



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS
 Centro de Ciências Exatas e de Tecnologia
 DEPARTAMENTO DE QUÍMICA
 Rodovia Washington Luiz, km 235 - Caixa Postal 676
 CEP 13565-905 - São Carlos - SP - Brasil
 Tel.: (16) 3351-8206 Fax: (16) 3351-8350
 e-mail: dqchefe@ufscar.br



CCET - Gabinete / UFSCar
 Recebi em 05/07/19
 Juliana Tejer
 Protocolo Trâmite 562188-77

ao Prof. Itamar (ProGr),
 Apreciado do Referendum
 da Presidência do Cc/CCET.
 JC, 05/07/2019.

Of. 103/2019-DQ

Trâmite
 nº 562188-77

São Carlos, 5 de julho de 2019.

Prezado Diretor

Informamos que o CD-DQ, em sua 355ª reunião extraordinária, realizada em 04 de julho de 2019, deliberou a transformação da vaga originalmente ocupada pelo Prof. Ronaldo Santos Barbieri, hoje aposentado, que era uma vaga de "tempo parcial de 20 horas semanais de trabalho", para uma vaga de "40 horas semanais de trabalho, em tempo integral, com dedicação exclusiva às atividades de ensino, pesquisa, extensão e gestão universitária".

Informamos, ainda, que este procedimento operacional, segue uma recomendação do Prof. Dr. Itamar Aparecido Lorenzon, Pró-Reitor de Gestão de Pessoas.

Solicitamos os devidos encaminhamentos.

Atenciosamente,

Prof. Dr. Pedro Sérgio Fadini
 Chefe do Departamento de Química

Ilmo. Sr.

Prof. Dr. Luiz Fernando de Oriani e Paulillo

Diretor do CCET

UFSCar

Prof. Dr. Luiz Fernando de Oriani e Paulillo
 Diretor - CCET/UFSCar

PROTOCOLO ProGr/UFSCar
Recebi em 05/07/19
Nome: Juliana Tejer Horário: 16h53 min
Sistema Trâmite: 562188-77

A(o) D. DP
 PARA PROVIDÊNCIAS NECESSÁRIAS
 05, 07, 2019

Prof. Dr. Itamar Aparecido Lorenzon
 Pró-Reitor de Gestão de Pessoas



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS
 Centro de Ciências Exatas e de Tecnologia
 DEPARTAMENTO DE QUÍMICA
 Rodovia Washington Luiz, km 235 - Caixa Postal 676
 CEP 13565-905 - São Carlos - SP - Brasil
 Tel.: (16) 3351-8206 Fax: (16) 3351-8350
 e-mail: dqchefe@ufscar.br



Of. 087/2019-DQ

Trâmite

nº 560315-30

São Carlos, 24 de junho de 2019.

Prezado Diretor

Solicitamos a conversão da vaga de professor Tempo Parcial 20 horas para regime de Dedicção Exclusiva, oriunda da aposentadoria do Prof. Ronaldo Santos Barbieri, pelos seguintes motivos:

- 1) O Prof. Barbieri foi contratado junto ao Departamento de Física e transferido para o Departamento de Química em 16/06/1994. Na ocasião da sua transferência, o docente se enquadrava no regime DE.
- 2) A partir de 01/04/2000, por fortes razões pessoais, o docente foi autorizado a alterar o regime de trabalho para TP20. O professor Barbieri se aposentou em 23/03/2019 neste último regime.
- 3) No DQ, o Prof. Barbieri era o único docente em regime TP20.
- 4) O DQ tem uma forte tendência para a pesquisa e extensão, sendo que, ao PPGQ/UFSCar foi atribuído o nível 7 da CAPES.

Diante disso, solicitamos a mudança de regime para a vaga acima pois temos uma forte necessidade de novos professores em regime DE que contribuirão para o PPGQ, para os projetos de extensão, bem como para as atividades docentes em nível de graduação e pós-graduação.

Atenciosamente,

Prof. Dr. Ernesto C. Pereira de Souza
 Chefe do Departamento de Química

Ilmo. Sr.
 Prof. Dr. Luiz Fernando de Oriani e Paulillo
 Diretor do CCET
 UFSCar

CCET - Gabinete / UFSCar
 Recebi em 24/06/19
Juliana Tejo
 Protocolo Trâmite 560315-30



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS
 Centro de Ciências Exatas e de Tecnologia
 DEPARTAMENTO DE QUÍMICA
 Rodovia Washington Luiz, Km. 235 - Caixa Postal 676
 Fone: (016) 3351-8206 Fax: (016) 3351-8350
 CEP 13.565-905 - São Carlos - SP - Brasil
 e-mail: chefia@dq.ufscar.br



Ilmo. Senhor
 Prof. Dr. Ernesto Chaves Pereira de Souza
 Chefe de Departamento - DQ/UFSCar

São Carlos, 20 de maio de 2019.

ref.: *Perfil da vaga para novo docente do grupo de Físico-Química*

Prezado Professor,

Vimos por meio deste apresentar ao Conselho Departamental do DQ/UFSCar a proposta detalhada de perfil de docente a ser contratado para atuação junto ao grupo de Físico-Química, bem como as justificativas para a escolha deste perfil.

O Departamento de Química da UFSCar tem uma atuação consistente em diversos temas científicos e tecnológicos de fronteira, alguns já bem estabelecidos e outros em fase de implementação. Sem ter a pretensão de elencar todos os temas de alta relevância em estudo em nosso departamento, podemos citar:

- Desenvolvimento de materiais funcionais com aplicações diversas em energia, catálise, optoeletrônica, etc.;
- Busca de novos fármacos, seja por meio de síntese ou obtidos de fontes naturais;
- Desenvolvimento de novas estratégias de síntese e estudo dos fundamentos de mecanismos de reação;
- Elucidação de mecanismos de reconhecimento molecular em geral e de reconhecimento quiral em particular e suas aplicações;
- Reações envolvendo ativação por radiação eletromagnética e colisões de alta energia, incluindo rotas de síntese assistidas por micro-ondas e/ou UV-visível, bem como o uso de feixes de elétrons em experimentos de microscopia e/ou colisões de alta resolução;

Em comum, estes tópicos e outros não elencados têm a necessidade de haver um amplo suporte de métodos teóricos e/ou computacionais para se compreender os aspectos básicos de cada aplicação específica. Em vista disso, bem como em face ao reduzido número de pesquisadores teóricos em nosso departamento, o grupo de Físico-Química entende ser altamente desejável a contratação de mais pesquisadores teóricos para atender uma demanda cada vez mais crescente de estudos teóricos-experimentais.

Dada a complexidade e a variedade destes diferentes temas, fica claro que o perfil do químico teórico que se deve contratar não pode ser estreito, ou seja, não se pode especificar um tipo qualquer de técnica de modelagem ou um tipo específico de problema, e principalmente deve-se evitar usuários de softwares comerciais, cuja aplicabilidade é por definição limitada a problemas bem estabelecidos e não a tópicos de fronteira.

Handwritten signatures and initials



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS
Centro de Ciências Exatas e de Tecnologia
DEPARTAMENTO DE QUÍMICA
Rodovia Washington Luiz, Km. 235 - Caixa Postal 676
Fone: (016) 3351-8206 Fax: (016) 3351-8350
CEP 13.565-905 - São Carlos - SP - Brasil
e-mail: chefia@dq.ufscar.br



Assim, o profissional que se busca deve ter um interesse amplo por problemas de química além do seu tema de pesquisa próprio. Deve também ter domínio de teorias e técnicas variadas, o que implica em dominar muitos softwares distintos e ter também habilidades de programação avançada, seja para modificar softwares existentes, seja para desenvolver ferramentas próprias.

São os procurados pesquisadores com boa base teórica e que possam caminhar entre os fundamentos das mecânicas estatística, clássica e quântica até a termodinâmica fora do equilíbrio. O perfil teórico versátil deve ser mais generalista do que especialista, capaz de trabalhar com sistemas aplicados e colaborar com grupos experimentais na implementação de abordagens teóricas e computacionais.

Finalmente, este profissional também estará contribuindo para aumentar a massa crítica de pesquisadores atuando em teoria no DQ/UFSCar, devendo contribuir nas diversas frentes já em andamento ou criando outras, incluindo o desenvolvimento de métodos teóricos e/ou essencialmente numéricos, sejam eles de natureza clássica, quântica e/ou estocástica de sistemas notadamente não lineares.

Sem mais para o momento, colocamo-nos a disposição de V. Sa. para quaisquer esclarecimentos que se fizerem necessários.

Atenciosamente, assinam pelo grupo de Físico-Química,

Prof. Dr. Alejandro López Castillo

Prof. Dr. André Farias de Moura

Prof. Dr. Manoel Gustavo Petrucelli Homem

RECEBIDO EM 21/5/19

DEPARTAMENTO DE QUÍMICA

08/08/2019

SEI/UFSCar - 0026924 - Despacho



FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS

DIVISÃO DE DESENVOLVIMENTO DE PESSOAS - DiDP/ProGPe

Rod. Washington Luís km 235 - SP-310, s/n - Bairro Monjolinho, São Carlos/SP, CEP 13565-905
Telefone: (16) 33518642 - <http://www.ufscar.br>



Despacho nº 196/2019/DiDP/ProGPe
Processo nº 23112.100083/2019-92
Remetente: Divisão de Desenvolvimento de Pessoas
Destinatário(s): Pró-Reitoria de Gestão de Pessoas

ASSUNTO: Alteração de Regime de Trabalho de Vaga Docente - de TP2-h para DE

São Carlos, 08 de agosto de 2019.

Senhor Pró-Reitor,

O Departamento de Química solicita a possibilidade de alteração de regime de trabalho, da vaga oriunda da aposentadoria do Prof. Ronaldo Barbieri, ocorrida em 24/01/2019, de TP-20h para Dedicção Exclusiva.

A solicitação de alteração do regime de trabalho deve ser submetida ao Conselho de Departamento, Conselho de Centro e ao Conselho de Administração - CoAd.

A solicitação deverá vir acompanhada de um plano de trabalho, justificando a referida solicitação de mudança.

Lembrando que no regime de dedicação exclusiva, o docente fica impedido de exercer outra atividade remunerada, seja pública ou privada, exceto nos casos previstos no art. 21 da Lei nº 12.772/2012 e alterações.

Considerando que a alteração foi aprovada pela 355ª reunião extraordinária, realizada em 04/07/2019, no Departamento de Química e aprovada Ad Referendum pelo Conselho do CCET;

Considerando ainda que há espaço no Banco de Professor Equivalente para a referida alteração, o processo deverá ser enviado para o Conselho de Administração para autorização.

Atenciosamente,
Maria Inez Carpi Migliati
Divisão de Desenvolvimento de Pessoas



Documento assinado eletronicamente por Maria Inez Carpi Migliati, Diretor(a) de Divisão, em 08/08/2019, às 16:42, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015.

A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <https://sei.ufscar.br/autenticacao>.



FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS

PRÓ-REITORIA DE GESTÃO DE PESSOAS - ProGPe

Rod. Washington Luís km 235 - SP-310, s/n - Bairro Monjolinho, São Carlos/SP, CEP 13565-905

Telefone: (16) 33518129 - <http://www.ufscar.br>

Despacho nº 203/2019/ProGPe
Processo nº 23112.100135/2018-40
Remetente: Pró-Reitoria de Gestão de Pessoas
Destinatário(s): Secretaria dos Órgãos Colegiados

ASSUNTO: Alteração de Regime de Trabalho de Vaga Docente de TP20 para DE

São Carlos, 09 de agosto de 2019.

À,

SOC,

Para submeter a solicitação ao Conselho de Administração.

Atenciosamente,

Prof. Dr. Itamar Aparecido Lorenzon
Pró-Reitor de Gestão de Pessoas



Documento assinado eletronicamente por **Itamar Aparecido Lorenzon, Pró-Reitor(a)**, em 09/08/2019, às 10:29, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <https://sei.ufscar.br/autenticacao>, informando o código verificador 0027120 e o código CRC 525D86D9.

Referência: Caso responda a este documento, indicar expressamente o Processo nº 23112.100135/2018-40

SEI nº 0027120

Modelo de Documento: Despacho, versão de 02/Agosto/2019

UFSCar

Secretaria dos Órgãos Colegiados

Recebida em 14 / 8 / 2019

Assinatura