
DIVISÃO DE APOIO E PROCEDIMENTOS ADMINISTRATIVOS

HOMOLOGAÇÃO

**HOMOLOGAÇÃO DO CONCURSO PÚBLICO PARA O CARGO DOCENTE DO
MAGISTÉRIO SUPERIOR**

**CPD 010/2009/CAAP
FÍSICO-QUÍMICA**

A Diretora da Divisão de Apoio e Procedimentos Administrativos, da Pró-Reitoria de Ensino de Graduação, da Universidade Federal de São João del-Rei – UFSJ, **HOMOLOGA** o Concurso Público para provimento do cargo de docente do magistério superior, Classe Adjunto, nível 1, da Universidade Federal de São João del-Rei – CPD010/2009/CAAP, na área de **FÍSICO-QUÍMICA** da Universidade Federal de São João del-Rei – UFSJ, realizado nos dias 22 a 24 de abril de 2009 e torna público o seu resultado através dos nomes dos candidatos nele aprovado, a saber:

1º LUGAR: KLEBER BERGAMASKI
2º LUGAR: FÁBIO DO CARMO BRAGANÇA

São João del-Rei, 24 de Abril de 2009

ADRIANA AMORIM SILVA
Diretora da Divisão de Apoio e Procedimentos Administrativos
UFSJ/PROEN/DIAPA

DIVISÃO DE APOIO E PROCEDIMENTOS ADMINISTRATIVOS

HOMOLOGAÇÃO

**HOMOLOGAÇÃO DO CONCURSO PÚBLICO PARA O CARGO DOCENTE DO
MAGISTÉRIO SUPERIOR**

**CPD 014/2009/CAAP
BIOQUÍMICA INDUSTRIAL, BIOQUÍMICA BIOTECNOLÓGICA E DE
PROCESSOS**

A Diretora da Divisão de Apoio e Procedimentos Administrativos, da Pró-Reitoria de Ensino de Graduação, da Universidade Federal de São João del-Rei – UFSJ, **HOMOLOGA** o Concurso Público para provimento do cargo de docente do magistério superior, Classe Adjunto, nível 1, da Universidade Federal de São João del-Rei – CPD010/2009/CAAP, na área de **BIOQUÍMICA INDUSTRIAL, BIOQUÍMICA BIOTECNOLÓGICA E DE PROCESSOS** da Universidade Federal de São João del-Rei – UFSJ, realizado nos dias 22 a 24 de abril de 2009 e torna público o seu resultado através dos nomes dos candidatos nele aprovado, a saber:

**1º LUGAR: JULIANO LEMOS BICAS
2º LUGAR: ENIO NAZARE DE OLIVEIRA JUNIOR
3º LUGAR: ANDRÉ AGUIAR MENDES
4º LUGAR: SANDRA DE CÁSSIA DIAS**

São João del-Rei, 24 de Abril de 2009

**ADRIANA AMORIM SILVA
Diretora da Divisão de Apoio e Procedimentos Administrativos
UFSJ/PROEN/DIAPA**