



HOMOLOGAÇÃO DAS INSCRIÇÕES – EDITAL PPGQ Nº 001/2016

O candidato cuja documentação obrigatória não foi apresentada ou foi apresentada de forma incompleta ou de forma ilegível não teve a inscrição homologada.

Inscrições homologadas - CPF:

068.273.009-27

063.840.889-08

013.203.819-60

065.888.909-58

149.468.837-97

069.711.609-32

043.643.969-74

784.524.659-04

069.158.369-26

028.046.580-74

072.156.169-16

097.989.139-65

014.655.720-40

027.231.549-47

009.298.899-75

077.562.974-07

095.066.879-60

054.332.199-17

027.985.699-74

080.290.159-09

299.220.518-42

051.046.439-48

014.256.560-13

114.140.107-02

061.755.619-96

054.245.379-79

081.352.109-22

062.512.059-03

007.001.461-21

086.121.149-93

067.109.549-86

024.732.619-46

268.869.128-79

750.794.539-15

031.883.959-81

Prof. Dr. Samuel Rodrigues Mendes
Departamento de Química - CCT - UDESC
Matrícula 664075-3-01

066.187.009-06

066.357.859-06

050.819.579-92

Inscrições não homologadas - CPF:

- 507.277.109-15 (Histórico escolar de graduação incompleto)
- 071.244.699-02 (Não apresentou a certidão de quitação eleitoral)
- 769.197.909-63 (Histórico escolar de graduação ilegível)
- 024.446.469-32 (Não apresentou a certidão de quitação eleitoral)
- 026.525.389-69 (Não apresentou a certidão de quitação eleitoral)
- 024.957.469-18 (Não apresentou a certidão de quitação eleitoral)

A prova **será realizada no prédio B, sala B07**, do Centro de Ciências Tecnológicas da UDESC, situado à Rua Paulo Malschitzki, 200 - Bairro Zona Industrial Norte - Joinville – SC, no dia 13 de junho de 2016.

Os candidatos deverão comparecer no local com no mínimo 15 minutos de antecedência, portando documento oficial com foto, caneta esferográfica preta ou azul, calculadora e o Currículo Lattes documentado.

Instruções para realização da prova:

- 1) O candidato deverá identificar-se no caderno de provas e folhas pautadas apenas com o número de seu CPF (brasileiros, estrangeiros) e/ou passaporte (estrangeiros) no local indicado. Não poderá haver qualquer outra identificação do candidato, sob pena de sua desclassificação.
- 2) É permitido o uso de calculadora científica não gráfica.
- 3) O candidato deverá devolver o caderno de questões ao término da prova.
- 4) O candidato deverá inserir, no quadro abaixo de cada questão de proposições múltiplas, o valor relativo à somatória das alternativas consideradas corretas, utilizando caneta esferográfica de tinta azul ou preta.



Prof. Dr. Samuel Rodrigues Mendes
Departamento de Química - CCT - UDESC
Matrícula 664075-3-01



5) As questões de proposições múltiplas conterão, no máximo, 7 (sete) proposições, identificadas pelos números 01, 02, 04, 08, 16, 32 e 64, das quais pelo menos uma deverá estar correta com relação ao enunciado da questão. A resposta correta será a soma dos números correspondentes às proposições corretas, a qual resultará em um número inteiro, compreendido entre 01 e 99, incluindo esses valores. Caso o candidato assinale uma proposição incorreta, será atribuída nota zero na referida questão. Caso o candidato assinale um número menor de proposições corretas, haverá pontuação parcial na referida questão.

6) Todas as questões, discursivas ou de proposições múltiplas, terão o mesmo valor. Em caso de anulação de alguma questão, a pontuação correspondente será distribuída igualmente entre as demais questões.

7) O candidato poderá destacar e levar consigo a última folha do caderno. Não é permitida a remoção de qualquer outra folha do caderno de questões sob pena de desclassificação.

8) Todas as questões deverão ser respondidas com caneta esferográfica preta ou azul.

9) Cronograma do processo seletivo:

Prova Escrita: 13/06/2016, sala B07

Prova de Química Analítica e Inorgânica das 8:00 h às 12:00 h;

Prova de Química Orgânica e Físico-Química das 14:00 h às 18:00 h;

Entrega do Currículo Lattes documentado: 13/06/2016 às 8:00 h, sala B07.

Divulgação dos resultados da prova escrita: 15/06/2016 às 12:00 h.

Prazo para recursos: das 12:00 h de 15/06/2016 às 12:00 h de 16/06/2016.

Divulgação do Resultado Final: 17/06/2016 a partir das 12 h no mural da secretaria do PPGQ e em <http://www.cct.udesc.br/?id=1858>

Prof. Dr. Samuel Rodrigues Mendes
Departamento de Química - CCT - UDESC
Matrícula 664075-3-01