



Fls nº 167  
Proc. nº 04P-32582/16  
Rub. 8


Fls. Nº 85  
Proc. Nº 04P-32582-16  
Rubrica [assinatura]

Prezados Senhores,

Estamos encaminhando com a aprovação "ad referendum" da **Congregação da FEA**, o Parecer Final do Processo Seletivo Público Sumário para admissão de um docente na função de Professor Doutor, nível MS 3.1, em RTC, junto a Área Básica de Engenharia de Alimentos, nas disciplinas de graduação TA 331 – "Termodinâmica" e TA 332 – "Fundamentos de Cálculos em Processo", do Departamento de Engenharia de Alimentos da Faculdade de Engenharia de Alimentos da Universidade Estadual de Campinas, **no qual foi aprovado o Doutor Nicolas Spogis**, habilitado à função de Professor Doutor, nível MS-3.1, para ocupar a vaga do referido Processo Seletivo.

À CIDD, para as devidas providências.

FEA, 22.09.2016.

  
Prof. Dr. ANTONIO JOSÉ DE ALMEIDA MEIRELLES  
Diretor  
FACULDADE DE ENGENHARIA DE ALIMENTOS  
UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS



Fls. nº 169  
Proc. nº 04P-32582/2015 1.1  
Rub. 18

PORTARIA  
De 26 de janeiro de 2017

ADMITINDO, com fundamento no Artigo 11 do ESUNICAMP, parágrafo único do Artigo 1º da Resolução GR-51-2013 e Resolução GR-52-2013, em caráter emergencial, o interessado abaixo:

NOME: NICOLAS SPOGIS

RG 26284731-0

PRAZO: A partir da data de entrada em exercício, pelo prazo de 365 (trezentos e sessenta e cinco) dias ou até que se admita o candidato aprovado no Processo de Concurso Público 04P-00855-2016 o que ocorrer primeiro.

FUNÇÃO: Professor Doutor I

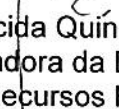
REFERÊNCIA: MS-3.1

REGIME DE TRABALHO: RTC (Parecer CIDD 701-2016)

REGIME PREVIDENCIÁRIO: Regime Geral da Previdência Social

LOTAÇÃO: Área Básica de Engenharia de Alimentos, nas disciplinas de Graduação TA-331 e TA-332 do Departamento de Engenharia de Alimentos da Faculdade de Engenharia de Alimentos.

Proc. 04P-32582-2015

  
Maria Aparecida Quina de Souza  
Coordenadora da Diretoria  
Geral de Recursos Humanos

nem

Exercício a partir de 01/02/2017

Publicado no DOE de: 28, JAN, 2017

Rubrica 