



UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS  
INSTITUTO DE CIÊNCIAS EXATAS  
DEPARTAMENTO DE QUÍMICA



**PARA:** CHEFIA & CÂMARA DO DEPARTAMENTO DE QUÍMICA DA UFMG

**DE:** PROF. DR. CLAUDIO LUIS DONNICI

**REF.:** AUTORIZAÇÃO E VALIDAÇÃO DE NOVO GRUPO DE PESQUISA: **LABSTOP** - Laboratory of Synthesis & Tailoring of OPtoEletrochemical Molecular Devices

**PREZADOS SENHORES,**

VENHO POR MEIO DESTA REQUISIÇÃO, SOLICITAR-VOS A AUTORIZAÇÃO PARA VALIDAÇÃO DE NOVO GRUPO DE PESQUISA, SOB MINHA COORDENAÇÃO, O **LABSTOP** - Laboratory of Synthesis & Tailoring of OPtoEletrochemical Molecular Devices. ISTO SE TORNA NECESSÁRIO DESDE QUE NOS ÚLTIMOS TEMPOS AS LINHAS DAS PESQUISAS CIENTÍFICAS NAS QUAIS ESTOU ENVOLVIDO COM COLABORAÇÕES INTRA-INSTITUCIONAIS, EXTRA-INSTITUCIONAIS, NACIONAIS E INTERNACIONAIS ESTÃO VOLTADAS PARA A INVESTIGAÇÃO E O DESENVOLVIMENTO DE NOVOS DISPOSITIVOS MOLECULARES OPTICO-ELETROQUÍMICOS E O NOME ORIGINAL DE NOSSO GRUPO DE PESQUISAS, A SABER **LASELORG-QUIM** (Laboratório de Síntese e ELetrossíntese ORGânica e QUímica Medicinal) NÃO CONDIZ COM ESTAS NOVAS PESQUISAS.

SAUDAÇÕES UNIVERSITÁRIAS, AGRADECIDO PELA ATENÇÃO, SUBSCREVO-ME,

**PROF. DR. CLAUDIO LUIS DONNICI**

Dario Wendt Möller  
Aprova em nome do Departamento de Química  
Câmara de Ensino  
ICEV/UFMG  
18/09/11

**-NOME DO GRUPO:** LABSTOP - LABoratory of Synthesis & Tailoring of OPtoEletrochemical Molecular Devices

**-RESUMO DO TEMA ABORDADO PELO GRUPO:** Investigação e Desenvolvimento de Novos Materiais com Propriedades Luminescentes e FotoEletroquímicas Especiais para o Desenvolvimento de Novos Dispositivos FotoEletroquímicos Avançados.

**- LINHA(S) DE PESQUISA(S):** SÍNTESE ORGÂNICA; COMPOSTOS DE COORDENAÇÃO; ELETROQUÍMICA; FOTOQUÍMICA; NOVOS MATERIAIS.

**- RECURSOS HUMANOS (PESQUISADORES, ALUNOS, TÉCNICOS, ETC.):**

**-NOME DO LÍDER:** PROF. DR. CLAUDIO LUIS DONNICI, PROFESSOR TITULAR

**-TITULAÇÃO MÁXIMA DO LÍDER:** DOUTOR

**-TELEFONE E E-MAIL DE CONTATO DO LÍDER:** 34095745/991292765 – [cdonnici@terra.com.br](mailto:cdonnici@terra.com.br);  
[claudioldonnici@gmail.com](mailto:claudioldonnici@gmail.com); [cdonnici@ufmg.br](mailto:cdonnici@ufmg.br)

**PESQUISADORES:** 1) PROFa. Dra. MARIA HELENA DE ARAÚJO – DQ/UFMG

2) PROFa. Dra. HÁLLEN DANIEL RESENDE – DQ/UFMG

3) PROF. DR. LUZI FERNANDO CAPPAL OLIVEIRA – DQ/UFJF-MG

4) PROF. DR. SIDNEY RIBEIRO – IQ/UNESP ARARAQUARA-SP

5) PROF. DR. ALEX S. BORGES – IFET/VITÓRIA (ES)

**ALUNOS DE PG:** 1) LARISSA ALVES CORREA ( DOUTORANDA)

2) MARINA ÁVILA COSTA (DOUTORANDA)

3) HÉLCIO MARCONDES (DOUTORANDO)

4) CLAYTON MALHEIROS SOUZA (DOUTORANDO)

**ALUNOS DE IC:** 1) VINÍCIUS CATTONY CARPENTERO (BOLSISTA PIBIC-CNPq)

2) JULIANA FRANCO BRAGA

3) ALEXANDRE BARBOSA

**-NOME DO GRUPO:** LABSTOP - LABoratory of Synthesis & Tailoring of OptoElectrochemical Molecular Devices

**-RESUMO DO TEMA ABORDADO PELO GRUPO:** Investigação e Desenvolvimento de Novos Materiais com Propriedades Luminescentes e FotoEletroquímicas Especiais para o Desenvolvimento de Novos Dispositivos FotoEletroquímicos Avançados.

**- LINHA(S) DE PESQUISA(S):** SÍNTESE ORGÂNICA; COMPOSTOS DE COORDENAÇÃO; ELETROQUÍMICA; FOTOQUÍMICA, NOVOS MATERIAIS.

**- RECURSOS HUMANOS (PESQUISADORES, ALUNOS, TÉCNICOS, ETC.):**

**-NOME DO LÍDER:** Prof. Dr. Claudio Luis Donnici, Professor Titular

**-TITULAÇÃO MÁXIMA DO LÍDER:** DOUTOR

**-TELEFONE E E-MAIL DE CONTATO DO LÍDER:** 34095745/991292765 – [cdonnici@terra.com.br](mailto:cdonnici@terra.com.br); [claud.giponnici@gmail.com](mailto:claud.giponnici@gmail.com); [cdonnici@ufmg.br](mailto:cdonnici@ufmg.br)

**PESQUISADORES:** 1) PROFª. Dra. MARIA HELENA DE ARAUJO - DQ/UFMG

2) PROFª. Dra. HÁLLEN DANIEL RESENDE – DQ/UFMG

3) PROF. DR. LUZI FERNANDO CAPPAL OLIVEIRA – DQ/UFJF-MG

4) PROF. DR. SIDNEY RIBEIRO – IQ/UNESP ARARAQUARA-SP

5) PROF. DR. ALEX S. BORGES – IFET/VITÓRIA (ES)

**ALUNOS DE PG:** 1) LARISSA ALVES CORREA ( DOUTORANDA)

2) MARINA ÁVILA COSTA (DOUTORANDA)

3) HÉLCIO MARCONDES (DOUTORANDO)

4) CLAYTON MALHEIROS SOUZA (DOUTORANDO)

**ALUNOS DE IC:** 1) VINÍCIUS CATTONY CARPENTERO (BOLSISTA PIBIC-CNPq)

2) JULIANA FRANCO BRAGA

3) ALEXANDRE BARBOSA