



**OF Nº 1488/2015 GDLM**

Brasília/DF, 01 de dezembro de 2015.

A sua Excelência o Senhor

**SARNEY FILHO**

Presidente da Comissão Externa Destinada a Acompanhar e Monitorar os  
Desdobramentos do Desastre Ambiental Ocorrido em Mariana/MG e Região

Senhor Presidente,

1. Cumprimentando-o cordialmente, encaminho para conhecimento de Vossa Exa. o ofício do Prof. Dr. Peterson Marco de Oliveira Andrade (Diretor do campus Avançado de Governador Valadares da Universidade Federal de Juiz de Fora (UFJF), entregue ao Secretário Miguel Corrêa da Secretaria de Ciência, Tecnologia e Ensino, na audiência do dia 23/11/2015 em Belo Horizonte/MG.
2. Colocando-me ao vosso inteiro dispor, reitero meus protestos de estima e consideração.

Atenciosamente,

  
**LEONARDO MONTEIRO**  
Deputado Federal PT/MG



**Ministério da Educação**  
**Universidade Federal de Juiz de Fora**  
**Campus Governador Valadares**

Rua Dr. Raimundo Monteiro Rezende, 330, 4º Andar, Centro  
Governador Valadares/MG, CEP 35010-177  
Telefone 33 3301-1000 – ramal 6518 | e-mail: [rh.gv@ufjf.edu.br](mailto:rh.gv@ufjf.edu.br)

Ofício. 100/2015 – Direção *Campus GV*

Governador Valadares, 23 de novembro de 2015.

Ao Excelentíssimo Senhor Secretário Miguel Corrêa  
**Secretário da Secretaria de Ciência, Tecnologia e Ensino Superior**  
Universidade Federal de Juiz de Fora  
36036-900 – Juiz de Fora – Minas Gerais

**Assunto: Recursos para Projetos relacionados a Bacia do Rio Doce e Desenvolvimento Regional do Leste de Minas Gerais da UFJF – Campus GV**

Ilustríssimo Secretário,

O desastre oriundo do rompimento da barragem em Mariana nos expôs uma realidade: a fragilidade de todo um sistema de tratamento e distribuição de águas. Seguem alguns pontos que devemos considerar:

- A água é um produto que não possui controle de qualidade adequado.
- As estações de tratamento não controlam a qualidade do “produto” produzido.
- A preocupação maior com a água produzida é imediatista. As ETAS focam nas dosagens de flúor e cloro, pra reduzir a carga microbológica e não produzir na população, problemas de infecções e desenterias.
- Não existe uma preocupação a médio e longo prazo, no que diz respeito ao controle da presença de metais na água.
- Controle este que não acontece para a grande maioria das águas consumidas pela população, seja de ETAs, poços artesianos, água mineral, água de minas, etc.
- A população tem uma falsa ideia de que água de poços artesianos ou de minas d’água são potáveis, sendo que não existe qualquer garantia de que os lençóis freáticos não estão contaminados.
- Os laudos gerados pela FUNED e COPASA se referem apenas à ETA do centro. Como está a situação da água produzida pelas demais ETAs de Valadares e região?
- Um rio é um organismo dinâmico, cuja composição química varia com inúmeras variáveis, e por isso, deveria ser monitorada continuamente e confrontada com a portaria 2914/2011 do Ministério da Saúde.



**Ministério da Educação**  
**Universidade Federal de Juiz de Fora**  
**Campus Governador Valadares**

Rua Dr. Raimundo Monteiro Rezende, 330, 4º Andar, Centro  
Governador Valadares/MG, CEP 35010-177  
Telefone 33 3301-1000 – ramal 6518 | e-mail: [rh.gv@ufjf.edu.br](mailto:rh.gv@ufjf.edu.br)

- Na região de Valadares não existe laboratório com instrumentação técnica suficiente para análise de metais pesados em água e atendimento da referida portaria.

A Universidade Federal de Juiz de Fora Campus Governador Valadares – UFJF/GV, vem por meio deste apresentar a proposta de criação e implantação de um projeto estratégico intitulado como **Núcleo de Ciência, Tecnologia e Inovação da UFJF-GV**. O Núcleo tem por objetivo contribuir com o desenvolvimento da região do Vale e Médio Rio Doce e Semi-árido de MG, para tanto possui dois eixos estruturadores: a política pública e inovação em Saúde, Alimentos e Águas. Sendo que a mesorregião do Vale do Rio Doce é formada pela união de 102 municípios, já o médio Rio Doce é composto por 11 municípios e a região do Semi-árido de Minas, com 85 municípios. Dessa forma, o núcleo visa desenvolver a implantação de um Centro de Políticas Públicas para Inovação e Desenvolvimento (CPPID), bem como o desenvolvimento da Plataforma Tecnológica HIDROSAN-Rio Doce. Segue abaixo os investimentos necessários para implantação do referido núcleo.

<b>CENTRO DE POLÍTICAS PÚBLICAS PARA INOVAÇÃO E DESENVOLVIMENTO (CPPID)</b>	
<b>Distribuição</b>	<b>Valor (R\$)</b>
Capital	R\$ 4.500.000,00
Custeio	R\$ 1.000.000,00
<b>TOTAL</b>	<b>R\$ 5.500.000,00</b>

<b>PLATAFORMA TECNOLÓGICA HIDROSAN-RIO DOCE</b>	
<b>Distribuição</b>	<b>Valor (R\$)</b>
Capital	R\$ 8.500.000,00
Custeio	R\$ 1.000.000,00
<b>TOTAL</b>	<b>R\$ 9.500.000,00</b>



**Ministério da Educação**  
**Universidade Federal de Juiz de Fora**  
**Campus Governador Valadares**

Rua Dr. Raimundo Monteiro Rezende, 330, 4º Andar, Centro  
Governador Valadares/MG, CEP 35010-177  
Telefone 33 3301-1000 – ramal 6518 | e-mail: [rh.gv@ufjf.edu.br](mailto:rh.gv@ufjf.edu.br)

A Universidade Federal de Juiz de Fora - Campus Governador Valadares, espera, assim, poder cumprir seu dever institucional, como definido em seu Estatuto, de ser fator de integração e de induzir o desenvolvimento regional e nacional.

Sem mais para o momento, despeço-me com votos de estima e consideração, na certeza que contaremos com o apoio da Secretaria de Ciência, Tecnologia e Ensino Superior do Governo de Minas Gerais para a conquista dos recursos necessários para a efetivação desta proposta para o desenvolvimento da região do Vale do Rio Doce.

Atenciosamente,

*Dr. Peterson Marco O. Andrade*  
DIRETOR DO CAMPUS  
GV/UFJF

**Prof. Dr. Peterson Marco de Oliveira Andrade**  
**Diretor do *Campus* Avançado de Governador Valadares**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA**