

UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO  
FACULDADE DE ARQUITETURA E URBANISMO

COMUNICADO

Referente ao Edital ATAc 018/2017.

A Congregação da Faculdade de Arquitetura e Urbanismo, da Universidade de São Paulo, em sessão de 29.09.2017, nos termos do Artigo 166, do RGUSP, apreciou e julgou em ordem a inscrição da candidata **Claudia Terezinha de Andrade Oliveira**, processo nº 2017.1.574.16.1, inscrito no concurso de títulos e provas visando à obtenção do título de Livre-Docente, com base nas disciplinas: AUT0186 Construção do Edifício 3, AUT0188 Construção do Edifício 4 e AUT5828 Análise do desempenho técnico-construtivo e da qualidade de edifícios, do Departamento de Tecnologia da Arquitetura da FAUUSP, declarando-a inscrita. Na mesma sessão foi aprovado o programa, bem como, a seguinte Comissão Julgadora: **MEMBROS TITULARES:** 1.Marcelo de Andrade Romero - AUT/FAUUSP, Presidente, 2.Mônica Junqueira de Camargo - AUH/FAUUSP, 3.Antonio Domingues de Figueiredo - PCC/EPUSP,4.Holmer Savastano Junior - FZEA, 5.Mauro Cesar de Oliveira Santos - A&U/UFRJ, **MEMBROS SUPLENTEs:** 1. Sheila Walbe Ornstein - AUT/FAUUSP, 2.Rosaria Ono- AUT/FAUUSP, 3.Khaled Ghoubar - AUT/FAUUSP, 4.Fernanda Fernandes da Silva - AUH/ FAUUSP, 5.Paulo Eduardo Fonseca Campos - AUP/FAUUSP, 6.Heliana Comin Vargas - AUP/ FAUUSP, 7. Racine Tadeu Araújo Prado - PCC /EPUSP, 8.Marcio Minto Fabricio - IAU/USP São Carlos, 9.Miguel Antonio Buzzar - IAU/USP São Carlos, 10.Eliane Aparecida Del Lama - Instituto de Geociências, 11.José Aquiles Baesso Grimoni - PEA, 12.João Adriano Rossignolo - FZEA, 13.Fernando Selles Ribeiro - UNESP - Campus de Guaratinguetá, 14.Elisabetta Romano - A&U/UFPB, 15.Maryangela Geimba de Lima - ITA. **Programas:** 1.Acepções contemporâneas sobre o desempenho técnico-construtivo de edificações. 2.Análise de desempenho: métodos e técnicas de investigação das manifestações patológicas. 3.Análise de desempenho: abordagem metodológica aplicada à seleção de materiais de construção. 4.Construção com concreto armado: materiais e técnicas de produção. 5.Manifestações patológicas do concreto aparente em patrimônio histórico. 6.Métodos de investigação do patrimônio histórico em concreto aparente. 7.Sistemas de reparo do concreto em patrimônio histórico. 8.Sistemas de proteção de superfície do concreto em patrimônio histórico. 9.Aspectos do desempenho de sistemas de impermeabilização de cobertura de concreto. 10.Aspectos do desempenho de sistemas construtivos e elementos de alumínio. 11.Aspectos do desempenho de sistemas construtivos e elementos de aço. 12.Aspectos do desempenho de sistemas construtivos e elementos de madeira. Assistência Técnica Acadêmica, da Faculdade de Arquitetura e Urbanismo, da Universidade de São Paulo.