

UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
ESCOLA DE ENGENHARIA DE SÃO CARLOS

Edital ATAc-18/2019

Aceitação de inscrições no processo seletivo para contratação docente (claro temporário) do Departamento de Engenharia Elétrica e de Computação, constituição de Comissão de Seleção e convocação para as provas.

O Diretor torna público que, "ad referendum" do Conselho Técnico-Administrativo da Escola de Engenharia de São Carlos da Universidade de São Paulo, foi aprovado o pedido de inscrição do candidato **LEONARDO HENRIQUE TOMASSETTI FERREIRA NETO**, como portador do título de Doutor, e dos candidatos **GLORIA MILENA VARGAS GIL, RAPHAEL LUIZ VICENTE FORTULAN, LUÍS HENRIQUE FERREIRA CARDOSO DE MELLO, TALYSSON MANOEL DE OLIVEIRA SANTOS** e **MARLON RODRIGUES GARCIA**, como portadores do título de Mestre, no processo seletivo para a contratação de 1 (um) docente por prazo determinado, como **Professor Contratado III** (MS-3.1, para os portadores de título de Doutor) ou como **Professor Contratado II** (MS-2, para os portadores de título de Mestre), para o Departamento de Engenharia Elétrica e de Computação (ref.: edital ATAc-13/2019, publicado no D.O.E. de 29/3/2019).

Para o referido processo seletivo, aprovou-se, também, "ad referendum" do CTA, a seguinte Comissão de Seleção:

Titulares:

Prof. Dr. João Bosco Augusto London Junior – SEL/EESC/USP;

Prof. Dr. Ricardo Augusto Souza Fernandes – UFSCar;

Prof. Dr. Marcelo Suetake – UFSCar.

Suplentes:

Prof. Dr. Valdir Grassi Junior – SEL/EESC/USP;

Prof. Dr. Carlos Alberto de Francisco – UFSCar;

Prof. Dr. José Carlos Pizolato Junior – UFSCar.

Diante da desistência do candidato portador do título de Doutor, **LEONARDO HENRIQUE TOMASSETTI FERREIRA NETO**, ficam convocados a Comissão de Seleção e os candidatos portadores do título de Mestre **GLORIA MILENA VARGAS GIL, RAPHAEL LUIZ VICENTE FORTULAN, LUÍS HENRIQUE FERREIRA CARDOSO DE MELLO, TALYSSON MANOEL DE OLIVEIRA SANTOS** e **MARLON RODRIGUES GARCIA**, para a etapa de avaliações, que terá início no dia 13/5/2019, segunda-feira, às 8h30min, no Departamento de Engenharia Elétrica e de Computação.