

PROCESSO

23071.002600/2018-10

INTERESSADO: PROF. CARLOS RAIMUNDO ANDRADE LIMA

DATA DE ENTRADA: 27/02/2018

SETOR DE ORIGEM: DEPTO DE FISICA /ICE

TÍTULO: PROMOÇÃO PARA CLASSE TITULAR

ASSUNTO: PROMOÇÃO PARA CLASSE TITULAR CONFORME DOCUMENTAÇÃO
EM ANEXO



PRÓ-REITORIA DE GESTÃO DE PESSOAS
PROMOÇÃO PARA CLASSE/DENOMINAÇÃO E/TITULAR
NA CARREIRA DE MAGISTÉRIO SUPERIOR

01
RH – 550
TITULAR

Legislação:

- ✓ Lei nº 12,772/2012
- ✓ Portaria MEC nº 982/2013
- ✓ Resolução CONSU/UFJF nº 05/2014

Documentos necessários:

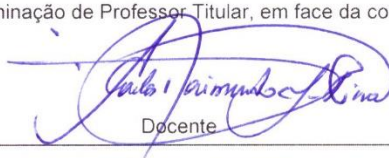
- ✓ Relatório de atividades dos 8 anos anteriores ao cumprimento do interstício
- ✓ Portaria de Designação da Comissão Especial de Avaliação
- ✓ Ata de Avaliação de Desempenho
- ✓ Ata de Defesa do Memorial ou Tese Inédita
- ✓ Parecer Circunstanciado
- ✓ Cópia **digital** do Memorial ou da Tese Inédita
- ✓ Gravação da Defesa do Memorial ou Tese Inédita

| | |
|--|------------------------------------|
| REQUERENTE Carlos Raimundo Andrade Lima ✓ | MATRÍCULA SIAPE 1266560 ✓ |
| E-MAIL cralima1961@gmail.com | TELEFONE (32)99988-7407 |
| UNIDADE/SUBLOTAÇÃO ICE/Física | PROCESSO N.º 002.600/2018 -10 # |

01 Ao Chefe de Departamento

Requer promoção à Classe E, com denominação de Professor Titular, em face da conclusão do período de interstício previsto na legislação.

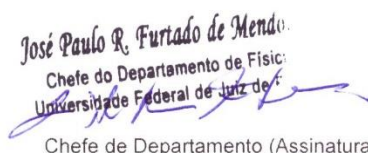
Em 27 / 02 / 2018


Docente

02 Ao Conselho de Unidade

Para a designação da Comissão Especial de Avaliação.
Anexados os documentos necessários ao requerimento.

Em 07 / 05 / 2018


José Paulo R. Furtado de Mendonça
Chefe do Departamento de Física
Universidade Federal de Juiz de Fora
Chefe de Departamento (Assinatura e carimbo)

03 À Comissão Especial de Avaliação

De acordo com o requerimento.
Anexo a portaria de Designação da Comissão Especial de Avaliação.

Em 21 / 5 / 13


DIRETOR ICE/UFJF
DIRETOR – Pelo Conselho de Unidade (Assinatura e carimbo)

04 À Secretaria da Unidade

O processo de Avaliação de Promoção foi analisado e informamos o resultado:

- Aprovado com vigência a partir de 01 / 05 / 2014
 Não aprovado

Em 14 / 06 / 2013


Presidente da Comissão Especial de Avaliação

05 **À Gerência de Análise de Progressões e de Afastamentos para Capacitação - GAPAC/CFAP/PROGEPE**

Para providências. Anexados os seguintes documentos:

- Relatório de atividades dos 8 anos anteriores ao cumprimento do interstício
- Portaria de Designação da Comissão Especial de Avaliação
- Ata de Avaliação de Desempenho
- Ata de Defesa do Memorial ou de Tese Inédita
- Parecer Circunstanciado
- Cópia digital do Memorial ou da Tese Inédita
- Gravação da Defesa do Memorial ou Tese Inédita

Em ____ / ____ / ____


Secretaria da Unidade

06 **À Coordenação de Formação, Análise e Planejamento de Pessoal - CFAP/PROGEPE,**

Período de interstício 01 / 05 / 12 a 01 / 05 / 14 e situação funcional do servidor devidamente analisados, informamos:

- O requerente faz jus à **Promoção**, nos termos da legislação.
- O requerente **não** faz jus à **Promoção**, nos termos da legislação e conforme justificativa às fls. _____.

Em 26 / 06 / 18

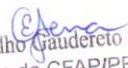

 Responsável pela Análise, GAPAC/CFAP/PROGEPE
Auxiliar em Administração

07 **À Gerência de Análise de Progressões e de Afastamentos para Capacitação - GAPAC/CFAP/PROGEPE**

De acordo com a proposição acima.

- Elaborar Portaria.
- Cientificar o servidor da decisão.

Em 26 / 06 / 2018



 Elaine Carvalho Gaudereto Sena
 Coordenadora da CFAP/PRORH
Coordenação de Formação, Análise e Planejamento de Pessoal - CFAP/PROGEPE
SIAPÉ 2146422

08 **À Secretaria da Unidade de lotação do servidor**

Para ciência do servidor:

- da concessão, conforme Portaria às fls. 21, publicada no site da PROGEPE.
- do **indeferimento**, conforme fls. _____.

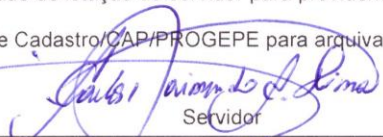
Em 03 / 04 / 2018


 Luciene Laboissiere Mata Diz
SIAPÉ 1854389 - UFJF
 Gerência de Análise de Progressões e de Afastamentos para Capacitação - GAPAC/CFAP/PROGEPE

09 **Marcar a opção abaixo, correspondente à ciência e após efetuar o encaminhamento conforme indicado:**

- Ciente, de acordo com o DEFERIMENTO (Gerência de Cadastro/CAP/PROGEPE para efetuar os registros)
- Discorda da decisão, anexar recurso (Conselho da Unidade de lotação do servidor para providências)
- Ciente, de acordo com o INDEFERIMENTO (Gerência de Cadastro/CAP/PROGEPE para arquivar)

Em 25/07/2018


 Servidor

10 **Ao Arquivo GCAD/CAP/PROGEPE**

Lançamentos efetuados no SIAPE.
 Lançamento efetuado na Ficha Funcional do servidor.
 Arquivar na Pasta Funcional do servidor.

Em ____ / ____ / ____

Gerência de Cadastro - GCAD/CAP/PROGEPE

03
A

PRÓ-REITORIA DE GESTÃO DE PESSOAS

RELATÓRIO DE ATIVIDADES DOCENTES PARA FINS DE
PROGRESSÃO/PROMOÇÃO POR AVALIAÇÃO DE DESEMPENHO

| | | | |
|---------------|------------------------------|--------------------|---------------------|
| PROFESSOR | Carlos Raimundo Andrade Lima | | |
| DEPARTAMENTO | Física | | |
| TITULAÇÃO | Doutorado | | |
| CLASSE/ NÍVEL | Associado IV | REGIME DE TRABALHO | Dedicação Exclusiva |

PERÍODO DE AVALIAÇÃO: _01_/_05_/_2006_ A _01_/_05_/_2014_

Itens a serem avaliados de acordo com a resolução N° 01/2017:**Ensino e Pesquisa****1. Ensino**

a) Aulas presenciais e não presenciais

| Semestre/Ano | Disciplina(s) Lecionada(s) | Carga Horária (semanal) |
|--------------|---|-------------------------|
| 1/2006 | FIS083 - A – Estrutura da Matéria, FIS100 - A – Laboratório de Física Moderna. | 08 |
| 3/2006 | FIS098 - A – Física Moderna, FIS100 - A – Laboratório de Física Moderna. | 08 |
| 1/2007 | FIS098 - A – Física Moderna, FIS100 - A – Laboratório de Física Moderna. | 08 |
| 3/2007 | FIS098 - A – Física Moderna, FIS100 - A – Laboratório de Física Moderna. | 08 |
| 1/2008 | FIS098 - A – Física Moderna, FIS100 - A – Laboratório de Física Moderna. | 08 |
| 3/2008 | FIS098 - A – Física Moderna, FIS100 - A – Laboratório de Física Moderna. | 08 |
| 1/2009 | FIS098 - A – Física Moderna, FIS100 - A – Laboratório de Física Moderna. | 08 |
| 3/2009 | FIS098 - A – Física Moderna, FIS100 - A – Laboratório de Física Moderna, UABFIS043 - A – Tópicos de Matemática | 12 |
| 1/2010 | FIS098 - A – Física Moderna, FIS100 - B – Laboratório de Física Moderna. | 08 |
| 3/2010 | FIS098 - A – Física Moderna, FIS100 - B – Laboratório de Física Moderna. | 08 |
| 1/2011 | FIS098 - A – Física Moderna, FIS100 - B – Laboratório de Física Moderna. | 08 |
| 3/2011 | FIS098 - A – Física Moderna, FIS100 - B – Laboratório de Física Moderna. | 08 |
| 1/2012 | FIS098 - A – Física Moderna, FIS100 - B – Laboratório de Física Moderna. | 08 |
| 3/2012 | FIS098 - A – Física Moderna, FIS100 - B – Laboratório de Física Moderna, UABFIS036 - A – Laboratório Avançado. | 12 |
| 1/2013 | FIS098 - A – Física Moderna, FIS100 - B – Laboratório de Física Moderna, UABFIS006 - A – Introdução às Ciências Físicas II, 211002 - C – Dissertação de Mestrado. | 14 |
| 3/2013 | FIS098 - A – Física Moderna, FIS100 - B – Laboratório de Física Moderna, UABFIS036 - A – Laboratório Avançado. | 12 |
| 1/2014 | EADFIS007 - A – Laboratório de Física I, FIS098 - A – Física Moderna, FIS100 - B – Laboratório de Física Moderna. | 10 |
| 3/2014 | FIS098 - A – Física Moderna, FIS100 - B – Laboratório de Física Moderna. | 08 |

04
A

b) Orientação (Trabalhos de conclusão de curso de graduação e pós-graduação, atendimento a alunos e outras atividades da mesma natureza)

| Categoria | Quantidade | Instituição de Fomento | Título do Projeto | Carga Horária (semanal) |
|------------------------|------------|------------------------|---|-------------------------|
| Graduação (orientação) | 02 | IC/BIC/UFJF | Análise da cinética química de fotorresinas positivas por Espectrometria de Massa por Tempo de Voo, 2009. | 04 |
| Graduação (orientação) | 01 | IC/BIC/UFJF | Comparação das medidas da cinética química da fotorresina positiva AZ-1518 usando Interferometria e Espectrometria de Massa por Tempo de Voo, 2010. | 04 |
| Graduação (orientação) | 01 | IC/BIC/UFJF | Cinéticas Químicas em fotorresinas positivas e Negativas com uma bolsa do programa, 2011. | 04 |
| Graduação (orientação) | 01 | IC/BIC/UFJF | Análise de fotorresinas usando as técnicas LDI-TOF e MALDI-TOF de Espectrometria de Massa, 2012 | 04 |
| Graduação (orientação) | 01 | IC/BIC/UFJF | Medida da cinética química em fotorresinas usando a Espectrometria de Massa LDI-TOF de Alta Resolução, 2013. | 04 |
| Pós-Graduação | 01 | Mestrado/CNPq | Cinética química em fotorresinas usando Espectrometria de Massa LDI-ToF de Alta Resolução, 2013 | 04 |

c) Supervisão e orientação de Estagiários, Bolsistas e Residentes

| Atividade | Carga Horária (semanal) |
|---------------|-------------------------|
| Não se aplica | |

2. Publicação

| Categoria | Título/ Data | Veículo | Entidade |
|-----------|--|--------------------------------|--|
| Artigo | 1- Dill's parameter measure in liquid photosensitive materials via interferometric method (2007). | Revista indexada internacional | European Polymer Journal. ISBN: 0014-3057 Extrato: Qualis A2 |
| Artigo | 2- AZ-1518 Photoresist analysis with synchrotron radiation using high-resolution time-of-flight mass spectrometry (2007) | Revista indexada internacional | Polymer Degradation and Stability ISBN: 0141-3910 Extrato: Qualis B1 |
| Artigo | 3- Photoresists comparative analysis using soft X-ray synchrotron radiation and time-of-flight mass spectrometry (2009) | Revista indexada internacional | European Polymer Journal. ISBN: 0014-3057 Extrato: Qualis A2 |
| Artigo | 1 - Estudo da decomposição fotoquímica por exposição à luz UV de fotorresinas positivas (2012). | Revista indexada nacional | Química Nova ISBN: 0100-4042 Extrato: Qualis B2 |
| Artigo | 2- Medidas dos índices de refração de materiais fotossensíveis utilizando o método de Abelès (2013). | Revista indexada nacional | Revista Brasileira de Ensino de Física. ISBN: 1806-1117 Extrato: Qualis A1 |
| Artigo | 3- Evaluation of chemical kinetics in positive photoresists using laser desorption ionization (2014). | Revista indexada internacional | European Polymer Journal. ISBN: 0014-3057 Extrato: Qualis A2 |

3. Pesquisa

Produção e difusão científica, técnica, cultural e artística

| Título do projeto/Período | Instituição de Fomento | Carga Horária (semanal) |
|--|--|-------------------------|
| Análise da cinética química de fotorresinas positivas por Espectrometria de Massa por Tempo de Voo (Encerrado em 16/11/2010) – Coordenador. | FAPEMIG (processo: CEX APQ-00510-08) | 04 |
| Participação como membro de equipe. | FAPEMIG (processo: CEX APQ-01278-11) | 02 |
| Participação como membro de equipe. | FAPEMIG (processo: CEX APQ-02015-12) | 02 |
| Participação como membro de equipe. | FAPEMIG (processo: CEX APQ-02250-14) | 02 |
| Consultor "ad-hoc" de um projeto de pesquisa e plano de trabalho para bolsa de fixação de pesquisador, da Fundação de Amparo à Ciência e Tecnologia de Pernambuco (FACEPE), de interesse do prof. Weliton Soares Martins, que tinha o prof. José Wellington R. Tabosa como professor supervisor, 2014. | FACEP/UFPE | 04 |
| Trabalho completo publicado em Congresso com o título: Photoresist analysis with synchrotron radiation and electron impact using time-of-flight mass spectrometry, 2012. | 34ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Química (SBQ) | 04 |

4. Extensão

| Título do projeto/Período | Instituição de Fomento | Carga Horária (semanal) |
|---------------------------|------------------------|-------------------------|
| Não se aplica | | |

5. Capacitação

a) Participação em cursos ou estágios de aperfeiçoamento, especialização, atualização e treinamento, bem como obtenção de créditos ou títulos de pós-graduação Stricto Sensu

| Tipo de capacitação/Período | Instituição/ Local | Afastamento | Carga Horária |
|-----------------------------|--------------------|-------------|---------------|
| Não se aplica | | | |

b) Participação em Eventos (Congressos, simpósios, mesas-redondas, visitas técnicas e outras atividades de caráter científico)

| Nome do evento/ Data | Instituição/ local | Carga Horária |
|--|---------------------------|---------------|
| XXXIII Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada - 10 a 14 de maio de 2010. | SBF - Águas de Lindóia/SP | 08 |
| XI Brazilian MRS Meeting – 2012. | SBPMat - Florianópolis/SC | 04 |
| XXXV Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada - 14 a 18 de maio de 2012. (02 trabalhos) | SBF - Águas de Lindóia/SP | 08 |
| II Workshop da Pós-graduação em Física – 21 a 24 de outubro de 2013. | PGF/UFJF | 02 |

6. Atividades Administrativas

a) Participação em Órgãos Colegiados da UFJF ou em outros órgãos pertinentes às atividades docentes.

| Órgão/Instituição | Período |
|---|--------------|
| Membro de banca de elaboração das provas de Física para o vestibular e PISM da UFJF. | 2010 – 2011 |
| Membro da comissão de avaliação probatória dos profs. Julio Akashi Hernandez e Gil de Oliveira neto | 2010 – 2012 |
| Membro da comissão de avaliação probatória do prof. Sergio Saul Makler . | 2012 – 2014 |
| Membro da comissão de ensino do departamento de Física da UFJF. | 2014 – Atual |
| Membro do conselho de graduação (CONGRAD) da UFJF. | 2014 – Atual |
| Membro do conselho de unidade do Instituto de Ciências Exatas da UFJF. | 2014 – Atual |
| Membro do NDE do curso de Física da UFJF. | 2014 – Atual |

b) Exercício de funções de direção, coordenação, chefia, consultoria, assessoria ou assistência na UFJF ou em órgãos do MEC e outros previstos na legislação vigente.

| Atividade/Período | Carga Horária |
|--|---------------|
| Coordenação da elaboração e correção das provas de Física dos programas de ingresso ao PISM e Vestibular da UFJF / (2010 – 2012) | 06 |
| Coordenação do curso de Licenciatura em Física a Distância / (2014 - Atual) | 08 |

c) Participação em Comissões Examinadoras ou Avaliadoras e diretoria ou comissão em Associação Científica

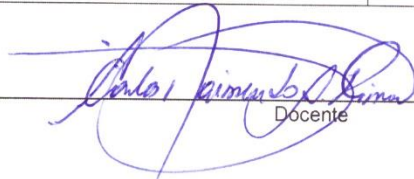
| Tipo de comissão/Data | Instituição |
|--|-------------|
| Participação em banca de defesa de tese de doutorado do aluno Edson José de Carvalho, 2008 | UNICAMP |
| Participação em banca de concurso de professor substituto: Edital 024/2011. Candidato aprovado: Denilson Carvalho Rezende, 2011. | UFJF |
| Participação em banca de TCC do aluno Everton Luiz Martins da Paixão, julho de 2011. | UFJF |
| Participação em banca de pré-defesa de tese de Mestrado da aluna Lyane Marise Moreira Rocha Costa, fevereiro de 2012. | UFJF |
| Participação em banca de defesa de tese de doutorado da aluna Greice Kelly Bezerra da Costa, 2013. | UERJ |
| Participação em banca de TCC da aluna Rita de Cássia Polito Vita Alessio, 2013. | UFJF |
| Participação em banca de TCC da aluna Lucélia Celes de Souza, março de 2013. | UFJF |
| Participação como presidente da banca de defesa de dissertação de mestrado do aluno Jefferson da Silva Martins, 2013. | UFJF |
| Participação em banca de pré-defesa de tese de doutorado do aluno Geraldo Henrique Silva, 2014 | UFJF |
| Participação em banca de TCC do aluno Humberto Vargas Duque, dezembro de 2014. | UFJF |

07

7. Outros

| Atividade/Período | Carga Horária |
|-------------------|---------------|
| Não se aplica | |

Em 22 / 03 / 2018



Docente

OP
b



UNIVERSIDADE
FEDERAL DE JUIZ DE FORA
INSTITUTO DE CIÊNCIAS EXATAS-ICE
CAMPUS UNIVERSITÁRIO - MARTELOS - JUIZ DE FORA - MG
CEP: 36036-330 - TEL:(032) 229-3302 - FAX:(032) 229-3300

Processo no 23071.002600/2018-10
Progressão Funcional – Professor Associado - Titular
Interessado: Prof. Carlos Raimundo Andrade Lima


Ao Chefe do Departamento de Física

Indicamos o TAE Alan Abreu para apoiar a Comissão Interna (CI) e encaminhamos o presente processo a este departamento solicitando a indicação de 3 professores para compor a Comissão Interna (CI).

Após as providências que cabem a comissão interna favor retornar o processo com a indicação da Comissão Especial de Avaliação e sugestão de data para a banca.

Em 07 de março de 2018.

Atenciosamente,


Eduardo Barrere
VICE DIRETOR DO ICE

Processo nº 002600/2018-10

Juiz de Fora, 23 de março de 2018.

À Comissão Interna do Departamento de Física

Professores
José Paulo R. F. de Mendonça
Flávio I. Takakura
Sidiney de A. Leonel

Encaminho o presente processo à Comissão Interna do Departamento de Física, nomeada em reunião departamental, para realizar o cálculo da pontuação do prof. Carlos Raimundo A. Lima, de acordo com os documentos comprobatórios apresentados pelo docente.

Atenciosamente,



Prof. Maikel Y. B. Furones
Chefe do Departamento de Física

Juiz de Fora, 20 de abril de 2018.

Ao Chefe do Departamento de Física
Prof. Jose Paulo R. F. de Mendonça

Em resposta a solicitação de V.Sa., a Comissão Interna do Departamento de Física para fins de avaliação do relatório de atividades do Prof. Dr. Carlos Raimundo Andrade Lima, para promoção à Classe de Professor Titular do Magistério Superior, reunida no dia 20 de abril de 2018, após avaliação da planilha de atividades no período de interstício de 01/05/2006 a 01/05/2014, declara que o professor escolheu ser avaliado nas atividades de Ensino e Pesquisa, atingindo a pontuação de 9,0 num total de 9,0 pontos que é um percentual de 100% da soma das pontuações máximas das atividades escolhidas, conforme tabela em anexo. Portanto, de acordo com a Resolução 01/2017 do Conselho de Unidade do Instituto de Ciências Exatas, Resolução 05/2014 do Conselho Superior da UFJF, Portaria 982, de 3 de dezembro de 2013, do MEC e a Lei 12772, de 28 de dezembro de 2012, o Prof. Dr. Carlos Raimundo Andrade Lima ultrapassou o percentual mínimo que é de 70% para dar prosseguimento ao processo.

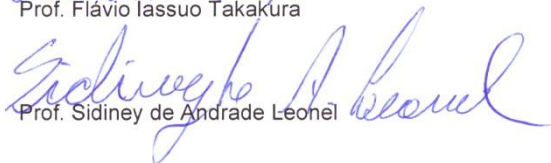
Atenciosamente,



Prof. José Paulo R. F. de Mendonça



Prof. Flávio Lassuo Takakura



Prof. Sidiney de Andrade Leonel

AVALIAÇÃO DE DESEMPENHO

PROF. Carlos Raimundo Andrade Lima

TOTAL GERAL DA PONTUAÇÃO DO RELATÓRIO DE ATIVIDADES:

DETALHAMENTO: PESQUISA (4,0 pontos)

| Itens a serem avaliados | Descrição | Pontuação |
|--------------------------|---|-----------|
| 1 - Produção científica | Publicações | 4,0 |
| 2 - Projetos de pesquisa | Participação, através de Grupo de Pesquisa, em projeto aprovado com financiamento por agência de fomento nacional ou internacional, pública ou privada. | 0,8 |
| 3 - Outras atividades | Resumo em anais de congresso. | 0,3 |

DETALHAMENTO: ENSINO (4,0 pontos)

| Itens a serem avaliados | Descrição | Pontuação |
|----------------------------|--|------------|
| 1- Disciplinas | - Total de carga horária computado em planos departamentais (graduação ou pós-graduação), durante o período de avaliação (presencial ou não presencial*) | 2,5 pontos |
| 2 - Orientações concluídas | - TCC, IC, TP, Especialização. | 1,7 pontos |
| 3 - Outras atividades | - Participação em bancas examinadoras de mestrado, especialização e TCC. | 0,0 pontos |

Total geral da pontuação na avaliação de desempenho

| Atividade | Pontuação máxima permitida | Pontuação obtida | Percentual obtido em relação ao valor máximo (%) |
|-----------------|----------------------------|------------------|--|
| Ensino | 4,0 | 4,0 | 100 |
| Pesquisa | 5,0 | 5,0 | 100 |
| Total de pontos | 9,0 | 9,0 | 100 |

Processo nº 002600/2018-10

Juiz de Fora, 03 de maio de 2018.

Ao Diretor do ICE
Professor Edurado Barrére

Prezado Diretor:

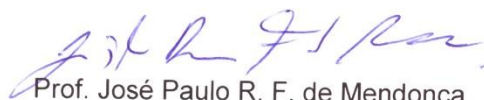
Consoante o disposto no inciso IX do art. 1º da Resolução n.º 01/2017 - ICE, retornamos o presente processo à Direção da Unidade, solicitando a aprovação dos membros indicados em reunião departamental para compor a Comissão Especial de Avaliação da Promoção a Titular do professor Carlos Raimundo Andrade Lima, conforme relação abaixo.

| Membros titulares | Instituição de origem |
|------------------------------|-----------------------|
| Pablo Zimmermann Coura | UFJF |
| Bismarck Vaz da Costa | UFMG |
| Thales Costa Soares | IF Sudeste |
| Nelson Velho de Castro Faria | Aposentado - UFRJ |

| Membros suplentes | Instituição de origem |
|------------------------|-----------------------|
| Eloi Teixeira César | UFJF |
| Flávio de Souza Coelho | Colégio Militar de JF |

A data sugerida para a instalação da Comissão Especial de Avaliação é 07 de junho de 2018, às 10 horas.

Atenciosamente,



Prof. José Paulo R. F. de Mendonça
Chefe do Departamento de Física

José Paulo R. Furtado de Mendonça
Chefe do Departamento de Física
Universidade Federal de Juiz de Fora

Ao Chefe do Departamento de Física

Processo nº23071.002600/2018-10
Progressão Funcional – Professor associado - Titular
Interessado: Carlos Raimundo Andrade Lima

Após as providências que nos cabiam retornamos o presente processo para realização da avaliação e posterior retorno.

Segue em anexo a portaria nº05/2018 com a nomeação da Comissão Especial de Avaliação.

Solicitamos que sejam enviados a Secretaria, com a máxima urgência, os formulários e documentos necessários para o lançamento da PCDP dos membros da banca.

Em 21 de maio de 2018.

Atenciosamente,



Eduardo Barrère
DIRETOR ICE/UFJF

PORTARIA Nº05/2018 – ICE

O Professor Eduardo Barrere, Diretor do Instituto de Ciências Exatas da Universidade Federal de Juiz de Fora, no uso de suas atribuições, e considerando o disposto na Resolução nº05/2014 – CONSU.

Resolve:

Art. 1º Após ciência e concordância dos membros do conselho, aprovar, ad referendum, a formação da Comissão Especial de Avaliação indicada pelo Departamento de Física para análise da solicitação de progressão funcional a professor titular dos docentes Carlos Raimundo Andrade Lima (Processo nº23071.002600/2018-10) e Jorge Ananias Neto (Processo nº23071.002602/2018-09), abaixo indicada:

Membros titulares

| | |
|------------------------------|-------------------|
| Pablo Zimmermann Coura | UFJF |
| Bismarck Vaz da Costa | UFMG |
| Thales Costa Soares | IF Sudeste |
| Nelson Velho de Castro Faria | Aposentado - UFRJ |

Membros suplentes

| | |
|------------------------|-----------------------|
| Eloi Teixeira César | UFJF |
| Flávio de Souza Coelho | Colégio Militar de JF |

Art. 2º A avaliação ocorrerá no dia 07 de junho de 2018.

Juiz de Fora, 21 de maio de 2018.



Eduardo Barrere
DIRETOR ICE/UFJF

Processo nº 002600/2018-10

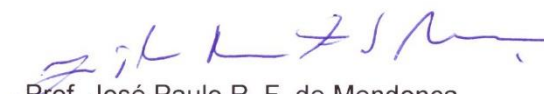
Juiz de Fora, 06 de junho de 2018.

Ao Diretor do ICE
Professor Edurado Barrére

Prezado Diretor:

Servimos do presente para informar que, devido ao recente desabastecimento de combustível da frota da UFJF, achamos plausível transferir a instalação da Comissão Especial de Avaliação do dia 07 para o dia 14 de junho de 2018. Assim, a defesa do memorial do prof. Carlos Raimundo A. Lima está agendada para as 12 horas.


Atenciosamente,



Prof. José Paulo R. F. de Mendonça
Chefe do Departamento de Física

CIENTE E DE ACORDO

6/6/18



Eduardo Barrére
DIRETOR ICE/UFJF

ATA DA SESSÃO DE INSTALAÇÃO DA COMISSÃO ESPECIAL DE AVALIAÇÃO DA DEFESA DE MEMORIAL DO PROFESSOR CARLOS RAIMUNDO ANDRADE LIMA, FASE INTEGRANTE DO PROCESSO DE PROMOÇÃO A PROFESSOR TITULAR DA CARREIRA DO MAGISTÉRIO SUPERIOR DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA (Processo n.º 002600/2018-10).

Às doze horas do dia quatorze de junho de dois mil e dezoito, na sala da Web Conferência do Instituto de Ciências Exatas da Universidade Federal de Juiz de Fora, reuniu-se a Comissão Especial de Avaliação da promoção de docente a Professor Titular (Classe E), da carreira do magistério superior, composta pelos professores Pablo Zimmermann Coura (UFJF), Bismarck Vaz da Costa (UFMG), Thales Costa Soares (IF Sudeste de MG) e Nelson Velho de Castro Faria (Aposentado - UFRJ). Aberta a sessão, o prof. Pablo Zimmermann Coura foi escolhido para ser o presidente da Comissão Especial de Avaliação do candidato professor Carlos Raimundo Andrade Lima. Em seguida, foi lavrada a presente ata, que foi assinada pelos membros da Comissão Especial de Avaliação e pelo professor postulante à Promoção.

Comissão Especial de Avaliação:

Pablo Zimmermann Coura



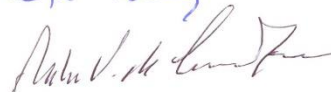
Bismarck Vaz da Costa



Thales Costa Soares



Nelson Velho de Castro Faria



Professor candidato à Promoção:

Carlos Raimundo Andrade Lima



ATA DA DEFESA DE MEMORIAL DO PROFESSOR CARLOS RAIMUNDO ANDRADE LIMA E PARECER CIRCUNSTANCIADO DA COMISSÃO ESPECIAL DE AVALIAÇÃO, FASE INTEGRANTE DO PROCESSO DE PROMOÇÃO A PROFESSOR TITULAR DA CARREIRA DO MAGISTÉRIO SUPERIOR DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA (Processo n.º 002600/2018-10).

Às doze horas do dia quatorze de junho de dois mil e dezoito, na sala da Web Conferência do Instituto de Ciências Exatas da Universidade Federal de Juiz de Fora, reuniu-se a Comissão Especial de Avaliação da promoção de docente a Professor Titular (Classe E) da carreira do magistério superior, composta pelos professores Pablo Zimmermann Coura (UFJF), Bismarck Vaz da Costa (UFMG), Thales Costa Soares (IF Sudeste de MG) e Nelson Velho de Castro Faria (Aposentado - UFRJ) para avaliar a defesa de Memorial do professor Carlos Raimundo Andrade Lima. Aberta a sessão, o professor postulante à promoção foi convidado a proceder a defesa de seu Memorial perante a Comissão Especial de Avaliação. Posteriormente, cada membro da banca avaliadora procedeu a arguição do candidato, que teve, na seqüência, a oportunidade de responder aos questionamentos. Ao final, às treze horas e cinquenta minutos, os membros desta Comissão expuseram suas considerações e decidiram APROVAR o Memorial apresentado pelo professor Carlos Raimundo Andrade Lima, ficando comprovada a excelência e especial distinção no ensino e na pesquisa, na área de atuação do candidato, ao longo de sua carreira na UFJF. Em seguida, foi encerrada a sessão e lavrada a presente ata, que foi assinada pelos membros da Comissão Especial de Avaliação e pelo professor postulante à Promoção.

Comissão Especial de Avaliação:

Pablo Zimmermann Coura



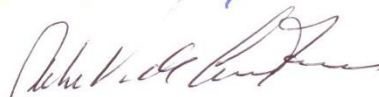
Bismarck Vaz da Costa



Thales Costa Soares



Nelson Velho de Castro Faria



Professor candidato à Promoção:

Carlos Raimundo Andrade Lima



ATA DE AVALIAÇÃO DE DESEMPENHO DO PROFESSOR CARLOS RAIMUNDO ANDRADE LIMA, FASE INTEGRANTE DO PROCESSO DE PROMOÇÃO A PROFESSOR TITULAR DA CARREIRA DO MAGISTÉRIO SUPERIOR DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA (Processo n.º 002600/2018-10).

Às treze horas e cinquenta minutos do dia quatorze de junho de dois mil e dezoito, a Comissão Especial de Avaliação da promoção de docente a Professor Titular (Classe E) da carreira do magistério superior, do processo em epígrafe, composta pelos professores Pablo Zimmermann Coura (UFJF), Bismarck Vaz da Costa (UFMG), Thales Costa Soares (IF Sudeste de MG) e Nelson Velho de Castro Faria (Aposentado - UFRJ), DECLARA que, em consonância com a análise da pontuação realizada pela Comissão Interna do Departamento de Física, constante em fls. 10, o professor Carlos Raimundo Andrade Lima foi APROVADO em sua Avaliação de Desempenho, considerando o período de interstício de 01/05/2006 a 30/04/2014, conforme critérios e parâmetros de avaliação de desempenho estabelecidos pelo Instituto de Ciências Exatas, combinado com a resolução nº 05/2014 – CONSU/UFJF. Assim, foi lavrada a presente ata, que foi assinada pelos membros da Comissão Especial de Avaliação e pelo professor postulante à Promoção.

Comissão Especial de Avaliação:

Pablo Zimmermann Coura



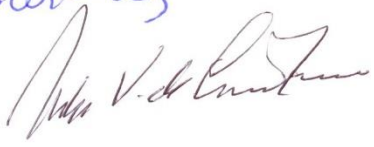
Bismarck Vaz da Costa



Thales Costa Soares

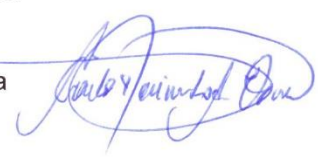


Nelson Velho de Castro Faria



Professor candidato à Promoção:

Carlos Raimundo Andrade Lima



19
4



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA

Contém 1 DVD com:

Cópia digital do Memorial e
gravação da defesa do prof.
Carlos R. A. Lima

Abreu

Alan Abreu
Assistente em Administração
SIAPE 1672159

*OK
24/0*



INSTITUTO DE CIÊNCIAS EXATAS-ICE
CAMPUS UNIVERSITÁRIO - MARTELOS - JUIZ DE FORA - MG
CEP: 36036-330 - TEL:(032) 229-3302 - FAX:(032) 229-3300

Processo no 23071.002600/2018-10
Progressão Funcional – Professor Associado - Titular

Do Diretor do ICE
Ao PROGEPE

Encaminhamos o presente processo para providências relativas à efetivação da progressão do Professor Carlos Raimundo Andrade Lima, após sua aprovação pela banca em defesa pública de memorial ocorrida em 18/06/2018.

Juiz de Fora, 19 de junho de 2018.

Atenciosamente,

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'EB', is positioned above the typed name of the director.

Eduardo Barrére
DIRETOR ICE/UFJF



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA



PORTARIA Nº 979, DE 03 DE JULHO DE 2018

A Pró-Reitora de Gestão de Pessoas da Universidade Federal de Juiz de Fora, no uso de suas atribuições e de suas competências delegadas através da Portaria nº 01, de 02/01/2017, e tendo em vista o que consta dos processos abaixo relacionados, **resolve:**

Conceder **Promoção** aos Professores das Carreiras de Magistério Superior e Magistério do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico abaixo relacionados, consoante o disposto na Lei nº 12.772/2012, combinado com a Portaria MEC nº 982/2013, a Resolução CONSU/UFJF nº 05/2014 e com efeitos financeiros retroativos a **01/08/2016**, conforme Art. 19 da Lei nº 13.325/2016.

| Matrícula | Unidade/Nome | Classe/Denominação/Nível | | Vigência | Processo |
|-----------|---------------------------------|--------------------------|--------------|----------|----------------|
| | | Anterior | Atual | | |
| | COLÉGIO DE APLICAÇÃO JOÃO XXIII | | | | |
| 1148607 | ADRIANA MOTA BARBOSA | DIV/04 | TITULAR/01 | 10/05/13 | 011898/2017-60 |
| | INSTITUTO DE CIÊNCIAS EXATAS | | | | |
| 1266560 | CARLOS RAIMUNDO ANDRADE LIMA | D/ASSOC/04 | E/TITULAR/01 | 01/05/14 | 002600/2018-10 |


Kátia Maria Silva de Oliveira e Castro
Pró-Reitora de Gestão de Pessoas

Ciente

25/07/2018

