



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI

Conselho Universitário - CONSU

VIA CONSU




Despacho 025/2017

Assunto: Autoriza *ad referendum* participação de docente como colaborador esporádico na Empresa S3 Perfurações Ltda

Autorizo *ad referendum* do Conselho Universitário a participação esporádica do docente Humberto Luís Siqueira Reis na Empresa S3 Perfurações Ltda, com base na Lei Federal nº 12.772, Art. 21, Inciso XII e conforme os motivos expostos no Mem. 228/2017-ICT, de 17 de outubro de 2017.

Diamantina, 19 de outubro 2017.


Cláudio Eduardo Rodrigues
Vice-presidente do Consu

Recebido em
20/10/17
Campos

Mem. 228/2017-ICT

Diamantina, 17 de outubro de 2017.

À Presidência do Conselho Universitário – CONSU/UFVJM

ASSUNTO: Encaminha solicitação do docente Humberto Reis para realização de serviços esporádicos (Inciso XII do Art. 21 da Lei 12.772/12).

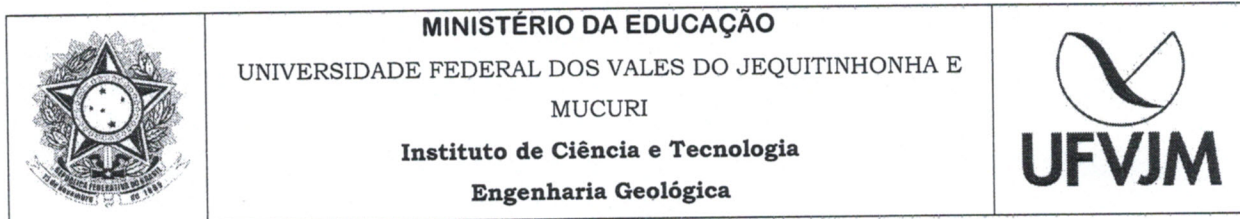
1. Pelo presente, encaminho documentação pertinente referente a solicitação para realizar serviços esporádicos de interesse do professor Humberto Luís Siqueira Reis conforme prevê o Inciso XII do Art. 21 da Lei 12.772/12.
2. A Direção do Instituto e a Coordenação da Engenharia Geológica, curso no qual o docente está vinculado, estão de acordo com a participação do professor Humberto Reis nas atividades informadas.
3. Sendo assim, solicitamos análise e deliberação do Conselho Universitário da UFVJM em relação ao pleito apresentado, uma vez que a Resolução 08-CONSU de 26 de maio de 2017 não estabelece a regulamentação, até o momento, para a atividade solicitada e prevista na Lei 12.772/12.
4. Agradecendo antecipadamente, despeço-me cordialmente, expressando meus protestos de elevada estima e distinta consideração, me colocando ainda a disposição para quaisquer esclarecimentos.

Respeitosamente,


Prof. Lucas Franco Ferreira
Diretor

Prof. Dr. Lucas Franco Ferreira
Diretor do Instituto de Ciência e Tecnologia
Portaria Nº 1.535 de 06/08/2014
ICT/UFVJM

Recebi 1ª via
Em 17/10/17
C.A.



Ofício nº.: 01/2017

Diamantina, 16 de outubro de 2017

À Sua Senhoria, o Senhor
Prof. Lucas Franco Ferreira
Diretor do Instituto de Ciência e Tecnologia – ICT


Assunto: Autorização para colaboração esporádica

Senhor Diretor,



Com base na Lei Federal nº12.772, Art. 21, inciso XII (e alterações/inclusões redigidas pelas leis federais nº 12.863 e nº13.243), solicito autorização para colaboração esporádica na forma de acompanhamento em trabalho de campo para S3 Perfurações Ltda. O trabalho será realizado no período de 21 a 25 de outubro de 2017, em área de exploração na Bacia do Tucano (BA). Informo que minha participação nesta atividade não trará nenhum prejuízo para as atividades que se encontram sob minha responsabilidade e, uma vez que serão realizadas em área abrangida pelo projeto “Evolução estratigráfica e tectônica das coberturas sedimentares do Cráton do São Francisco e sistemas petrolíferos associados (Protocolo 4952015 - PRPPG)”, contribuirão com as atuais pesquisas desenvolvidas por mim no âmbito da Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri. A reposição da carga-horária dedicada durante o expediente na UFVJM será realizada ao longo dos dez dias seguintes à atividade, em períodos diários de 2 horas cada.

Esta solicitação segue acompanhada da carta convite enviada pela entidade proponente e contem, em anexo, detalhes sobre a carga-horária dedicada e remuneração prevista. Informo que este processo esta de acordo com a Resolução CONSU nº8 de 2017, uma vez que não há resolução específica na UFVJM que trate do inciso da lei federal no qual se enquadra a referida atividade.

Atenciosamente,



Humberto L.S. Reis
Professor de Engenharia Geológica/ICT/UFVJM
SIAPE: 2250075

	<p>MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO</p> <p>UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI</p> <p>Instituto de Ciência e Tecnologia</p> <p>Engenharia Geológica</p>	
---	--	---

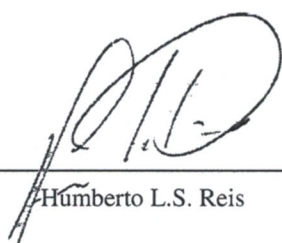
Ofício nº01/2017

Diamantina, 16 de outubro de 2017

ANEXO

Tabela 1 - Atividades e remuneração prevista

Data	Atividade	Horas	Remuneração (R\$)
21/10/2017	Trabalho de campo	4,0	876,88
22/10/2017	Trabalho de campo	8,0	1.753,76
23/10/2017	Trabalho de campo	8,0	1.753,76
24/10/2017	Trabalho de campo	8,0	1.753,76
25/10/2017	Trabalho de campo	4,0	876,88
TOTAL		32,0	7.015,04



Humberto L.S. Reis

Professor da Engenharia Geológica/ICT/UFVJM

SIAPE: 2250075

Curitiba, 16 de outubro de 2017

CONVITE

Ao Prof. Dr. Humberto L. S. Reis
Instituto de Ciência e Tecnologia
Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri – Campus JK

Considerando sua especialidade em Tectônica de Bacias Sedimentares e recursos minerais e energéticos associados, convidamos o V.S^a. para participação em trabalhos de campo que serão desenvolvidos no período entre 21 e 25 de outubro de 2017. A atividade será desenvolvida na Bacia do Tucano (BA), no âmbito da pesquisa de recursos econômicos associados às coberturas sedimentares do Cráton do São Francisco.

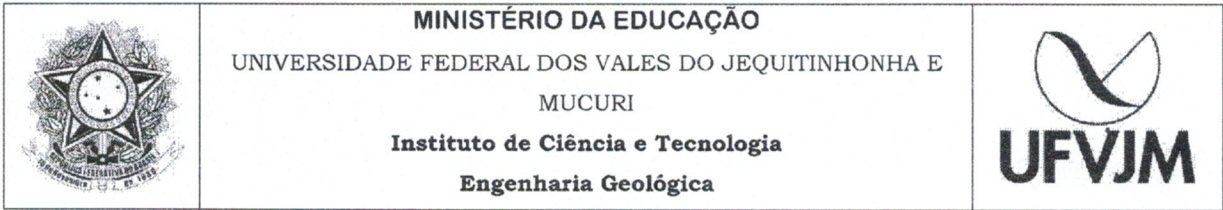
Att,



S3 Perfurações

Hamilton Suss Junior

Diretor Técnico



Ofício nº.: 01/2017

Diamantina, 16 de outubro de 2017

À Sua Senhoria, o Senhor
Prof. Lucas Franco Ferreira
Diretor do Instituto de Ciência e Tecnologia – ICT

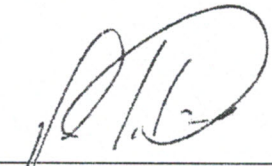
Assunto: Autorização para colaboração esporádica

Senhor Diretor,

Com base na Lei Federal nº12.772, Art. 21, inciso XII (e alterações/inclusões redigidas pelas leis federais nº 12.863 e nº13.243), solicito autorização para colaboração esporádica na forma de acompanhamento em trabalho de campo para S3 Perfurações Ltda. O trabalho será realizado no período de 21 a 25 de outubro de 2017, em área de exploração na Bacia do Tucano (BA). Informo que minha participação nesta atividade não trará nenhum prejuízo para as atividades que se encontram sob minha responsabilidade e, uma vez que serão realizadas em área abrangida pelo projeto “Evolução estratigráfica e tectônica das coberturas sedimentares do Cráton do São Francisco e sistemas petrolíferos associados (Protocolo 4952015 - PRPPG)”, contribuirão com as atuais pesquisas desenvolvidas por mim no âmbito da Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri. A reposição da carga-horária dedicada durante o expediente na UFVJM será realizada ao longo dos dez dias seguintes à atividade, em períodos diários de 2 horas cada.

Esta solicitação segue acompanhada da carta convite enviada pela entidade proponente e contém, em anexo, detalhes sobre a carga-horária dedicada e remuneração prevista. Informo que este processo está de acordo com a Resolução CONSU nº8 de 2017, uma vez que não há resolução específica na UFVJM que trate do inciso da lei federal no qual se enquadra a referida atividade.

Atenciosamente,





Humberto L.S. Reis
Professor de Engenharia Geológica/ICT/UFVJM
SIAPE: 2250075

Ao CONSU e ICT

Em conformidade com a lei 12.772, autorizo, ad referendum do CONSU, o docente Humberto L.S. Reis atuar como colaborador esporádico junto a S3 Perfurações nos termos deste ofício.
Dia, 16/10/2017
Rodrigues

Profº Dr. Cláudio Eduardo Rodrigues
Vice Reitor / UFVJM

	<p>MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO</p> <p>UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI</p> <p>Instituto de Ciência e Tecnologia</p> <p>Engenharia Geológica</p>	
---	--	---

Ofício nº01/2017

Diamantina, 16 de outubro de 2017

ANEXO

Tabela 1 - Atividades e remuneração prevista

Data	Atividade	Horas	Remuneração (R\$)
21/10/2017	Trabalho de campo	4,0	876,88
22/10/2017	Trabalho de campo	8,0	1.753,76
23/10/2017	Trabalho de campo	8,0	1.753,76
24/10/2017	Trabalho de campo	8,0	1.753,76
25/10/2017	Trabalho de campo	4,0	876,88
TOTAL		32,0	7.015,04



 Humberto L.S. Reis

Professor da Engenharia Geológica/ICT/UFVJM

SIAPE: 2250075

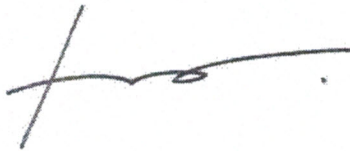
Curitiba, 16 de outubro de 2017

CONVITE

Ao Prof. Dr. Humberto L. S. Reis
Instituto de Ciência e Tecnologia
Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri – Campus JK

Considerando sua especialidade em Tectônica de Bacias Sedimentares e recursos minerais e energéticos associados, convidamos o V.S^a. para participação em trabalhos de campo que serão desenvolvidos no período entre 21 e 25 de outubro de 2017. A atividade será desenvolvida na Bacia do Tucano (BA), no âmbito da pesquisa de recursos econômicos associados às coberturas sedimentares do Cráton do São Francisco.

Att,



S3 Perfurações

Hamilton Suss Junior

Diretor Técnico