



**PARECER SOBRE AS ATIVIDADES DO(A) PROF. DR. GUILHERME DIAS RODRIGUES,
PARA FINS DE PROGRESSÃO HORIZONTAL DO II PARA O III DA CLASSE DE PROFESSOR
ADJUNTO**

Documentos anexos ao processo

- Relatório anual de atividades docentes (2014);
- Parecer da Câmara Departamental do Relatório INA 2014;
- Relatório anual de atividades docentes (2015);
- Parecer da Câmara Departamental do Relatório INA 2015;
- Currículo Lattes.

Histórico

O Professor Guilherme D. Rodrigues desenvolveu as seguintes atividades de ensino, pesquisa e extensão no período entre Setembro de 2014 e Setembro de 2015 (o qual corresponde ao intervalo de seu exercício docente como professor adjunto II):

Atividades de Ensino

- Ministrou diversas disciplinas teóricas e práticas para cursos de Graduação (Química, Farmácia e Engenharias Química e de Minas e Metalurgia) e Pós-Graduação (Química) da UFMG, com uma média de 12,75 créditos por semestre, a saber:
 - Química Analítica Avançada I (4 Créditos), Redação Científica (1 Crédito) e Seminários Departamentais (1 Crédito) – Programa de Pós-Graduação em Química do DQ-UFMG.
 - Análise Quantitativa Teórica (2 Créditos) – Graduação em Química do DQ-UFMG.
 - Química Analítica I – Prática (4 Créditos) – Graduação em Engenharia Química e Engenharia de Minas e Metalurgia da UFMG.
 - Química Analítica F - Prática (3 Créditos) – Graduação em Farmácia da UFMG.
- Foi coordenador das Disciplinas Práticas de Química Analítica I e F, ministradas aos cursos de Engenharia Química e Minas/Metalúrgica e Farmácia Bioquímica.



Atividades de Pesquisa

- É coordenador ou colaborador (pesquisador) de diversos projetos de pesquisa. Como coordenador, destacam-se dois projetos de pequeno porte (até R\$ 30.000,00) aprovados pela FAPEMIG (R\$ 23.100,00) e CNPq (R\$ 24.000,00). Como colaborador, participa de um projeto de grande porte (R\$ 800.000,00) aprovado pela FAPEMIG, que tem a coordenação do Prof. Luis Henrique M. da Silva da UFV, além de outros dois projetos de pequeno porte coordenados pela Profa. Aparecida B. Mageste da UFOP.
- Com relação a orientações, o Prof. Guilherme orientou, nesse período (2014-2015), 3 alunos de doutorado, 3 alunos de mestrado e 3 alunos de iniciação científica. É também co-orientador de 2 alunos de doutorado.
- Publicou 3 artigos científicos, teve ao menos 14 trabalhos apresentados em congressos e atuou como palestrante em 2 congressos científicos.
- Com relação a bancas de trabalhos de conclusão, foi membro de 3 bancas de tese de doutorado, 2 dissertações de mestrados e 1 monografia.

Atividades Administrativas e de Extensão

Participou das seguintes comissões organizadoras:

- IV Jornada de Inverno de Química da UFMG.
- Olimpíada Mineira de Química 2014.
- Seleção para o Mestrado do PPG em Química UFMG – 2015.
- Olimpíada Mineira de Química 2015.
- Banca de Concurso para Professor Adjunto – Química Analítica – DQ/UFMG.

Mérito

Como observado no historio exposto acima, o Prof. Guilherme tem trabalhado em diversas frentes nas três atividades principais da carreira universitária (ensino, pesquisa e extensão). No ensino, destacam-se a responsabilidade por disciplinas tanto de graduação como de pós-graduação, além da coordenação de uma disciplina prática. Em pesquisa, como observado, destacam-se a coordenação e participação em vários projetos financiados por órgão de fomento, orientação de 6 alunos de pós-graduação e publicação de artigos científicos. Quanto às atividades administrativas e de extensão, o Prof. Guilherme também tem buscado participar de diferentes frentes, como a



Olimpíada Mineira de Química (por dois anos consecutivos), bancas de seleção para cargo de professor e ingresso no PPG, além da organização de jornadas científicas.

Apuração

ITEM AVALIADO	CONCEITO			
	EXC	BOM	REG	INS
1) Participação no processo de transmissão de conhecimento, caracterizada por atividades tais como: a) ministrar regularmente disciplinas do ensino básico, graduação ou pós-graduação; b) ter participado da adoção de métodos didáticos inovadores ou da reformulação de ementas ou programas de disciplinas; c) ter produzido textos ou material didático.		X		
2) Experiência consolidada no processo de produção de conhecimento, caracterizada por atividades tais como: a) desenvolver ou coordenar projetos de ensino, pesquisa ou extensão; b) estar envolvido em orientação de estudantes de graduação ou de pós-graduação; c) apresentar trabalhos em eventos científicos ou técnicos; d) ter publicado, individualmente ou em colaboração, livros, capítulos de livros e artigos em periódicos especializados, referentes à sua área de atuação, ou ter registrado patentes.		X		
3) Experiência administrativa, caracterizada por exercício de chefias, coordenações, bem como participação em órgãos Colegiados e comissões de trabalho de reconhecida relevância.		X		
4) Envolvimento em atividades que permitam o intercâmbio científico, técnico ou cultural com docentes de outras instituições universitárias do País ou do exterior.		X		

Obs.: Exc= Excelente, Reg= Regular, Ins= Insuficiente.

Será habilitado à progressão horizontal o docente que obtiver no mínimo 3 conceitos "Bom" ou 2 conceitos "Excelente".

Parecer final

Pelo exposto, sou favorável à Progressão Horizontal do nível de Adjunto II para Adjunto III do Professor Guilherme Dias Rodrigues do Departamento de Química da UFMG.

Belo Horizonte, 30 de setembro de 2016.

Professor Evandro Piccin