

São Paulo | Diário Oficial - Poder Executivo - Seção I | 03 de setembro de 2020 | p. 076.

**UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO**  
**FACULDADE DE ARQUITETURA E URBANISMO**

**COMUNICADO**

**Referente ao Edital ATAc 061/2019**

A Congregação da Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo, em sessão de 28.08.2020, apreciou e julgou a inscrição da candidata **ANA PAULA BORTOLETO** (conforme estabelece o Artigo 166 do Regimento Geral/USP), visando à obtenção do título de livre-docente junto ao Departamento de Projeto da Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo, processo nº 2020.1.075.16.9, com base nas disciplinas: DSG5015 - Design, resíduos sólidos e impactos socioambientais; AUP0479 - Design para a Sustentabilidade; AUT2512 - Design, ambiente e sustentabilidade e AUP2430 - Introdução ao Projeto de Produto, **declarando-a inscrita**. Na mesma sessão foi aprovado o programa contendo a sugestão de temas para o referido concurso, bem como a seguinte **COMISSÃO JULGADORA: MEMBROS TITULARES** – Professores Doutores Maria Cecilia Loschiavo dos Santos, presidente da referida Comissão (FAU-USP); Denise Helena Silva Duarte (FAU-USP); Ana Maria de Oliveira Nusdeo (FD-USP); Leila da Costa Ferreira (Unicamp) e Dijon Moraes Junior (UEMG). **MEMBROS SUPLENTE** – Professores Doutores Paulo Eduardo Fonseca de Campos (FAU-USP); Luís Antônio Jorge (FAU-USP); Giorgio Giorgi Junior (FAU-USP); Priscila Lena Farias (FAU-USP); Marcelo de Andrade Roméro (FAU-USP); Roberta Consentino Kronka Mülfarth (FAU-USP); Giselle Beiguelman (FAU-USP); Sheila Walbe Ornstein (FAU-USP); Amarilis Lucia Casteli Figueiredo Gallardo (EP-USP); Sylmara Lopes Francelino Gonçalves Dias (EACH-USP); Júlia Baruque Ramos (EACH-USP); Marcelo Claudio Tramontano (IAU-USP); Leonardo Augusto Gómez Castillo (UFPE); Airton Cattani (UFRGS); Wilson Kindlein Júnior (UFRGS); Luís Carlos Paschoarelli (Unesp - Bauru); Joaquim de Salles Redig de Campos (PUC-RIO); Luiz Antonio Pessan (UFSCar) e Vilma Maria Villarouco Santos (UFPE). **TEMAS: 1.** Contribuições teóricas para a sustentabilidade; **2.** Resíduos orgânicos e cidade; **3.** Política nacional de resíduos sólidos; **4.** Manejo de resíduos sólidos em áreas urbanas; **5.** Design e consumo; **6.** Economia circular; **7.** Obsolescência programada; **8.** Consumo e uso compartilhado; **9.** Design para sustentabilidade; **10.** Projeto de produto e resíduos sólidos; **11.** Método de projeto de design e **12.** Requisitos de projeto para design de produtos visando a sustentabilidade. Assistência Técnico-Acadêmica da Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo.

