

MINISTÉRIO DE MINAS E ENERGIA SECRETARIA DE GEOLOGIA, MINERAÇÃO E
TRANSFORMAÇÃO MINERAL

CPRM – SERVIÇO GEOLÓGICO DO BRASIL

RELATÓRIO DE VIAGEM AO EXTERIOR

CHINA, Qingdao



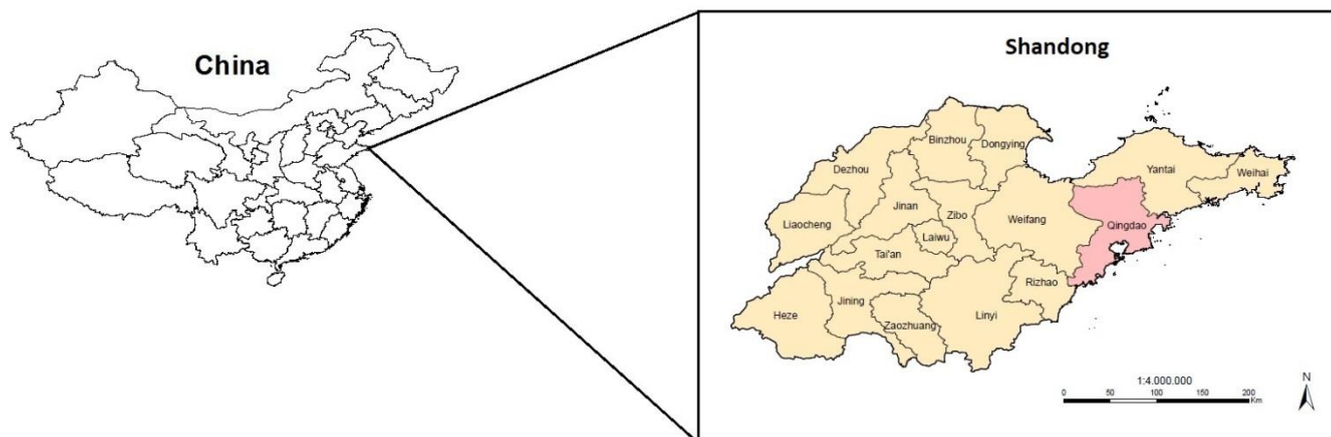
**“International Workshop on the REMP for the Cobalt – Rich ferromanganese Crusts in
Triangle Area in the Northwest Pacific Ocean”**

*Promovido pela ISBA (Autoridade internacional dos fundos marinhos)
conjuntamente com COMRA (China Ocean Mineral Resources R&D Association).*

Hortencia Maria Barboza de Assis
Janeiro / 2019

RELATÓRIO DE VIAGEM AO EXTERIOR

CHINA, Qingdao



“International Workshop on the REMP for the Cobalt – Rich ferromanganese Crusts in Triangle Area in the Northwest Pacific Ocean”

Promovido pela ISBA (Autoridade internacional dos fundos marinhos) conjuntamente com COMRA (China Ocean Mineral Resources R&D Association).

Hortencia Maria Barboza de Assis

Janeiro / 2019

*Capa: Cidade Perdida,
China*

SUMÁRIO

1. Introdução.....	4
1.1 - Aspectos Gerais.....	5
2- Objetivos.....	6
3 - Desenvolvimento dos Trabalhos.....	9
4 – Considerações Finais	13

1. Introdução

Entre os dias 26 a 29 de maio de 2018 foi realizado o Workshop internacional para o desenvolvimento de um plano regional de Gestão ambiental das crostas ferro manganésíferas ricas em cobalto no noroeste do Oceano Pacífico, organizado pela ISBA (Autoridade internacional dos fundos marinhos) em conjunto com a COMRA (China Ocean Mineral Resources R&D Association), em Qingdao, China (Figura 1).

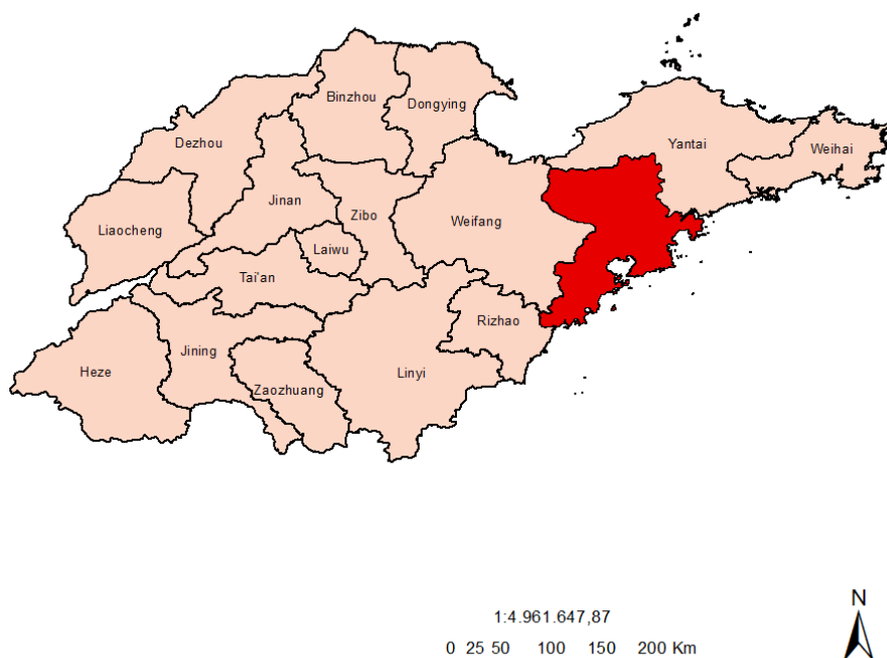


Figura 1 - Mapa de localização da cidade de Qingdao em destaque

A finalidade do encontro residiu na discussão de um consenso sobre o desenho das REMPs, e ideias preliminares para sua estrutura além de produzir um plano de trabalho para 2 – 3 anos de colaboração científica para coletar e compartilhar os dados necessários para o projeto do REMP (Plano de gestão ambiental).

1.1 - Aspectos Gerais

A cidade sede do evento está inserida na província de Shandong, república popular da China, a qual, durante dezesseis anos até o ano de 1914, pertenceu a Alemanha, e posteriormente esteve com o Japão durante oito anos.

Possui cerca de nove milhões de habitantes e o maior PIB da província, sendo um importante porto marítimo, base naval e centro industrial.

O clima é temperado, com quatro estações definidas que variam entre subtropicais úmidos e continentais úmidos, com inverno frio, ventoso e seco. No verão sua temperatura permanece na média dos 25°C e no inverno de – 3°C, com média anual por volta dos 13 °C.

A cidade abriga um dos portos mais movimentados do mundo, com capacidade anual de movimentação com cerca de 100 milhões de toneladas, e cerca de 3 milhões de contêiners. Economicamente é uma importante região do Leste da China, ficando entre as 20 maiores cidades, com um PIB de cerca de 42 bilhões.

1.2 – Geologia

A península de Shandong localizada a norte do bloco do Sul da China, geologicamente situa-se na bacia transtensional, a qual passou por um período transpressional durante o Cenozóico. Está associada à plataforma continental, na margem sudeste da placa Eurasiana que possui como embasamento uma extensão do bloco Cathaysiano. É uma das maiores bacias petrolíferas da costa chinesa, porém, pouco explorada.

Por possuir muitas falhas de *strike-slip* reconhecidas em perfis sísmicos, foi denominada uma bacia *pull-apart* ao invés de extensional e sua parte ocidental é mais jovem que a oriental. Duas hipóteses são aceitas com relação as forças dinâmicas para a evolução da bacia, uma que sua formação e evolução se deu afetada pela evolução da

placa do Pacífico, a outra que foi resposta a uma colisão entre a placa Índo-Australiana e Eurasiana (Figura 2).

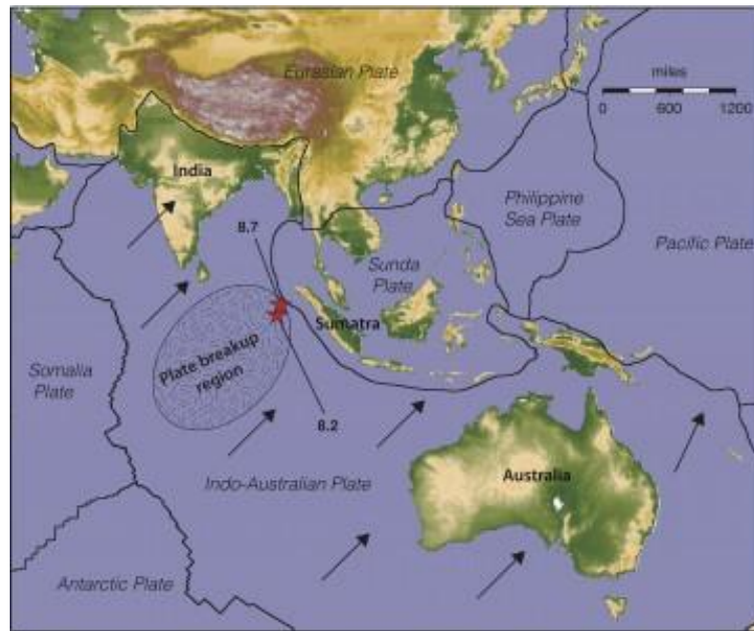


Figura 2 – Figura ilustrativa das placas

Fonte: <https://dalilabalekjian.wordpress.com/2014/04/12/a-placa-indo-australiana-ira-se-partir-estudos/>

A bacia é composta, de Oeste para Leste, pelos grupos: Depressão de Oeste (WDG), Central (CUG) e Leste (EDG) (Suo et al. 2012, 2014,2015). De Norte para Sul, o WDG compreende a Depressão de Changjiang e a Depressão de Taibei.

As unidades tectônicas da bacia possuem característica de alinhamentos em zonas E-W e blocos N-S, com suas próprias peculiaridades. No WDG apresenta tendência NE, com alinhamento sinistral em *en échelon*, e no CUG há estruturas semelhantes. Para o EDG, as unidades são principalmente de direção NE para NNE, com alinhamento *échelon* de forma dextral.

2 – Objetivos

O objetivo geral do encontro foi a discussão da gestão de projetos e suas questões referentes a recursos minerais e ambientais. Foram enviadas ao evento duas

representantes da CPRM com o afastamento do país aprovado e despesas no centro de custos 4340.087, PTRES 093.057 (Projeto PROERG), para contribuir na elaboração de dados técnicos e avaliação de dados e informações que sucederão nas próximas fases de execução dos projetos.

O REMP (Plano de Gestão Ambiental) foi desenvolvido a partir de um evento realizado pela COMRA onde Liu Fing, secretário geral, apresentou as atividades recentes no tocante aos contratos das crostas ricas em cobalto, bem como os desafios enfrentados pelas autoridades para integração e identificação de dados.

O REMP baseia-se no CCFZ (Clarion-Clipperton Fracture Zone), levando em consideração as diferenças topográficas, Físicas, Químicas e Biológica observadas, devido a profundidade e singularidade dos casos. A ISBA (Autoridade Internacional dos Fundos Oceânicos) deverá colaborar no compartilhamento de dados entre as partes.

O evento teve colaboração de 119 profissionais (Foto 1) de todas as partes do mundo para discutir o arcabouço jurídico e o papel das pesquisas científicas e a proposta do REMP, levando em consideração a abordagem World café, coordenada por especialistas nas discussões, onde os participantes de cada mesa são apresentados ao conteúdo pelo moderador e o complementam sob outras perspectivas.



Foto 1- Os participantes do evento, representando diferentes países (Japão, China, Brasil, Rússia, Coreia , entre outros)

Tal abordagem teve o intuito de coparticipar experiências, em que os participantes trabalharam juntos questões individuais em grupos de seis pessoas, e a

cada intervalo mudavam para uma nova tabela. Cada mesa manteve o mesmo moderador sediando as discussões, explanando os resultados anteriores para os novos convidados, desta forma, as principais ideias foram sintetizadas em uma sessão plenária.

Para isso, os participantes foram divididos em duas salas com trinta pessoas e foram realizadas três discussões de mesa (Figura 3), cada uma com perguntas diferentes, durando cerca de 20 minutos e os participantes passavam para a próxima mesa na sala, sempre levando em consideração a prevenção, redução e controle da poluição do ambiente marinho e a proteção e conservação dos recursos naturais da área e a prevenção de danos á flora e a fauna do meio marinho.

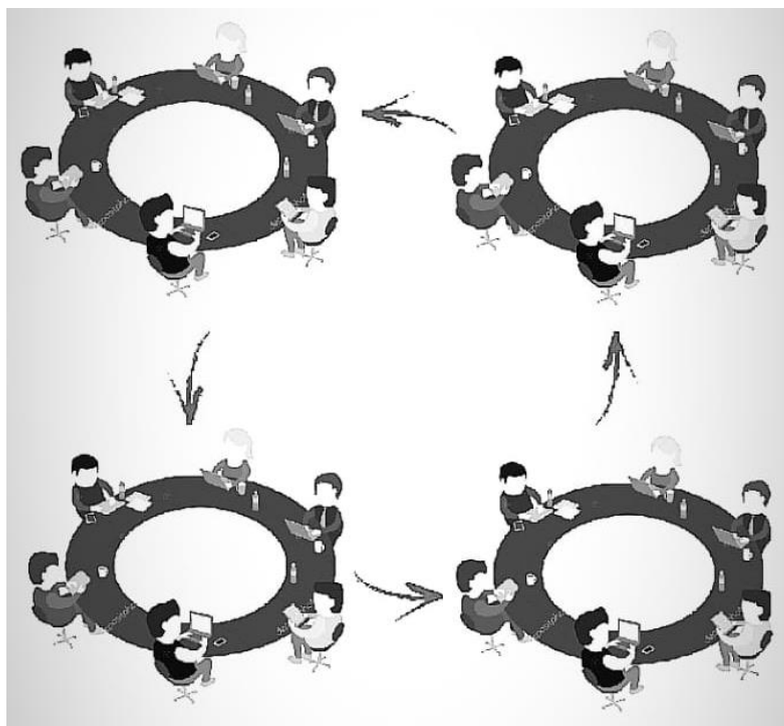


Figura 3 - Exemplificação das discussões

O Workshop teve o propósito de entender as políticas e leis nacionais, regionais e internacionais; encontrar um consenso sobre o desenho das REMP, e ideias preliminares para sua estrutura; produzir um plano de trabalho para 2 – 3 anos de colaboração científica para coletar e compartilhar os dados necessários para o projeto do REMP. Segundo o secretário geral da ISBA, na cerimonia de abertura do workshop, a

implementação de REMPs contribuirá para o gerenciamento eficaz das atividades realizadas nas áreas de províncias minerais onde a exploração ocorre.

Os objetivos iniciais do Workshop foram:

- 1- Compartilhamento de dados ambientais disponíveis e compreensão das políticas e leis nacionais, regionais e internacionais;
- 2- Chegar a um consenso sobre a concepção do REMP, e as ideias preliminares para seu enquadramento;
- 3- Criação de um plano de trabalho para 2-3 anos de colaboração científica para coletar dados adicionais necessários para o projeto do REMP;
- 4- Discutir e assinar um acordo sobre os passos futuros para o estabelecimento e implementação do REMP, e
- 5- Discutir mecanismos de comunicação e coordenação e estabelecer uma estrutura organizacional.

Os resultados esperados:

- 1- Formar um consenso sobre o projeto preliminar do REMP para as crostas ferromagnéticas ricas em cobalto na “área triangular” no noroeste do Oceano Pacífico;
- 2- Desenvolver um plano para mecanismos cooperativos e métodos de pesquisa;
- 3- Discutir e potencialmente assinar um MOU para criar e implementar um REMP no futuro e propor um plano de cooperação internacional de 2 a 3 anos, e
- 4- Propor um documento técnico para o REMP no noroeste do Oceano Pacífico para o LTC.

3 - Desenvolvimento dos Trabalhos

Durante a viagem, no **dia 27/05/2018** houve a visita ao *National Deep Center* da COMTA, visitamos navios, submarinos, exposição de ROVs e AUVs e visita ao primeiro Instituto Oceanográfico (Foto 2).



Foto 2 – Fotos ilustrativas da visita. A (repositório de amostras no Instituto Oceanográfico), B (registro de amostras biológicas, armazenadas a uma temperatura - 20° C), C (amostras diversas e uma foto do submersível que atinge até 4.000 m de profundidade) e D (registro do amostrador do submersível).

No **dia 28/05/2018** houve a abertura dos trabalhos do Workshop com apresentações do ministro de recursos naturais da China, do secretário geral da ISBA e do representante do governo Chinês.

Programação do dia:

- Apresentações 1 – Plenária
 - Política Ambiental e Prática do Mar Profundo da China / Por Feng Liu
 - Desenvolvimento e implementação de uma estratégia de plano de gestão ambiental para a Área / Por Sandor Mulsow (ISBA)- (Figura 4).

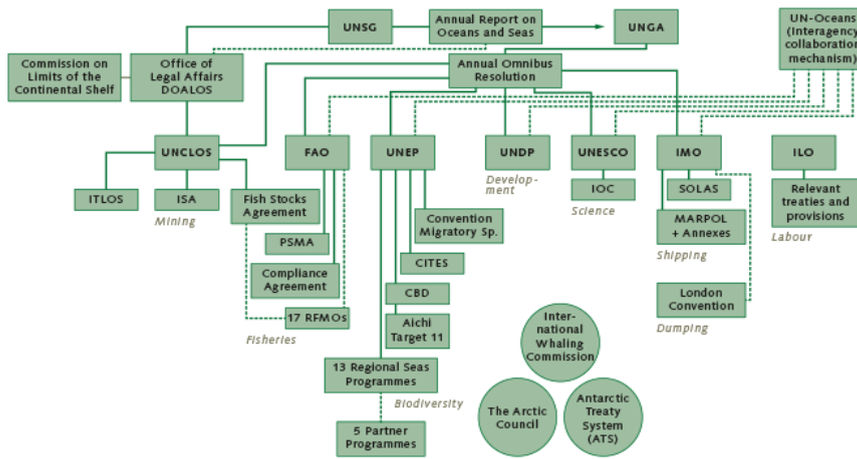


Figura 4 - Ocean governance in a wide arena, slide do Dr. Sandor Mulsow, retirado de: <https://worldoceanreview.com/en/wor-4/politics-and-the-oceans/on-the-difficulty-of-governing-the-sea/ocean-governance-in-a-wide-arena/>

- Sessão 1: Estrutura Jurídica
 - Quadro legal e regulamentar para o REMP / Por Yongsheng Cai
 - Moldura para os REMPs: O Exemplo de Nódulos na CCZ / Por Cindy Lee Van Dover.
- Reunião do Grupo de Trabalho 1
 - Quadro legal e científico para REMP em CFRC no noroeste do Oceano Pacífico.
- Sessão 2: *Habitat* do CFRC

Apresentações 2 :

 - Estrutura e características funcionais dos ecossistemas dos montes submarinos. Por *Tina Molodtsova*.
 - Fatores principais que influenciam os nichos do marinho. Por *Tomohiko Fukushima*.
 - Estrutura da Comunidade Megafauna, Distribuição e Fatores de Impacto nos Montantes Montanhosos do Noroeste do Pacífico. Por *Chunsheng wang*.
 - Plano de Exploração para Crostas Ferromagnéticas Ricas em Cobalto na Área de Contrato Coreano – Plano de Pesquisa e Gestão Ambiental. Por *Se-Jong Ju*.
 - Estudos Ambientais das Crostas Ferro magnéticas Ricas em Cobalto na Área de Exploração da Rússia. Por *Melnik Viacheslav*.

- Confirmando a Validade das Medições de Velocidade ADCP para Avaliações Ambientais Físicas no Grupo *Marcus-Wake Seamount* para Crostas Ferromagnéticas Ricas em Cobalto. Por *Akira Iguchi*.

Houveram a formação de três grupos o qual participei do segundo.

- Grupo de Trabalho 2 – World Café
- Reunião fechada dos contratantes - Nela, estiveram presentes os representantes da China, Japão, Rússia, Coreia e Brasil, com a questão principal envolvendo a confidencialidade dos dados e informações levantadas nas atividades executadas pelos países que integram os contratos da área do triângulo. No fim, a China propôs que os países envolvidos disponibilizassem os dados sobre a área do triângulo, porém, os representantes da Rússia não tinham poder para tal decisão, o que pôs fim a proposta da China.

No Dia 29/05/2018

- Relatório do Grupo de Trabalho 2 – Plenária
- Conclusões e recomendações (Figura 5)



Figura 5 – Síntese dos resultados dos trabalhos do Grupo 2

- Sessão 3: Propostas e Perspectivas para o REMP
- Apresentações 3:
- Proposta do Projeto Triângulo para Crostas Ferromagnéticas Ricas em Cobalto no Noroeste do Oceano Pacífico. Por *Xue-Wei Xu*
 - A implementação do banco de dados ISA. *Sandor Mulsow*
- Grupo de Trabalho 3 – World Café

- Recursos de dados, ISA e o compartilhamento público das informações ambientais.

- Roteiro para implementar REMP para CRFC no noroeste do Oceano Pacífico.

- Relatório do Grupo de Trabalho 3
- Fechamento

4 – Considerações Finais

A participação no Workshop Internacional sobre a definição e estabelecimento de normas para a consolidação do REMP- Plano de Gestão Ambiental, voltado aos contratos das crostas ferro manganésíferas ricas em cobalto foi fundamental para o embasamento de ações futuras no Brasil a medida que as pesquisas ,hoje desenvolvida, na Elevação do Rio Grande – ERG evolua.

PORTARIA Nº 1.131, DE 2 DE MAIO DE 2018

A SUPERINTENDENTE DA CONTROLADORIA REGIONAL DA UNIÃO NO ESTADO DO AMAZONAS, no uso das atribuições que lhe são conferidas pelo inciso XI, do art. 133, do Anexo I da Portaria CGU nº 677, de 10 de março de 2017, publicada no Diário Oficial da União de 14 de março de 2017 e, conforme o disposto no art. 38 da Lei nº 8.112, de 11 de dezembro de 1990, resolve:

Designar, CESAR AUGUSTO DIAS, Auditor Federal de Finanças e Controle, para o encargo de substituto do Chefe de Serviço, código FCPE 101.1, da Controladoria Regional da União no Estado do Amazonas, a partir de 05 de maio de 2018, em seus afastamentos e impedimentos legais ou regulamentares.

MONA LIZA PRADO BENEVIDES

SECRETARIA DE TRANSPARÊNCIA E PREVENÇÃO DA CORRUPÇÃO**PORTARIA Nº 1.230, DE 10 DE MAIO DE 2018**

A SECRETÁRIA DE TRANSPARÊNCIA E PREVENÇÃO DA CORRUPÇÃO, no uso da competência que lhe foi conferida pelo art. 16 do Decreto nº 8.910 de 23 de novembro de 2016, de acordo com o previsto no parágrafo único do art. 16 do Edital Nº 8, de 27 de março de 2018, do 10º Concurso de Desenho e Redação do Ministério da Transparência e Controladoria-Geral da União - CGU, publicado no D.O.U. de 28 de março de 2018, resolve:

Art. 1º - Designar os servidores ADENÍSIO ÁLVARO OLIVEIRA DE SOUZA, matrícula Siape nº 01536907; ALINE BONDAN RIGONI, matrícula Siape nº 1642138; AUDRIA CRISTINA COELHO CONSTANTIN, matrícula Siape nº 1666187; CELSO DUARTE DE SOUSA JUNIOR, matrícula Siape nº 1202120; CLAUDIO HENRIQUE FONTENELLE SANTOS, matrícula Siape nº 1461125; CONCEIÇÃO POLICARPO CORREIA MOURÃO DE OLIVEIRA, matrícula Siape nº 10699236; CRISTINA SILVA DA CONCEIÇÃO, matrícula Siape nº 1280660; EDER LUCINDA PEREIRA, matrícula Siape nº 1476020; FERNANDO DE ALBUQUERQUE LIMA, matrícula Siape nº 6442231; IRANILDO NASCIMENTO DA COSTA, matrícula Siape nº 1622147; FÚLVIO EDUARDO FONSECA, matrícula Siape nº 1479267; GISELE DOSUALDO ROCHA COLUCCI, matrícula Siape nº 1187810; HERBERT ETGES ZANDOMENECO, matrícula Siape nº 1505484; JULIANA RANGEL BARBOZA, matrícula Siape nº 1545062; KARLLA DANIELLE MENDONÇA SALGADO, matrícula Siape nº 2709766; LARISSA DO ESPIRITO SANTO ANDRADE, matrícula Siape nº 1979752; LIANNA MARA RESENDE, matrícula Siape nº 1692846; LIDIENIO LIMA DE MENEZES, matrícula Siape nº 133622; MARIA FRANCISCA SANTOS ABRITA MORA, matrícula Siape nº 2213260; MARIA VALDÊNIA SANTOS DE SOUZA, matrícula Siape nº 2929815; MARIANA COELHO BARBOSA ACCIOLY, matrícula Siape nº 1282598; MARY JOYCE WHITE ROCHA, matrícula Siape nº 0130419; NICK ANDREW PEREIRA UGALDE, matrícula Siape nº 1643193; RAQUEL APARECIDA PEREIRA, matrícula Siape nº 1510520; RODRIGO VIEIRA MEDEIROS, matrícula Siape nº 1539376; SIMONE FONSECA CHERIN, matrícula Siape nº 1277943 e VALDIRENE PAES DE MEDEIROS, matrícula Siape nº 2097799, para integrarem, como membros, a Comissão Julgadora do 10º Concurso de Desenho e Redação do Ministério da Transparência e Controladoria-Geral da União - CGU.

Art. 2º - Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

CLAUDIA TAYA

Ministério das Relações Exteriores**FUNDAÇÃO ALEXANDRE DE GUSMÃO****PORTARIA Nº 29, DE 10 DE MAIO DE 2018**

O PRESIDENTE DA FUNDAÇÃO ALEXANDRE DE GUSMÃO - FUNAG, no exercício das atribuições determinadas pelo art.15, inciso V, do Estatuto da Fundação, aprovado pelo Decreto nº 5.980, de 6 de dezembro de 2006, publicado no Diário Oficial da União do dia subsequente, em consonância com o Decreto nº 8.911, de 22 de novembro de 2016, publicado no Diário Oficial da União de 23 de novembro de 2016 e o Regimento Interno da Fundação, aprovado pela Portaria nº 9, de 9 de fevereiro de 2017, publicada no Diário Oficial da União, de 10 de fevereiro de 2017, resolve

Dispensar RENATA NUNES DUARTE, matrícula SIAPE nº 2142870, da Função Gratificada, código FGR-2.

SÉRGIO EDUARDO MOREIRA LIMA

PORTARIA Nº 30, DE 10 DE MAIO DE 2018

O PRESIDENTE DA FUNDAÇÃO ALEXANDRE DE GUSMÃO - FUNAG, no uso da competência que lhe foi delegada pela Portaria SEGEP/MP nº 32, de 25 de fevereiro de 2015, publicada no Diário Oficial da União de 26 de fevereiro de 2015, e considerando o disposto no art. 93 da Lei nº 8.112, de 11 de dezembro de 1990, com a redação conferida pelo art.22 da Lei nº

8.270, de 17 de dezembro de 1991, regulamentado pelo Decreto nº 9.144, de 22 de agosto de 2017, e pela Orientação Normativa SEGEP/MP nº 4, de 12 de junho de 2015, publicada no Diário Oficial da União de 13 de agosto de 2015, e, ainda, pela Lei nº 11.357, de 19 outubro de 2006, e demais informações que constam do processo nº 09100.000103/2018-53 resolve:

Art. 1º Ceder a servidora RENATA NUNES DUARTE, matrícula SIAPE nº 2142870, pertencente ao Quadro de Pessoal da Fundação Alexandre de Gusmão, para perceber a Gratificação Temporária das Unidades dos Sistemas Estruturadores da Administração Pública Federal - GSISTE, nível superior, na Gerência de Orçamento e Finanças do Departamento de Administração Interna da Secretaria de Orçamento e Organização Institucional do Ministério da Defesa, irrecusável.

Art. 2º O ônus pela remuneração ou salário permanentes é do órgão cedente (art. 93, § 1º, da Lei nº 8.112/90).

Art. 3º O servidor deverá apresentar-se imediatamente ao órgão cedente ao término da cessão, observado o disposto nos arts. 4º e 6º da Orientação Normativa SEGEP/MP nº 4, de 12 de junho de 2015.

Art. 4º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

SÉRGIO EDUARDO MOREIRA LIMA

SECRETARIA-GERAL DAS RELAÇÕES EXTERIORES**SUBSECRETARIA-GERAL DO SERVIÇO EXTERIOR****PORTARIA Nº 383, DE 9 DE ABRIL DE 2018**

O SUBSECRETÁRIO-GERAL DO SERVIÇO EXTERIOR, no uso de suas atribuições e de acordo com as Portarias de delegação de competência publicadas no Diário Oficial da União de 26 de junho de 1996 e no de 27 de janeiro de 1998, resolve:

Exonerar COSMO FERREIRA FILHO, segundo-secretário da Carreira de Diplomata do Ministério das Relações Exteriores, Siape nº 1420883, da função em comissão de Assistente da Divisão da África Austral e Lusófona (DIAAL), código FCPE 102.2, a contar de 14 de janeiro de 2018.

JOÃO PEDRO CORRÊA COSTA

Ministério de Minas e Energia**GABINETE DO MINISTRO****DESPACHO DE 9 DE MAIO DE 2018**

O MINISTRO DE ESTADO DE MINAS E ENERGIA, tendo em vista o disposto no Decreto nº 1.387, de 7 de fevereiro de 1995, e no art. 7º, inciso IV, do Decreto nº 7.689, de 2 de março de 2012, resolve autorizar os seguintes afastamentos do País:

NOME: Claudia Maria Rezende de Souza. CARGO/FUNÇÃO: Coordenadora Executiva do Departamento de Geologia e Recursos Minerais. ÓRGÃO: Companhia de Pesquisa de Recursos Minerais - CPRM. PAÍS DE DESTINO: China. FINALIDADE: Participar do workshop "Development of a Regional Environmental Management Plan for the Cobalt Rich Ferromanganese Crusts in the Northwest Pacific Ocean", organizado pela "China Ocean Mineral Resources Research and Development Association". PERÍODO: 22/05/2018 a 31/05/2018. TIPO DE AFASTAMENTO: Com ônus. ENQUADRAMENTO DA VIAGEM: art. 1º, inciso IV, do Decreto nº 1.387, de 1995.

NOME: Hortencia Maria Barboza de Assis. CARGO/FUNÇÃO: Geóloga/Pesquisadora em Geociências/Chefe da Divisão de Geologia Marinha. ÓRGÃO: Companhia de Pesquisa de Recursos Minerais - CPRM. PAÍS DE DESTINO: China. FINALIDADE: Participar do workshop "Development of a Regional Environmental Management Plan for the Cobalt Rich Ferromanganese Crusts in the Northwest Pacific Ocean", organizado pela "China Ocean Mineral Resources Research and Development Association". PERÍODO: 22/05/2018 a 31/05/2018. TIPO DE AFASTAMENTO: Com ônus. ENQUADRAMENTO DA VIAGEM: art. 1º, inciso IV, do Decreto nº 1.387, de 1995.

NOME: Alex Sandro Feil. CARGO/FUNÇÃO: Superintendente. ÓRGÃO: Agência Nacional de Energia Elétrica - ANEEL. PAÍS DE DESTINO: Inglaterra. FINALIDADE: Participação na ação de capacitação Profissional Certificate in International Regulatory Affairs. PERÍODO: 30/06/2018 a 08/07/2018. TIPO DE AFASTAMENTO: Com ônus. ENQUADRAMENTO DA VIAGEM: art. 1º, inciso IV, do Decreto nº 1.387, de 1995.

NOME: Heloisa Borges Bastos Esteves. CARGO/FUNÇÃO: Superintendente Adjunta de Promoção de Licitações. ÓRGÃO: Agência Nacional do Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis - ANP. PAÍS DE DESTINO: Estados Unidos da América. FINALIDADE: Participação no curso Columbia Women Leadership Network in Brazil. PERÍODO: 14/07/2018 a 22/07/2018. TIPO DE AFASTAMENTO: Com ônus. ENQUADRAMENTO DA VIAGEM: art. 1º, inciso IV, do Decreto nº 1.387, de 1995.

WELLINGTON MOREIRA FRANCO

AGÊNCIA NACIONAL DO PETRÓLEO, GÁS NATURAL E BIOCOMBUSTÍVEIS**PORTARIAS, DE 10 DE MAIO DE 2018**

O DIRETOR-GERAL DA AGÊNCIA NACIONAL DO PETRÓLEO, GÁS NATURAL E BIOCOMBUSTÍVEIS - ANP, no uso de suas atribuições, tendo em vista o disposto no art. 7º, inciso III, da Estrutura Regimental aprovada pelo Decreto nº 2.455, de 14 de janeiro de 1998 e Portaria nº 69, de 06 de abril de 2011, resolve:

Nº 186 Nomear JOSÉ GUTMAN, CPF nº ***.253.517-**, para exercer o Cargo Comissionado de Gerência Executiva, código CGE - I, de Secretário Executivo, no Escritório Central da Agência Nacional do Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis - ANP, na cidade do Rio de Janeiro, ficando exonerado do Cargo Comissionado Técnico, código CCT - V, de Assessor Técnico V. (Processo nº 48610.012712/2015 e Resolução de Diretoria nº 256, de 9 de maio de 2018).

Nº 187 Exonerar a pedido, a partir de 7 de maio de 2018, LUCIANA MARIA SOUZA DE MESQUITA, CPF nº ***.637.077-**, do Cargo Comissionado de Gerência Executiva, código CGE - III, de Superintendente Adjunto de Pesquisa e Desenvolvimento Tecnológico, no Escritório Central da Agência Nacional do Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis - ANP, na cidade do Rio de Janeiro.

Nº 188 Nomear BRUNNO LOBACK ATALLA, CPF nº ***.199.517-**, para exercer o Cargo Comissionado Técnico, código CCT - V, de Coordenador V, no Escritório Central da Agência Nacional do Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis - ANP, na cidade do Rio de Janeiro, ficando exonerado do Cargo Comissionado Técnico, código CCT - III, de Coordenador III. (Processo nº 48610.000188/2018-71 e Resolução de Diretoria nº 233, de 8 de maio de 2018).

Nº 189 Nomear ANTONIO JOSE VALLERIOTE NASCIMENTO, CPF nº ***.553.047-**, para exercer o Cargo Comissionado Técnico, código CCT - III, de Coordenador III, no Escritório Central da Agência Nacional do Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis - ANP, na cidade do Rio de Janeiro. (Processo nº 48610.000188/2018-71 e Resolução de Diretoria nº 233, de 8 de maio de 2018).

DÉCIO FABRÍCIO ODDONE DA COSTA

CENTRAIS ELÉTRICAS BRASILEIRAS S/A**DESPACHOS DE 10 DE MAIO DE 2018**

O PRESIDENTE DA CENTRAIS ELÉTRICAS BRASILEIRAS S.A. - ELETROBRAS, no exercício da competência subdelegada pela Portaria do Ministério de Minas e Energia - MME nº 143, de 2 de abril de 2008 (D.O.U. de 3 de abril de 2008), e tendo em vista o disposto no Decreto nº 1.387, de 7 de fevereiro de 1995, modificado pelos Decretos nºs 2.349, de 15 de outubro de 1997, e 3.025, de 12 de abril de 1999, resolve autorizar os afastamentos do País a seguir:

A ELETROBRAS enviará ao exterior os profissionais conforme detalhados a seguir: No período 14 a 19/05/18 com destino aos EUA para participar do "3rd Annual Infra Latin America GRI", e eventos paralelos: WILSON PINTO FERREIRA JUNIOR, presidente; e FRANCISCO DE ASSIS DUARTE DE LIMA, gerente. No período 13 a 17/05/18 com destino aos EUA, FERNANDO BRANDELLO SPENCER CARREIRA, técnico, participará do America's Risk Summit. No período 26 a 31/05/18 com destino a Colômbia, VALDSON SIMÕES DE JESUS, engenheiro, palestrará no "Primer Seminario Iberoamericano de CIGRE - SIAC 1 - Nuevos Horizontes del Sector Eléctrico y Desafios para Colômbia", como membro brasileiro do SC-C1 e co-convener do grupo de trabalho JWG C1/C4-36. Tipo de afastamento: com ônus. Enquadramento da viagem: Artigo 1º, Inciso IV.

A ELETROBRAS enviará ao exterior no período 18/05 a 17/06/18, os engenheiros conforme detalhado a seguir. Ambos participarão da "Station Preparation Week" promovido pela WANO; e da avaliação de segurança operacional "Wano Peer Review". Com destino a França: JOSÉ VÍCTOR JARDIM SAMPAIO; com destino a França e China: MANOEL ALVES GOMES. Tipo de afastamento: com ônus limitado Enquadramento da viagem: Artigo 1º, Inciso IV.

WILSON FERREIRA JUNIOR

Ministério do Desenvolvimento Social**GABINETE DO MINISTRO****PORTARIAS DE 9 DE MAIO DE 2018**

O MINISTRO DE ESTADO DO DESENVOLVIMENTO SOCIAL, em conformidade com o art. 3º do Decreto nº 8.821, de 26 de julho de 2016, tendo em vista o que dispõe o Decreto nº 8.949, de 29 de dezembro de 2016, e, ainda, consoante a Lei nº 13.341, de 29 de setembro de 2016, no âmbito do Instituto Nacional do Seguro Social - INSS, resolve: