



## **DELIBERAÇÃO CONSEP Nº 017/2017**

**Homologa Relatório da Comissão Julgadora de Professor Auxiliar Nível I, 01 (uma) vaga, da matéria/grupo de disciplinas: "Neurologia, Clínica Médica I (Especialidades Clínicas), Clínica Médica II (Especialidades Clínicas), Clínica Médica III (Especialidades Clínicas), Clínica Médica IV (Especialidades Clínicas), Clínica Médica I (Internato), Clínica Médica II (Internato)", com atuação em Neurologia, do Departamento de Medicina.**

O **CONSELHO DE ENSINO E PESQUISA**, na conformidade do Processo MED-326/2016, aprovou e eu promulgo a seguinte Deliberação:

**Art. 1º** Fica homologado o Relatório da Comissão Julgadora do Concurso Público de Provas e Títulos para provimento de cargo de Professor Auxiliar Nível I, 01 (uma) vaga, da matéria/grupo de disciplinas: "Neurologia, Clínica Médica I (Especialidades Clínicas), Clínica Médica II (Especialidades Clínicas), Clínica Médica III (Especialidades Clínicas), Clínica Médica IV (Especialidades Clínicas), Clínica Médica I (Internato), Clínica Médica II (Internato)", com atuação em Neurologia, do Departamento de Medicina, com o seguinte resultado: **MARCELO LUCCI MUSSI**, candidato único, com a pontuação final de 19,0 (dezenove vírgula zero).

**Art. 2º** A presente Deliberação entra em vigor na data de sua publicação.

**SALA DOS CONSELHOS CENTRAIS da Universidade de Taubaté**, em sessão plenária extraordinária de 26 de janeiro de 2017.

**Prof. Dr. JOSÉ RUI CAMARGO**  
**Presidente**



**Universidade de Taubaté**  
Autarquia Municipal de Regime Especial  
Reconhecida pelo Decreto Federal nº 78.924/76  
Recredenciada pelo CEE/SP  
CNPJ 45.176.153/0001-22

**Reitoria**  
**Secretaria dos Órgãos Colegiados Centrais**  
Rua Quatro de Março, 432 – Centro - Taubaté/SP  
CEP: 12020-270 - Tel: (12) 3622-2033  
sec.conselhos@unitau.br

**UNITAU**

---

Publicada pela SECRETARIA DOS ÓRGÃOS COLEGIADOS CENTRAIS da  
Universidade de Taubaté, em 27 de janeiro de 2017.

**Alexandra Aparecida Lobato**  
**Secretária dos Órgãos Colegiados Centrais**