

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS

Proc. nº 000538/2018-90

Folha nº

Órgão: SOC/CoAd

Rubrica

Assunto: Adesão ao Programa de Professor Sênior nos termos da Port. GR nº 248/13, do Prof. Dr. Vilmar Baldissera junto ao Departamento de Ciências Fisiológicas da UFSCar.

Autorizo *ad referendum* do Conselho de Administração - CoAd.

1) À SOC

Para homologação na próxima reunião do CoAd

2) À ProGPe

Para providências

Em 28/03/2018



Profa. Dra. Wanda A. Machado Hoffmann
Presidente do Conselho de Administração

Trâmite 486028-91



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS

Centro de Ciências Biológicas e da Saúde

Departamento de Ciências Fisiológicas

Via Washington Luís, Km 235 - Caixa Postal 676

CEP 13565-905 - São Carlos - SP - Brasil

Fone: (016) 3351-8327 E-Mail: dcf@ufscar.br

OF. INT. 008/2018 - DCF
HSSA/crvc

São Carlos, 22 de fevereiro de 2018.

Prezada Diretora:

Vimos pelo presente, solicitar a V.Sa as devidas providências à solicitação de adesão do Prof. Dr. Vilmar Baldissera ao Programa de Professor Sênior no âmbito da UFSCar, conforme Portaria GR nº 248/13 de 06 de junho de 2013, junto ao Departamento de Ciências Fisiológicas.

Informamos, também, que a referida solicitação foi aprovada na 145ª Reunião Ordinária do Conselho Departamental do DCF realizada nesta data.

Sem mais, subscrevemo-nos.

Atenciosamente,

Profa. Dra. Heloisa Sobreiro Selistre de Araújo
Chefe

provada na 97 reunião
do CoC/CCBS em 27/02/18

A Profa.,
Para providências.
Em 27/02/18

Ilma. Sra.
Profa. Dra. Ana Beatriz de Oliveira
DD. Diretora do CCBS
UFSCar

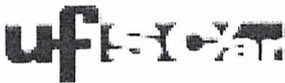
Atte,

Profa. Dra. Ana Beatriz de Oliveira
Diretora do CCBS

CCBS-Diretoria

Recebido em 22/02/18

Heliana



São Carlos, 08 de Fevereiro de 2018.

Prezada Sra. Chefe do DCF.

Considerando que fui aposentado por esta Universidade em 01/Fevereiro/2018 e com base na portaria GR 249/13, venho solicitar a minha adesão ao **Programa de Professor Sênior** no DCF/UFSCar, com um Plano de Atividades envolvendo atividades de ensino, extensão e pesquisa (em anexo) que certamente trará benefícios para o Departamento e a Universidade.

Ressalto que estou na coordenação da 17ª turma do Curso de Especialização em Fisiologia do Exercício (até outubro deste ano) e faz-se necessário um vínculo institucional para a continuidade das responsabilidades inerentes a esta atividade de extensão.

Certo de vossa atenção, reitero, na oportunidade, minhas cordiais saudações universitárias.

Atenciosamente,

Prof. Dr. Vilmar Baldissera

DCF/CCJS
Recebido em 08/02/18
Carmen

PLANO DE ATIVIDADES – PROFESSOR SÊNIOR

VILMAR BALDISSERA

ATIVIDADES DE ENSINO

ENSINO DE GRADUAÇÃO

Minha atuação na graduação será no auxílio de ministração de aulas nas disciplinas abaixo relacionadas para os cursos de fisioterapia, terapia ocupacional, enfermagem e especialmente para a educação física. São as seguintes disciplinas (1º e 2º semestres letivos):

1. Fisiologia (cursos de Ft, Enf e TO) – 8 créditos.
2. Fisiologia para a Educação Física (curso de EF) – 4 créditos.
3. Fisiologia do Exercício (cursos de EF e Ft) – 4 créditos.

ENSINO NA ESPECIALIZAÇÃO (LATO SENSU)

No Curso de Especialização em Fisiologia do Exercício (turma atual e turmas futuras) minha atuação será na ministração das seguintes disciplinas:

1. Fisiologia Cardiorrespiratória (1 e 2) – 2 créditos.
2. Fisiologia do Exercício (1,2,3 e 4) – 4 créditos.
3. Atividades Físicas para Grupos Especiais (1) – 1 crédito.

ENSINO MESTRADO/DOCTORADO - UNESP – RIO CLARO.

Deverei continuar ministrando disciplina e orientando (mestrado e doutorado) no Programa de Pós-Graduação em Biodinâmica – UNESP – Rio Claro.

1. Tópicos Avançados em Ergoespirometria - 6 créditos.

ATIVIDADES DE EXTENSÃO

Desde 2001 até a presente data tenho coordenado, junto com o prof. Dr. Sergio E. Perez, o Curso de Especialização em Fisiologia do Exercício: Fundamentos para a Performance, Reabilitação e Emagrecimento e é nossa intenção continuar o seu oferecimento para os próximos anos, a partir de então a coordenação será em conjunto com o prof. Dr. Gilberto E. Shiguemoto. Nesta atividade de extensão, minha participação também compreenderá a ministração de disciplinas (item acima), bem como na orientação dos Trabalhos de Conclusão de Curso (TCC) (item abaixo).

ATIVIDADES DE PESQUISA

Participação e/ou orientação dos seguintes projetos de pesquisa em andamento no Laboratório de Fisiologia do Exercício:

1. Comparação entre a carga de uma repetição máxima determinada de forma isolada e um conjunto de exercícios realizados em diferentes ordens, mas em uma mesma sessão. Dissertação de mestrado (em andamento) do aluno João Paulo Costa de Carli.

2. Gasto energético em exercícios resistidos. Tese de doutorado (em andamento) do aluno Rodrigo Ferro Magosso.

3. Estudo da demanda energética em sessões de musculação com as variáveis intensidade, densidade e volume equiparadas. Tese de doutorado (em andamento) do aluno José Campanholi Neto – auxílio FAPESP nº 2016/18572-9.

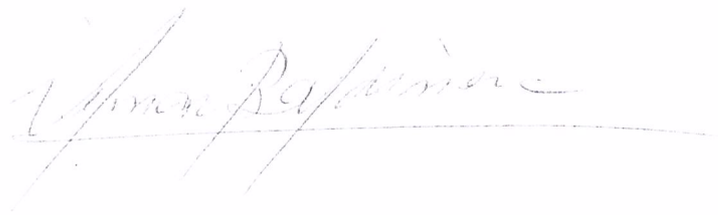
4. Estudo das adaptações fisiológicas frente ao treinamento aeróbio e resistido em portadores de doenças crônico-degenerativas: cardiopatas, pneumopatas e diabéticos.

5. Comportamento eletromiográfico, ergoespirométrico, lactacidêmico e do controle glicêmico em pneumopatas e diabéticos tipo II frente a diferentes tipos de treinamentos físicos.

6. Avaliação do desempenho físico através de testes de determinação do consumo máximo de oxigênio e do limiar anaeróbio para adequação do treinamento específico em atletas de diferentes modalidades desportivas.

7. Outros projetos de pesquisas no Laboratório de Fisiologia o Exercício para a realização dos TCCs dos alunos do Curso de Especialização em Fisiologia do Exercício - DCF/UFSCar.

São Carlos, Fevereiro de 2018.



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS

| PROC. Nº: _____

ÓRGÃO: DePM/DiDP/ProGPe

| FOLHA Nº: 05

| RUBRICA: Plan

Despacho DePM/DiDP nº 048/2018

REF.: Adesão ao Programa de Professor Sênior do Prof. Dr. Vilmar Baldissera.

À

Secretaria de Órgãos Colegiados,

Considerando a solicitação de Adesão ao Programa de Professor Sênior pelo Prof. Dr. Vilmar Baldissera, servidor aposentado do Quadro de Pessoal da UFSCar, junto ao Departamento de Ciências Fisiológicas/CCBS.

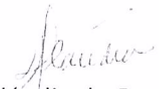
Considerando que houve um pedido para a adesão ao Programa de Docência Considerando a Portaria GR nº 248 de 06 de junho de 2013 que dispõe sobre o Programa de Professor Sênior no âmbito da UFSCar;

Considerando que apresentou o plano de atividades de Ensino, Pesquisa e Extensão;

Considerando a aprovação junto à ao Conselho Departamental em 27/02/2018;

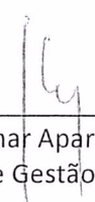
Face ao exposto, encaminhamos o processo para apreciação quanto ao solicitado.

Em 05/03/2018.


Ana Cláudia do Prado
Chefe do DePM/DiDP/ProGPe

Ciente, 05/03/2018

UFSCar
Secretaria dos Órgãos Colegiados
Recebido em: 09/03/18
Plan


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

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS

Proc. nº 000721/2018-95

Órgão: SOC/CoAd

Folha nº

Rubrica

Assunto: Adesão ao Programa de Professor Sênior nos termos da Port. GR nº 248/13, do Prof. Dr. Alberto Moreira Jorge Jr. junto ao Departamento de Engenharia de Materiais da UFSCar.

Autorizo *ad referendum* do Conselho de Administração - CoAd.

1) À SOC

Para homologação na próxima reunião do CoAd

2) À ProGPe

Para providências

Em 28/03/2018



Profa. Dra. Wanda A. Machado Hoffmann
Presidente do Conselho de Administração



Ofício 022/2018 – DEMa Ch
LAP/alc

Protocolo Trâmite 489290-93

São Carlos, 8 de março de 2018



Senhora Diretora

Encaminhamos para as devidas providências a solicitação para ingresso no Programa de Professor Sênior/UFSCar do **Prof. Dr. Alberto Moreira Jorge Jr.**

Informamos que a solicitação foi aprovada pelo Conselho Departamental do DEMa em sua reunião nº 535 de 05/02/2018.

Segue anexa a documentação referente.

Atenciosamente

Prof. Dr. Luiz Antonio Pessan
Chefe do DEMa

Ilma. Sra.
Prof. Dr. Sheyla Mara Baptista Serra
Diretora do CCET - UFSCar

CCET - Gabinete / UFSCar
Recebi em 13 / 03 / 18.

Protocolo Trâmite _____



INTERESSADO: Prof. Dr. Alberto Moreira Jorge Junior
MOTIVO: Professor Sênior da UFSCar
PERÍODO: 1/2/2017 a 31/01/2020



PARECER

De acordo com o Plano de Atividades de Ensino e Pesquisa apresentado pelo interessado descreve-se o oferecimento de 4 disciplinas do programa de pós-graduação em Ciência e Engenharia de Materiais, a continuidade dos trabalhos de pesquisa através de 3 projetos, sendo um CNPq Universal e dois de cooperação internacional, e a orientação de 1 alunos de pós-doutorado, 7 de doutorado e 4 de mestrado. Não foram apresentadas atividades de extensão.

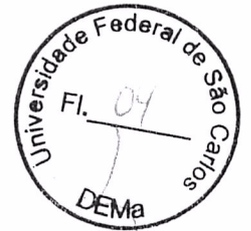
Tendo em vista os antecedentes profícuos do interessado e dos projetos e alunos envolvidos na presente proposta de atividades, entendo ser de interesse do DEM/UFSCar e da comunidade científica esta continuidade.

Recomendo a aprovação da referida solicitação.

São Carlos, 1 de fevereiro de 2018

Prof. Dr. Nelson Guedes de Alcântara

PLANO DE TRABALHO
PROGRAMA DE PROFESSOR SÊNIOR



De acordo com a portaria GR n 238/13, que dispõe o Programa de Professor Sênior da UFSCar, segue o meu plano de Atividades de Ensino, Pesquisa e Extensão, a serem realizadas no Departamento de Engenharia de Materiais durante o período de 1/02/2018 a 31/01/2020.

ENSINO

Ministrar aulas no Programa de Pós-graduação em Ciência e Engenharia de Materiais

1. Disciplina - CEM-112: Microscopia eletrônica 1
Período: 03/2018 a 06/2018
Período: 03/2019 a 06/2019
2. Disciplina - CEM-011: Processos de transformações de metais
Período: 08/2018 a 12/2018
Período: 08/2019 a 12/2019

PESQUISA

Bolsista Pesquisador – CNPq 1D

I. PROJETOS

Dar continuidade nas pesquisas dos seguintes projetos:

- 1- Projeto de Cooperação Internacional CAPES/COFECUB com a Universidade de Grenoble Alpes
Título do Projeto: "Produção e bio-avaliação de biocompatibilidade de superfícies modificadas de ligas de titânio nanoestruturadas com maior bioatividade para fácil integração entre o corpo e o implante."
Processo: 88887.130204/2017-01
Duração 48 meses a partir de 01/01/2017 - 31/12/2020
Em andamento
- 2- Projeto Universal 01/2016 - Faixa B - até R\$ 60.000,00
Título do Projeto: "Refinamento de grão e as propriedades de ligas de Al, Mg e Ti com grãos ultrafinos produzidas pela Extrusão em Canal Angular com Pressão Reversa"
Processo: 409847/2016-0
Duração de 01/08/2016 - 31/05/2020
Em andamento
- 2a- BOLSA DE LONGA DURAÇÃO APROVADA VINCULADA AO PROJETO Modalidade: Apoio Técnico a Pesquisa - AT (Quota) - Implementada para o técnico do Laboratório de Cerâmica - Walter A. Mariano
Nível: 2A
Duração: 01/08/2016 - 31/05/2020
Em andamento

- 3- Projeto de cooperação internacional CAPES/DFG BRAGECRIM com o Leibniz Institute for Solid State and Materials Research Dresden (IFW Dresden).
Título do Projeto: "Rapid solidification and advanced manufacturing of Cu-based shape memory al-loys with complex geometries"
Duração 48 meses a partir de 01/01/2016 - 31/12/2019
Em andamento



II. ORIENTAÇÃO DE ALUNOS

Pós-doutorado

1. Dra. Sandra dos Santos Vales
Título do Projeto: "Ligas com memória de forma a base de cobre: processamento e aplicações tecnológicas em atuadores eletro-mecânicos"
Período: 26/01/2018 a 28/02/2019
Edital Pós-doutorado Júnior - PDJ
Processo: 420150/2017-0

No PPG-CEM UFSCAR

Doutorado

1. Eliel de Oliveira. Análise do efeito de contornos de grão e especiais e de discordâncias nas propriedades de hidrogenação de liga de Mg-AlFe processada por deformação plástica severa. 2018. Tese (Ciência e Engenharia dos Materiais) - Universidade Federal de São Carlos - Término previsto em 2022
2. Gisele Paiva. Criação de um Software Tutorial de Confecção de Orteses de Membros Superiores para Auxilio Profissional de Terapeutas Ocupacionais. 2017. Tese (Ciência e Engenharia dos Materiais) - Universidade Federal de São Carlos - Término previsto em 2021
3. Wagner Angelo da Silva. Análise do comportamento elétrico de transformadores com núcleo de materiais amorfos. 2015. Tese (Programa de Pós-Graduação em Ciência e Engenharia de Materiais - PPG- CEM) - Universidade Federal de São Carlos - Término previsto em 2020
4. Giordanno Coscelli Rocco. PÓS-PROCESSAMENTO DE MATERIAIS AMORFOS. 2015. Tese (Programa de Pós-Graduação em Ciência e Engenharia de Materiais - PPG- CEM) - Universidade Federal de São Carlos - Término previsto em 2020
5. Gabriel Hitoshi Asato. Reciclagem de ligas de alumínio da série 2000 de uso aeronáutico por conformação por spray. 2015. Tese (Programa de Pós-Graduação em Ciência e Engenharia de Materiais - PPG- CEM) - Universidade Federal de São Carlos - Término previsto em 2020
6. Diego Alfonso Godoy Pérez. Ligas de titânio-beta com granulação ultrafina para aplicações em implantes. 2017. Tese (Ciência e Engenharia dos Materiais) - Universidade Federal de São Carlos - Término previsto em 2021
7. Ana Paula de Bribean Guerra. Estudo da evolução microestrutural de uma liga de titânio beta tmzf durante processamento termomecânico. 2015. Tese (Ciência e Engenharia de Materiais) - Universidade Federal de São Carlos - Término previsto em 2020

Mestrado

1. Gustavo Acarine Ferraz de Campos. Análise de parâmetros em solda fria para modelagem de fechamento de vazios fechados em forjados. 2016. Dissertação (Programa de Pós-Graduação em Ciência e Engenharia de Materiais - PPG- CEM) - Universidade Federal de São Carlos - Término previsto para 2018.
2. Carlos Eduardo de Lima. Obtenção e avaliação das curvas de escoamento do aço 2-¼Cr-1Mo Modificado para utilização em software de simulação numérica do processo de forjamento. 2016. Dissertação (Programa de Pós-Graduação em Ciência e Engenharia de Materiais - PPG- CEM) - Universidade Federal de São Carlos - Término previsto para 2018
3. Leonardo Hideki Miura. Planejamento de Processo de Forjamento em Matriz Aberta por Simulação Computacional de uma Peça de Liga de Níquel com Aplicação Aeroespacial. 2016. Dissertação (Programa de Pós-Graduação em Ciência e Engenharia de Materiais - PPG- CEM) - Universidade Federal de São Carlos - Término previsto para 2018
4. Vinicius Cardoso Ottani. Desenvolvimento de aços ferramenta para trabalho a morno. 2015. Dissertação (Programa de Pós-Graduação em Ciência e Engenharia de Materiais - PPG- CEM) - Universidade Federal de São Carlos - Término previsto para 2018

Prof. Alberto Moreira Jorge Junior



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS

| PROC. Nº: _____

ÓRGÃO: DePM/DiDP/ProGPe

| FOLHA Nº: _____

| RUBRICA: _____

Despacho DePM/DiDP nº 063/2018

REF.: Adesão ao Programa de Professor Sênior do Prof. Dr. Alberto Moreira Jorge Jr.

À

Secretaria de Órgãos Colegiados,

Considerando a solicitação de Adesão ao Programa de Professor Sênior pelo Prof. Dr. Alberto Moreira Jorge Jr., servidor aposentado do Quadro de Pessoal da UFSCar, junto ao Departamento de Engenharia de Materiais/CCET.

Considerando que houve um pedido para a adesão ao Programa de Docência Considerando a Portaria GR nº 248 de 06 de junho de 2013 que dispõe sobre o Programa de Professor Sênior no âmbito da UFSCar;

Considerando que apresentou o plano de atividades de Ensino, Pesquisa e Extensão;

Considerando a aprovação junto à ao Conselho Departamental em 05/02/2018

Face ao exposto, encaminhamos o processo para apreciação quanto ao solicitado.

Em 21/03/2018.

Ana Cláudia do Prado
Chefe do DePM/DiDP/ProGPe

Ciente, 21 / 03 / 2018

Rafael Porto Santi
Pró-Reitor de Gestão de Pessoas Adjunto

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

UFSCar
Secretaria dos Órgãos Colegiados
Recebido em 23 / 03 / 18

Roberto Moreira

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS

Proc. nº 000720/2018-41

Folha nº

Rubrica

Órgão: SOC/CoAd

Assunto: Adesão ao Programa de Professor Sênior nos termos da Port. GR nº 248/13, do Prof. Dr. José de Anchieta Rodrigues junto ao Departamento de Engenharia de Materiais da UFSCar.

Autorizo *ad referendum* do Conselho de Administração - CoAd.

1) À SOC

Para homologação na próxima reunião do CoAd

2) À ProGPe

Para providências

Em 28/03/2018



Profa. Dra. Wanda A. Machado Hoffmann
Presidente do Conselho de Administração



Ofício 021/2018 – DEMa Ch
LAP/alc

Protocolo Trâmite 48928/2018



São Carlos, 8 de março de 2018

Senhora Diretora

Encaminhamos para as devidas providências a solicitação para ingresso no Programa de Professor Sênior/UFSCar do **Prof. Dr. José de Anchieta Rodrigues**.

Informamos que a solicitação foi aprovada pelo Conselho Departamental do DEMa em sua reunião nº 534 de 06/11/2017.

Segue anexa a documentação referente.

Atenciosamente

Prof. Dr. Luiz Antonio Pessan
Chefe do DEMa

Ilma. Sra.
Prof. Dr. Sheyla Mara Baptista Serra
Diretora do CCET - UFSCar

CCET - Gabinete / UFSCar
Recebi em 13 / 03 / 18.

Protocolo Trâmite _____



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS
Centro de Ciências Exatas e de Tecnologia
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DE MATERIAIS

Via Washington Luís, km 235 - Caixa Postal 676
CEP 13.565-905 - São Carlos - SP - Brasil
Fone: (16) 3351-8244 - Fax: (16) 3361-5404
E-mail: demachef@ufscar.br

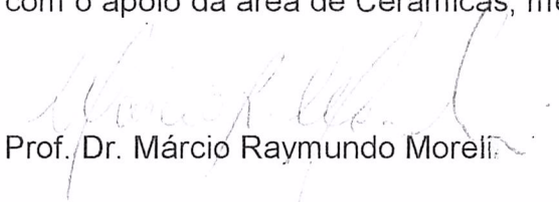


São Carlos, 30 de Janeiro de 2018.

PARECER

Ref.: *Solicitação de Atuação como Professor Sênior do DEMa/UFSCar*
Prof. Dr. José de Anchieta Rodrigues

Em referência à solicitação do Prof. Dr. José de Anchieta Rodrigues para atuação como Professor Sênior do DEMa/UFSCar venho manifestar que: o plano de atividades de ensino e pesquisa propostos em caráter voluntário, sem remuneração e sem vínculo empregatício, após a aposentaria do referido professor e em acordo com a Portaria GR nº 248/13, de 06 de Junho de 2013, da UFSCar são relevantes, de interesse e reitera o espírito colaborador que o professor sempre demonstrou ao longo dos 41 anos de atividades junto ao Departamento e à Universidade. As atividades a serem realizadas no âmbito do ensino contemplam trabalho com a Coordenação do Curso de Graduação em Engenharia de Materiais, atividades de ensino à distância (SEaD), auxílio na organização das Escolas de Férias de Engenharia de Materiais para Alunos e Professores do Ensino Médio (EFEM) além da orientação de dois mestrandos e um doutorando junto ao PPG-CEM/UFSCar. As atividades de pesquisa propostas são de mesmo mérito e interagem com pesquisadores e professores do departamento, com destaque no Grupo de Engenharia de Microestrutura de Materiais (GEMM) onde por muitos anos o professor atuou e cujos projetos associados já estão em andamento. Dessa forma, em consonância com o apoio da área de Cerâmicas, meu parecer é Favorável à Aceitação da Solicitação.


Prof. Dr. Márcio Raymundo Moreli



Universidade Federal de São Carlos
Centro de Ciências Exatas e de Tecnologia
Departamento de Engenharia de Materiais
José de Anchieta Rodrigues (Professor Titular), Cel.: (16) 9 8163 5088, josear@ufscar.br

São Carlos, 17 de outubro de 2017.

Ilmo. Sr. Prof. Dr. Luiz Antonio Pessan
DD. Chefe do DEMa/UFSCar
Campus de São Carlos

Assunto: Solicitação de atuação como Professor Sênior no DEMa/UFSCar.

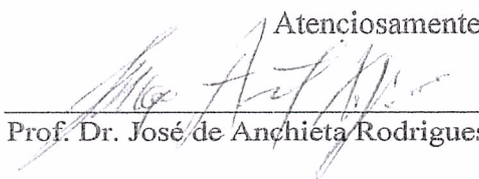
Prezado Chefe.

Venho através desta carta solicitar o julgamento/aprovação desta minha proposta para atuar, a partir de minha aposentadoria, em vias de ser executada até o final do corrente ano, como Professor Sênior no âmbito do DEMa/UFSCar. Para tanto, está em anexo a minha proposta detalhada para essa função, definida em meu Plano de Atividades de Ensino, Pesquisa e/ou Extensão, com validade para o período de 02/01/2018 a 31/12/2019, ou o que for compatível com a exata data da minha aposentadoria, conforme instruções da Portaria GR nº 248/13, de 06 de junho de 2013, da UFSCar.

Para adiantar tal processo, já submeti em paralelo a proposta à apreciação da Área de Cerâmicas, sob a coordenação da Profa. Dra. Dulcina Maria Garcia Pinatti de Souza.

Sem mais para o momento, peço as providências devidas e agradeço vossa costumeira atenção.

Atenciosamente.


Prof. Dr. José de Anchieta Rodrigues

CCET/DEMa

Recebido em 17, 10, 17

Hora: _____



PROPOSTA PARA PROFESSOR SÊNIOR
Prof. Dr. José de Anchieta Rodrigues (Professor Titular)
DEMa/CCET/UFSCar
Período: 2018-2019

PLANO DE ATIVIDADES DE ENSINO, PESQUISA E/OU EXTENSÃO

Esta é a minha proposta para atuar como Professor Sênior no âmbito do DEMa/CCET/UFSCar, em prestação de serviços em caráter voluntário, sem remuneração e sem vínculo empregatício, segundo a Portaria GR nº 248/13, de 06 de junho de 2013, da UFSCar.

No dia 15/12/2017 eu completarei 41 anos de intensa atividade de ensino, pesquisa, administração e extensão na UFSCar, sempre lotado no DEMa/CCET. Minha contratação foi em 15/12/1976, à época, recém formado na Física da USP-São Carlos. Inicialmente, do ponto de vista organizacional, contribuí para a Área de Metais, em conformidade com meu mestrado e depois doutorado nesse setor. Ao longo da década de 1990 eu fui gradativamente transicionando para a Área de Cerâmicas, conforme fui definindo novas linhas de pesquisa e cooperações com colegas do DEMa. Nas últimas décadas minha atuação consolidou-se na Área de Cerâmicas, estando alocado especificamente no Grupo de Engenharia de Microestruturas de Materiais - GEMM, no Edifício Alcoa. Na terceira fase da minha vida, a da aposentadoria, eu gostaria muitíssimo de continuar de alguma forma colaborando com a UFSCar e em particular com o DEMa. Daí esta solicitação para entrar no Programa Professor Sênior da UFSCar.

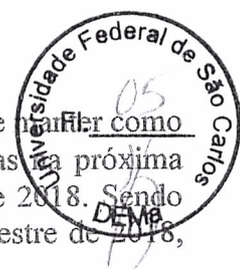
Requisitos:

- I- Possuir, no mínimo, o título de doutor: cumprido desde 1984.
- II- Ter atuado como docente efetivo do quadro de pessoal da UFSCar: cumprido desde 15/12/1976.
- III- e estar aposentado por tempo de serviço ou por idade: estará cumprido por ambos os critérios até o final do corrente ano.

Plano de Atividades de Ensino:

Eu sempre tive muito carinho e apreciação pela atividade de ensino em todos os seus aspectos, seja quanto ao ensino propriamente dito em sala de aula, como também as atividades de orientação e supervisão em todos os níveis, elaboração de textos didáticos e divulgação do curso de engenharia de materiais, interagindo com o Ensino Médio. Assim, proponho que eu possa desenvolver um trabalho em sintonia com a Coordenação do Curso de Graduação em Engenharia de Materiais, colaborando para a criação de atividades de ensino à distância de interesse de nosso curso. Isso estaria em sintonia com a direção apontada pela instituição no que diz respeito aos 20% de atividades de EaD nos cursos presenciais. Para tanto, eu me proponho a estudar metodologias e me submeter a cursos oferecidos pela SEaD e pela ProGrad, como já tenho feito nos últimos três anos, de modo a adquirir ferramental teórico e prático para tal tarefa. Sendo exigência da Área de Cerâmicas, poderei iniciar essa tarefa voltada para os materiais cerâmicos, porém proponho-me a desenvolver atividades também para a grande área engenharia de materiais como um todo, com ênfase aos conceitos mais básicos da ciência e engenharia de materiais, o que é bastante compatível com a minha formação em física e com as disciplinas que ministrei na graduação e na pós-graduação até este momento.

Em termos de ensino direto na graduação, não me proponho a oferecer disciplinas no curso de graduação em engenharia de materiais.



Devido a orientações no PPG-CEM, que ainda se estenderão até 2019, tenho de me transferir como professor cadastrado naquele programa diante da Capes. Além das orientações descritas na próxima seção desta proposta, não me proponho a oferecer disciplinas no primeiro semestre de 2018. Sendo necessário, proponho-me a ajudar em alguma disciplina do PPG-CEM no segundo semestre de 2018, necessariamente em co-oferecimento com outros professores desse programa.

Ainda me proponho a ficar à disposição do Prof. Dr. Piter Gargarella para ajudá-lo na organização e oferecimento das Escolas de Férias de Engenharia de Materiais para Alunos e Professores do Ensino Médio, as EFEM's, se isso for do seu interesse. Essa atividade de extensão, de interação com o Ensino Médio, foi criada por mim em 2004 e oferecida pela primeira vez em janeiro de 2005. Atualmente, essa Escola está sob a coordenação geral do jovem professor Piter Gargarella, que ofereceu a sua 9ª Edição no corrente ano.

Plano de Atividade de Orientações:

No período proposto eu estarei orientando os seguintes alunos:

1) Mariana Kayoko Kanashiro: aluna de mestrado no PPG-CEM, sob minha orientação principal e co-orientação pelo Prof. Dr. Leandro Innocentini Lopes de Faria, do Departamento de Ciências da Informação. A apresentação de sua dissertação de mestrado está prevista para finais de fevereiro/2018.

2) Rafael Vargas Maginador: aluno de mestrado do PPG-CEM, sob a orientação principal do Prof. Dr. Rodrigo Bresciani Canto e minha co-orientação. Esse aluno ainda irá para a França com o suporte de um projeto BEPE/FAPESP e provavelmente apresentará a sua dissertação em finais de 2018.

3) Marcelo Montini: aluno de doutorado no PPG-CEM, sob minha orientação principal e co-orientação pelo Prof. Dr. Rafael Giuliano Pileggi, da Construção Civil da Poli-USP-São Paulo. Esse aluno desenvolve toda a sua atividade experimental no laboratório do Prof. Pileggi e no momento se encontra em doutorado sanduíche em Lausanne, na Suíça, financiado pela Fundação Alcoa americana. A previsão de defesa dessa tese é para março/2019.

Plano de Atividades de Pesquisa:

São as seguintes, as atividades a serem desenvolvidas no âmbito da pesquisa:

1) Acompanhamento da pesquisa desenvolvida pela Dra. Vânia Regina Salvini, do GEMM/DEMA, sobre refratários porosos para isolamento térmico de alto desempenho para alta temperatura. Nesse trabalho a minha participação se refere à ajuda à construção de equipamentos e medidas experimentais de várias propriedades térmicas e mecânicas. O financiamento dessa pesquisa é obtido pela própria Dra. Vânia.

2) Acompanhamento da pesquisa desenvolvida pelo aluno de mestrado Carlos Eduardo de Meo, orientado do Prof. Dr. Victor Carlos Pandolfelli, no PPG-CEM, cujo tema de trabalho trata das questões de otimização do aquecimento de cargas em fornos, por meio de tratamento superficial que adequam a emissividade e/ou a refletividade da superfície dos materiais irradiadores de energia dentro do forno. Minha colaboração está no aconselhamento para a construção de arranjos experimentais e medidas de propriedades térmicas e óticas. As fontes de recursos para essa pesquisa estão sob a gestão direta do Prof. Pandolfelli.

3) Acompanhamento da pesquisa em aplicação de métodos de elementos finitos e de correlação de imagens digitais liderada pelo Prof. Dr. Rodrigo Bresciani Canto, para a compreensão do comportamento de alguns testes mecânicos aplicados em refratários, tal como o método da cunha, principalmente desenvolvido pelo aluno de mestrado Rafael Vargas Maginador, já citado na seção sobre "Orientações". O financiamento principal dessa pesquisa está sob a responsabilidade do Prof. Rodrigo e ocorre o uso de algumas facilidades experimentais no GEMM.

Plano de Atividades de Extensão:

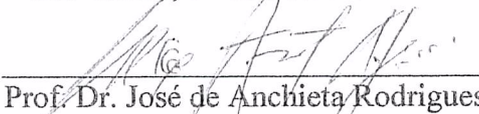
Não haverá atividades de Extensão.



Carga Horária de Dedicção e Local das Atividades:

Todas as atividades mencionadas acima serão conduzidas em paralelo ao longo dos dois anos do Programa de Professor Sênior com uma intensidade equivalente a uma dedicação média semanal de 8 (oito) horas semanais. Eu ficarei alocado principalmente no Edifício Alcoa, GEMM, cuja sala me foi generosamente oferecida pelo seu responsável, Prof. Victor Carlos Pandolfelli, mas também frequentarei o Laboratório de Simulação sob a responsabilidade do Prof. Rodrigo B. Canto e os ambientes com recursos de EaD da SEaD, a partir da parceria já há tempos desenvolvida entre a Coordenação do Cursos EMA e aquela secretaria, da qual tenho tomado parte.

São Carlos, 17 de outubro de 2017.


Prof. Dr. José de Anchieta Rodrigues



OFÍCIO 018/2017

Assunto: Aprovação pelo CoD de pedido de atuação como Professor Sênior apresentado pelo **Prof. Dr. José de Anchieta Rodrigues**

Senhora Diretora,

Informamos que o **Conselho Departamental**, na reunião **534 de 06/11/2017**, aprovou o pedido de atuação do **Prof Dr. José de Anchieta Rodrigues** após ser publicada sua aposentadoria.

Atenciosamente

Prof. Dr. Tomaz Toshimi Ishikawa
Vice-Presidente do Conselho Departamental

Ilma. Sra.
Prof. Dr. Sheyla Mara Baptista Serra
Diretora do CCET - UFSCar

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS

PROC. Nº: _____

ÓRGÃO: DePM/DiDP/ProGPe

FOLHA Nº: _____

RUBRICA: _____

Despacho DePM/DiDP nº 064/2018

REF.: Adesão ao Programa de Professor Sênior do Prof. Dr. José de Anchieta Rodrigues.

À

Secretaria de Órgãos Colegiados,

Considerando a solicitação de Adesão ao Programa de Professor Sênior pelo Prof. Dr. José de Anchieta Rodrigues, servidor aposentado do Quadro de Pessoal da UFSCar, junto ao Departamento de Engenharia de Materiais/CCET.

Considerando que houve um pedido para a adesão ao Programa de Docência Considerando a Portaria GR nº 248 de 06 de junho de 2013 que dispõe sobre o Programa de Professor Sênior no âmbito da UFSCar;

Considerando que apresentou o plano de atividades de Ensino, Pesquisa e Extensão;

Considerando a aprovação junto à ao Conselho Departamental em 06/11/2017.

Face ao exposto, encaminhamos o processo para apreciação quanto ao solicitado.

Em 21/03/2018.

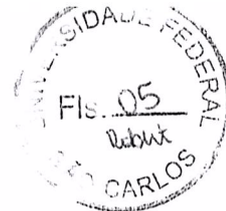

Ana Cláudia do Prado
Chefe do DePM/DiDP/ProGPe

Ciente, 21/03/2018


Rafael Porto Sanfi
Pró-Reitor de Gestão de Pessoas Adjunto

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

UFSCar
Secretaria dos Órgãos Colegiados
Recebido em 23/03/18
Roberto Mano



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS

Proc. nº 1351/2018-11

Folha nº

Rubrica

Órgão: SOC/CoAd

Assunto: Adesão ao Programa de Professor Sênior nos termos da Port. GR nº 248/13, da Profa. Dra. Anete Abramowicz junto ao Departamento de Teorias e Práticas Pedagógicas – DTPP da UFSCar.

Autorizo *ad referendum* do Conselho de Administração - CoAd.

1) À SOC

Para homologação na próxima reunião do CoAd

2) À ProGPe

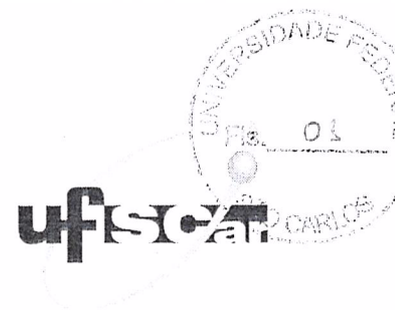
Para providências

Em 26/04/2018

Profa. Dra. Wanda A. Machado Hoffmann
Presidente do Conselho de Administração



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS
CENTRO DE EDUCAÇÃO E CIÊNCIAS HUMANAS
DEPARTAMENTO DE TEORIAS E PRÁTICAS PEDAGÓGICAS
Via Washington Luiz, Km. 235 - Caixa Postal 676
Fone/Fax: (16) 3351-8138
CEP 13565-905 - São Carlos - SP - Brasil



Of. DTPP 032.2018
AS/aln

São Carlos, 16 de abril de 2018

Prezada Diretora,

Encaminho anexo a este a solicitação da Profa. Dra. Anete Abramowicz de participação no Programa de Professor Sênior, nos termos da Portaria GR nº 248/13, de 06/06/2013. A referida solicitação apresenta o plano de atividades elaborado pela docente, conforme exige a mencionada portaria.

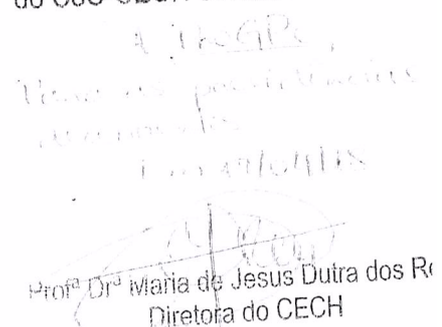
Informo que esta solicitação e o plano de atividades nela constante foi aprovada pelo Conselho do Departamento de Teorias e Práticas Profissionais em sua 79ª Reunião Ordinária, realizada dia 11 de abril de 2018. Deste modo, solicito providências quanto à participação da docente no programa, ressaltando o imenso valor das contribuições da docente à UFSCar e à sua área de atuação até o momento.

Atenciosamente,


Profa. Dra. Aline Sommerhalder
Chefe do DTPP

À Prezada Senhora
Profa. Dra. Maria de Jesus Dutra dos Reis
Diretora do Centro de Educação e Ciências Humanas
CECH / UFSCar

Aprovado "Ad Referendum"
do CoC-CECH em 17/ABR/2018


Prof.ª Dr.ª Maria de Jesus Dutra dos Reis
Diretora do CECH

CECH
Recebido em 17 ABR 2018



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS



São Carlos, 9/04/2018

Ilma Profa Dra Aline Sommerhalder

Chefe do Departamento de Teorias e Práticas Pedagógicas

Venho por meio deste, de acordo com a PORTARIA GR nº 248/13 de 06 de junho de 2013 que dispõe sobre o Programa de Professor Sênior, solicitar ao Departamento de Teorias e Práticas Pedagógicas da Universidade Federal de São Carlos adesão a este programa neste departamento durante os anos de abril de 2018 a abril de 2020, a partir do Plano de Atividades descrito abaixo:

- Dar continuidade às orientações ao nível de mestrado e doutorado nos Programas de Pós-Graduação em Educação e Sociologia da UFSCar.
- Dar continuidade às aulas obrigatórias e optativas nos PPGes de Educação e Sociologia da UFSCar.
- Dar continuidade ao Programa de Extensão denominado: Estudos sobre a criança e a infância. História da Educação Infantil e Formação continuada de professores de Educação Infantil e de outros agentes educacionais. Processo: 23112.001004/1999-93.
- Dar continuidade aos Projetos de Extensão de Especialização em Sociologia da Infância, processos de números: 23112.004251/2016-77 e 23112.003831/2015-66, até a finalização dos projetos.
- Dar continuidade ao Projeto de Pesquisa intitulado: Conhecimento, pesquisa e inovações curriculares na formação de professores para diversidade étnico-racial no ensino superior: questionamentos e contribuições das matrizes étnico-raciais e culturais, de saberes africanos e afrodescendentes sob a coordenação da Profa Dra Tatiane Cosentino Rodrigues e do projeto intitulado: Ser criança no Brasil: os indicadores e os estudos sobre a infância: 1935 a 1970, sob minha coordenação.
- Coloco-me à inteira disposição do Departamento para realização de atividades de ensino, pesquisa e extensão que me forem solicitadas.

Atenciosamente

Prof. Dra. Anete Abramowicz

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS	Proc. nº 23112. 001351/2018-11
Órgão: CECH	Folha nº 03
	Rubrica: <i>ab</i>
Assunto: Solicita vinculação da Profa. Dra. Anete Abramowicz no Programa de Professor Sênior da UFSCar, junto ao Departamento de Teorias e Práticas Pedagógicas.	

À Pró-Reitoria de Gestão de Pessoas (ProGPe),

De ordem da Sra. Diretora do CECH, encaminho o presente processo em prosseguimento, conforme aprovação ad-referendum do Conselho deste centro, registrada às fls. 01.

Em 17/04/2018,

Renata Maria Biasioli
Renata Maria Biasioli
Secretária Executiva
CECH - UFSCar

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS

| PROC. Nº: _____

ÓRGÃO: DePM/DiDP/ProGPe

| FOLHA Nº: _____

| RUBRICA: _____

Despacho DePM/DiDP nº 079/2018

REF.: Adesão ao Programa de Professor Sênior da Profa. Dra. Anete Abramowicz junto ao DTPP/CECH.

À

Secretaria de Órgãos Colegiados,

Considerando a solicitação de Adesão ao Programa de Professor Sênior pela Profa. Dra. Anete Abramowicz, servidora aposentado do Quadro de Pessoal da UFSCar, junto ao Departamento de Teoria e Práticas Pedagógicas/CECH.

Considerando a Portaria GR nº 248 de 06 de junho de 2013 que dispõe sobre o Programa de Professor Sênior no âmbito da UFSCar;

Considerando que apresentou o plano de atividades de Ensino, Pesquisa e Extensão;

Considerando a aprovação do Conselho Departamental em 11/04/2018 e aprovação ad-referendum do Centro em 17/04/2018

Face ao exposto, encaminhamos o processo para apreciação quanto ao solicitado.

Em 25/04/2018

Ana Cláudia do Prado
Chefe do DePM/DiDP/ProGPe

Karime Vieira Albuquerque
Assistente em Administração
DePM/DiDP/ProGPe/UFSCar

Ciente, 25 / 04 / 2018

Rafael Porto Santi
Pró-Reitor de Gestão de Pessoas Adjunto

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