

AD REFERENDUM

O Chefe do Departamento de Mecânica, no uso de suas atribuições conforme o art. 42, inciso VIII do Regimento Geral, aprova, *Ad Referendum* da Assembléia Departamental, a solicitação do **Prof. Alysson Helton Santos Bueno**, para submeter o projeto “*Estudo de tintas para altas temperaturas e revestimentos por aspersão térmica à base de NB_2O_5 aplicados na Indústria Química*” ao BNDES – FUNTEC. O projeto será submetido em colaboração com a Universidade Federal de São João del-Rei (UFSJ), Universidade Católica de Petrópolis (UCP), Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ) e AMG BRASIL.

São João del-Rei, 23 de Novembro de 2016

Prof. Dr. Kurt Strecker
Chefe do Departamento de Engenharia Mecânica

Campus Santo Antônio
Pça. Frei Orlando, 170
cep:36.307-352
Centro
São João del-Rei - MG

Campus Dom Bosco
Pça. Dom Helvécio, 74
cep:36.301-160
Fábricas
São João del-Rei - MG

Campus Tancredo Neves
(CTAN)
Rodovia BR 494, Km 02
cep:36.300-000
Colônia do Bengo
São João del-Rei - MG

Campus Alto Paraopeba
(em implantação)
Rodovia MG 443, Km 07
cep: 36.420-000
Fazenda do Cadete
Ouro Branco - MG

Campus Divinópolis
Av. Sebastião Gonçalves
Coelho, 400
Chanadour
Divinópolis - MG

Centro Cultural da UFSJ
Pça. Dr. Augusto das
Chagas Viegas, 17
cep:36.300-088
Centro
São João del-Rei - MG
