

COMUNICADO

Referente ao Edital ATAc 067/2017.

A Congregação da Faculdade de Arquitetura e Urbanismo, da Universidade de São Paulo, em sessão de 27.03.2018, nos termos do Artigo 166, do RGUSP, apreciou e julgou em ordem a inscrição do candidato **LEONARDO MARQUES MONTEIRO**, processo nº 2018.1.203.16.4, inscrito no concurso de títulos e provas visando à obtenção do título de Livre-Docente, com base nas disciplinas: AUT0276 - Desempenho térmico, arquitetura e urbanismo ; AUT0225 - Conforto ambiental em espaços urbanos abertos; AUT5815 – Projeto arquitetônico: critérios para adequação climática das edificações; AUT5823 – Conforto ambiental em espaços urbanos abertos, do Departamento de Tecnologia da Arquitetura da FAUUSP, declarando-o inscrito. Na mesma sessão foi aprovado o programa, bem como, a seguinte Comissão Julgadora: **MEMBROS TITULARES:** 1. Marcelo de Andrade Romero - AUT/FAUUSP - Presidente, 2. Eugênio Fernandes Queiroga - AUP/FAUUSP, 3. Arlindo Tribess – EP/USP, 4. Marta Adriana Bastos Romero - Unb e 5. Margarete Cristiane de Costa Trindade Amorim – UNESP. **MEMBROS SUPLENTEs:** 1. Ualfrido Del Carlo - AUT/FAUUSP, 2. Rosaria Ono - AUT/FAUUSP, 3. Ricardo Toledo Silva - AUT/FAUUSP, 4. Maria Angela Faggin Pereira Leite - AUP/FAUUSP, 5. Maria Lúcia Rodrigues Refinetti Martins - AUP / FAUUSP, 6. Ana Lúcia Duarte Lanna - AUH/FAUUSP, 7. Alberto Hernandez Neto- EPUSP, 8. Racine Tadeu Araújo Prado - EPUSP, 9. Roberto Lamberts - UFSC, 10. Lucia Elvira Alicia Raffo de Mascaró - UFRGS, 11. Tercio Ambrizzi - IAGUSP, 12. Humberto Ribeiro da Rocha - IAGUSP, 13. Rosana Maria Caram - IAUUSP, 14. Regina Coeli Ruschel - UNICAMP, 15. Fernando Oscar Ruttkay Pereira – UFSC. Programas: 1. Exigências humanas e normativas de conforto térmico; 2. Índices de conforto térmico no ambiente construído; 3. Diagnóstico climático aplicado ao projeto de edificações e espaços urbanos; 4. Método de dimensionamento para controle solar da envoltória; 5. Dimensionamento da ventilação natural das edificações por efeito chaminé e ação dos ventos; 6. Desempenho térmico de componentes construtivos opacos e transparentes; 7. Procedimentos de cálculo para avaliação de desempenho térmico das edificações; 8. Ensaio físicos e simulações computacionais de ventilação natural; 9. Índices de conforto térmico em espaços urbanos abertos; 10. Modelagem adaptativa de conforto térmico; 11. Geometria solar para soluções de conforto térmico em edificações e espaços urbanos e 12. Ventilação das condições de ventilação urbana para o conforto térmico. Assistência Técnica Acadêmica, da Faculdade de Arquitetura e Urbanismo, da Universidade de São Paulo.