



Ministério da Educação
Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri
Instituto de Ciência e Tecnologia/Eng. Geológica

Ao CONSEPE para
análise e
Dta, 19/07/2019

Rodrigues
Prof. Dr. Cláudio Eduardo Rodrigues
Vice Reitor / UFVJM
No Exercício da Reitoria

OFÍCIO Nº 062/2019/ICT/EGE

Diamantina, 18 de julho de 2019.

Ao Senhor

Prof. Dr. Gilciano Saraiva Nogueira

Reitor da Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri

C/C: Prof. Dr. Lucas Franco Ferreira, DD Diretor do Instituto de Ciência e Tecnologia da UFVJM
Campus JK/UFVJM

Assunto: Necessidade de vagas docentes para o Curso de Engenharia Geológica

Magnífico Reitor,

Recobi 1º Voto
Em 18/07/19

1. Durante a 38ª reunião do Colegiado do Curso de Engenharia Geológica/ICT, realizada em 18/07/2019, foi aprovado que a coordenação enviasse o ofício atual expondo as dificuldades apresentadas pelo curso.
2. Como é do conhecimento de V. Sa., o curso de Engenharia Geológica foi implantado em 2014 após uma pactuação entre a então reitoria desta UFVJM com a SESu/MEC, em que foram previstos a disponibilização de 21 vagas docentes e 17 vagas de TAs.
3. É também do conhecimento de V. Sa. que o que foi pactuado não foi cumprido e que o quadro doente do curso ainda precisa ser completado, ocorrendo a urgência de, no mínimo, o preenchimento de quatro vagas, das seis que ainda restam 06 vagas para serem alocadas ao curso. Também precisam ser disponibilizadas as vagas para o provimento de cerca de 15 vagas de servidores técnicos e administrativos.
4. Ora, ao final deste ano de 2019, a despeito do deficit de 5 professores, o curso de Engenharia Geológica graduará a sua primeira turma em contexto de qualidade que, devemos admitir, aquém do esperado para a formação acadêmica dos egressos, considerando ambos: a ausência de especialistas de várias disciplinas; e a sobrecarga de trabalho imposta aos professores em exercício regular de docência nesse curso de graduação.
5. Atualmente vinculam-se ao curso de Engenharia Geológica 17 docentes, entretanto, três desses docentes lecionam oito diferentes disciplinas para cursos de graduação de outras três unidades acadêmicas (FCA, FCBS e FACET) e algumas dessas turmas podem somar até 90 alunos. Esses três docentes que dedicam-se a lecionar disciplinas para outros cursos de graduação foram removidos das mencionadas unidades acadêmicas a pedido dos mesmos, pois sendo geólogos de formação optaram em atuar junto à comunidade docente de mesma formação, ou seja, no curso de Engenharia Geológica.

6. Portanto, a rigor, o curso de Engenharia Geológica dispõe de 14 docentes lecionando as disciplinas específicas do curso, ou seja, 34 disciplinas obrigatórias mais as diversas eletivas, totalizando 2895 horas, das quais 720 horas são aulas de campo. Ademais, sabe V. Sa., a maioria dos docentes do curso de Engenharia Geológica dedicam-se também ao Programa de Pós-graduação em Geologia (PPGeo-ICT) desde o seu advento em 2017.

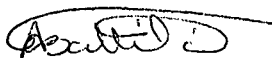
7. O quadro delineado acima demonstra de forma clara a excessiva carga-horária por docente do curso de Engenharia Geológica desse ICT, ou seja, ressalta-se como imprescindível a alocação das vagas remanescentes da pactuação feita para a implantação e funcionamento pleno do curso de graduação em apreço. Destaque-se ainda que, afora a sobrecarga de trabalho reportada, 10 entre as disciplinas obrigatórias e eletivas não contam com docentes especializados para lecioná-las, o que compromete irremediavelmente a qualidade da formação prestada aos discentes matriculados nas mesmas e, por extensão, na qualidade do Engenheiro-Geólogo egresso da UFVJM.

8. Além do exposto, o curso enfrenta falta de técnicos para atender às demandas básicas do curso, sem contar a necessidade de montagem de mais laboratórios didáticos e aquisição de livros técnicos.

9. Por tudo exposto, solicitamos encarecidamente que nos seja apresentada uma solução para o problema ora posto, sem deixarmos de reiterar que a situação precária descrita acima pode ser erradicada com o cumprimento da pactuação estabelecida entre a UFVJM e o MEC para a implantação do curso de Engenharia Geológica.

10. Sendo o que cabe para o momento ficamos na expectativa do atendimento deste pleito.

Respeitosamente,



Profa. Dra. Gislaine Amorés Battilani
Coordenadora do curso de Engenharia Geológica/ICT/UFVJM