

Fwd: Transferência da Coordenação da CT - GRSA

Margareth Batista Saraiva Coelho <margareth.saraiva@seama.es.gov.br>

Seg, 2024-01-22 16:08

Para:Secex Cif <secex.cif.sede@ibama.gov.br>

Cc:gilberto sipioni <gilberto.sipioni@iema.es.gov.br>;ricardo rocha <ricardo.rocha@casacivil.es.gov.br>;Colaboradora <thais.vilas@planejamento.mg.gov.br>

Senhor presidente do CIF e Srª secretaria do CIF,

Considerando a exposição de motivos do e-mail abaixo, onde o coordenador do CETECAD /IEMA informa sobre a impossibilidade do IEMA de continuar na coordenação da CT Rejeitos, considerando que a primeira suplência é exercida pelo IBAMA , vimos solicitar que o IBAMA assuma a coordenação da CT Rejeitos.

Att

Margareth B. Saraiva Coelho

Secretaria Executiva da Coordenação Pro Rio Doce - ES / SECEX/ES

margareth.saraiva@seama.es.gov.br

(27) 99247-5492

www.seama.es.gov.br

GOVERNO DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

Secretaria de Estado de Meio Ambiente e Recursos Hídricos - SEAMA

De: "gilberto sipioni" <gilberto.sipioni@iema.es.gov.br>

Para: "secex es riodoce" <secex.es.riodoce@seama.es.gov.br>, "Margareth Batista Saraiva Coelho" <margareth.saraiva@seama.es.gov.br>

Cc: "Adelino Da Silva Ribeiro Neto" <adelino.neto@iema.es.gov.br>, "jessica zon" <jessica.zon@iema.es.gov.br>

Enviadas: Segunda-feira, 22 de janeiro de 2024 10:10:20

Assunto: Transferência da Coordenação da CT - GRSA

Prezada Margareth, bom dia!

Como é de conhecimento, em agosto de 2020, por meio do ofício SEG Nº 065/2020, foi solicitado ao IEMA a indicação de técnico para coordenar a Câmara Técnica de Rejeitos e Segurança Ambiental – CT-GRSA, no âmbito do sistema do Comitê Interfederativo.

Mesmo diante de inúmeras limitações da Coordenação Técnica de Enfretamento à Crise do Doce – CTECAD em designar um técnico para assumir a coordenação da CT-GRSA, o servidor Thales Del Puppo Altoé, lotado na CTECAD no regime de contratação de designação temporária, foi indicado a coordenação e deste então vem desempenhando essa função.

No dia 20 de novembro de 2023, foi publicada no Diário Oficial do Espírito Santo, a nomeação do Thales, para ocupar o cargo efetivo de Agente de Desenvolvimento Ambiental do IEMA, após aprovação em concurso público.

Assim, dentro da definição das vagas, o servidor será desligado do quadro do CTECAD e conseqüentemente será desligado da coordenação da CT-GRSA e demais atividades do sistema CIF.

Ressalta-se que em 2015, logo após o rompimento da Barragem de Fundão, o grupo de trabalho do Estado do Espírito Santo, designado para o enfrentamento do desastre

ambiental do rio Doce era composto de 31 profissionais multidisciplinares. Após a formação oficial da atual Coordenação Técnica de Enfretamento à Crise do Doce – CTECAD, este número foi gradativamente sendo reduzido e, com o desligamento do servidor Thales, passará a contar com apenas 12 profissionais em sua linha de atuação. Lembrando que no ano de 2023 já haviam saído 2 profissionais, oceanógrafo e tecnólogo em saneamento, e o agora sai o terceiro, impactando demasiadamente a nossa capacidade funcional.

Desses 12 profissionais, nenhum trabalha exclusivamente no CT-GRSA e parte do quadro estava amplamente envolvido com a repactuação o que limita ainda mais a atuação da CTECAD.

Dessa forma, e considerando que não há previsão para realização de processo seletivo simplificado para os próximos meses e também não temos cadastro de reserva, não existe possibilidade de que a coordenação da CT-GRSA continue a cargo do IEMA, impossibilitando ao órgão de atuar de forma pela, devendo ao meu ver ser assumida pela suplência instituída no sistema CIF. Sabemos das capacidades e potencialidades do servidor e da perda que o mesmo irá trazer aos trabalhos presentes e posteriores a repactuação, mas não temos a opção de mantê-lo no quadro do CTECAD.

Solicito, por gentileza, que a formalização desta situação seja reportada a SECEX CIF.

Cordialmente,

Gilberto Arpini Sipioni
Coordenador da Coordenação de Enfrentamento
a Crise Ambiental do Rio Doce - CTECAD / IEMA
gilberto.sipioni@iema.es.gov.br
Tel: 27 3636-2548