquitetura, Urbanismo e Paisagismo.

Bauru, 22 de julho de 2021.



Profa. Dra. Fernanda Henriques

Diretora

*Faculdade de Arquitetura, Artes, Comunicação e Design
Unesp – Bauru-SP*