

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

CPRM – SERVIÇO GEOLÓGICO DO BRASIL

RELATÓRIO DE VIAGEM AO EXTERIOR

JAPÃO, Tsukuba



Curso de pós-graduação (mestrado) “Flood Disaster Risk Reduction”, em parceria com a Agência de Cooperação Internacional do Japão (JICA).

Rafael Silva Araújo

28/09/2019 a 26/09/2020

Sumário

I. INTRODUÇÃO.....	3
II. OBJETIVOS DA VIAGEM.....	3
III. PROGRAMA DA VIAGEM.....	3
IV. DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES DESENVOLVIDAS	7
V. CONCLUSÕES.....	12
VI. RECOMENDAÇÕES	13
VII. AGRADECIMENTOS	13
VIII. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS	14
IX. ANEXOS	14



I. INTRODUÇÃO

O curso “Flood Disaster Risk Reduction” é um programa da JICA - Agência de Cooperação Internacional do Japão (Japan International Cooperation Agency), criado para capacitar profissionais a gerenciar e mitigar danos causados por inundações, e contribuir para melhoras socioeconômicas e ambientais em nível nacional e regional em países em desenvolvimento. É aprovado como um programa de mestrado pelo National Graduate Institute for Policy Studies (GRIPS) e pelo Public Works Research Institute (PWRI)

O programa de mestrado do GRIPS/ICHARM visa desenvolver a capacidade do participante de gerenciar de forma prática os problemas e questões relativas a desastres relacionados à água em níveis locais e contribuir para melhorias socioeconômicas e ambientais em níveis regional e nacional em países em desenvolvimento (ICHARM 2021). Ao se formar, é conferido ao aluno o grau de “Mestre em Gerenciamento de Desastres”, em consonância com as atividades exercidas pelo pesquisador que atua no DEGET.

A participação do Pesquisador em Geociências da CPRM – Serviço Geológico do Brasil, Rafael Silva Araújo, no curso “Flood Disaster Risk Reduction” contribuiu para adquirir conhecimento sobre os métodos utilizados no Japão para mapeamento de áreas de perigo a inundação. Também foi possível ver a infraestrutura do país para prevenir eventos deste tipo, bem como conhecer a atuação dos profissionais japoneses que atuam na prevenção de desastres junto à população. Constituiu-se em uma oportunidade de aprimoramento profissional e também em uma continuidade e fortalecimento da parceria entre o Serviço Geológico do Brasil e a Agência de Cooperação Internacional do Japão, facilitando novas ações conjuntas entre essas instituições no futuro.

II. OBJETIVOS DA VIAGEM

Acadêmico, visando participar do curso de pós-graduação (mestrado) “Flood Disaster Risk Reduction”, como bolsista da JICA, realizado no Japão no período de 30/09/2019 a 16/09/2020.

III. PROGRAMA DA VIAGEM

A viagem foi iniciada a partir de Belo Horizonte/MG, com destino a Narita, Japão, no dia 28/09/2019. O retorno ocorreu a partir de Narita, com destino à Belo Horizonte/PA, no dia 26/09/2019. As passagens aéreas, hospedagens, deslocamentos e custos de alimentação ficaram a cargo da JICA. A cidade de permanência foi Tsukuba, localizada na província de Ibaraki.

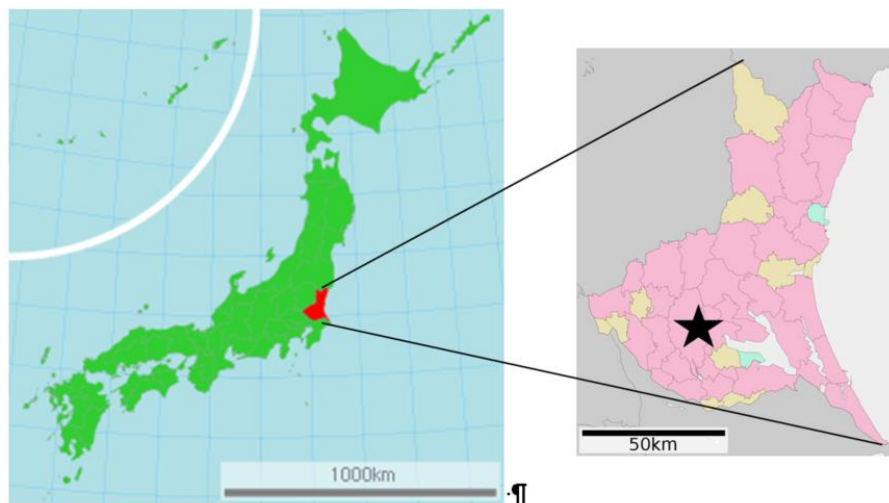


Figura 1 - Localização da cidade de Tsukuba (estrela), dentro da província de Ibaraki (em vermelho) e do Japão (Modificado de: Wikipédia)

O transporte entre Narita e Tsukuba foi organizado pela JICA, e feito logo após o desembarque. O motorista da JICA aguardava no salão de desembarque com identificação, não houve qualquer dificuldade. Fui orientado a comprar a moeda japonesa (Iene) do Brasil pela equipe do consulado do Japão em Belo Horizonte, portanto não foi necessário realizar nenhum procedimento adicional na chegada ao aeroporto.

Em Tsukuba, fui acomodado nas instalações da JICA Tsukuba (TBIC), e as atividades do mestrado iniciaram-se no dia seguinte após a chegada (30/09).

Address

JICA Tsukuba Center
 Address
 3-6, Koyadai, Tsukuba City, Ibaraki
 Prefecture 305-0074
 Tel: 029-838-1111
 Fax: 029-838-1119

From Ushiku Station (JR Line):
 Take the **Kantetsu Bus** Bounds for Yatabe shako (West Exit/ **Bus stop #4**) and get off at [**Koyadai Chu-o**] (about a 20-minute ride).
 10-minute walk from the bus stop.

From Tsukuba Station (Tsukuba Express Line):
 Take the **Tsuku Bus Nanbu Shuttle (Bus stop #2)** and get off at [**Riken**] (about a 20-minute ride).
 5-minute walk from the bus stop.

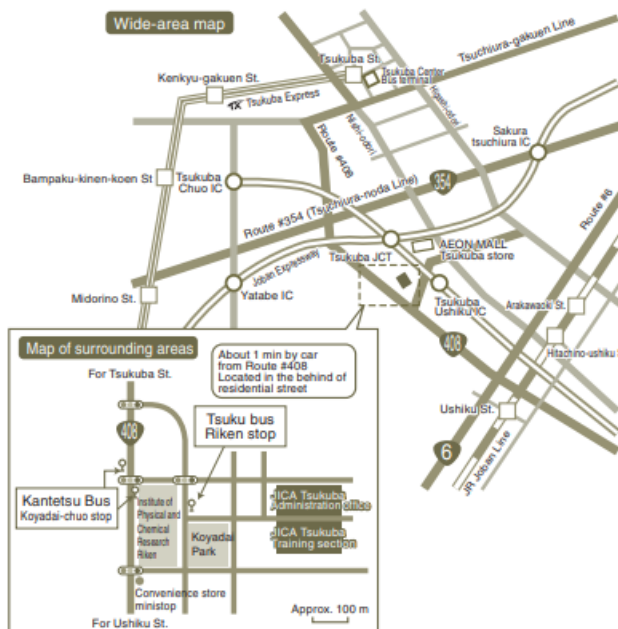


Figura 2 - Endereço do TBIC e como chegar a partir da estação de Ushiku (Linha JR) e da Estação de Tsukuba (Tsukuba Express). (Fonte: JICA 2021)

A maior parte das aulas ocorreu no International Centre for Water Hazard and Risk Management – ICHARM, localizado também em Tsukuba. A JICA organizou o transporte diário entre o TBIC e o ICHARM em ônibus específico para esta finalidade. O ônibus saía pontualmente às 8:00 da manhã do TBIC e retornava ao TBIC normalmente entre 18:00 e 18:30 a depender das condições de tráfego. O tempo de transporte variava entre 40 minutos e uma hora.

O ICHARM é uma instituição que trata do gerenciamento de perigos e riscos relacionados à água. Foi criada em 6 de março de 2006, com o objetivo de estudar tecnologias para a redução de riscos de desastres relacionados à água e ajudar os países frequentemente afetados por estes desastres na implementação de tecnologias para diminuir os danos. Esta instituição é parte do Public Works Institute – PWRI, Instituição que realiza pesquisa de engenharia civil do Japão há cerca de 90 anos para melhorar projeto, construção e gestão de grandes estruturas públicas (ICHARM 2021).

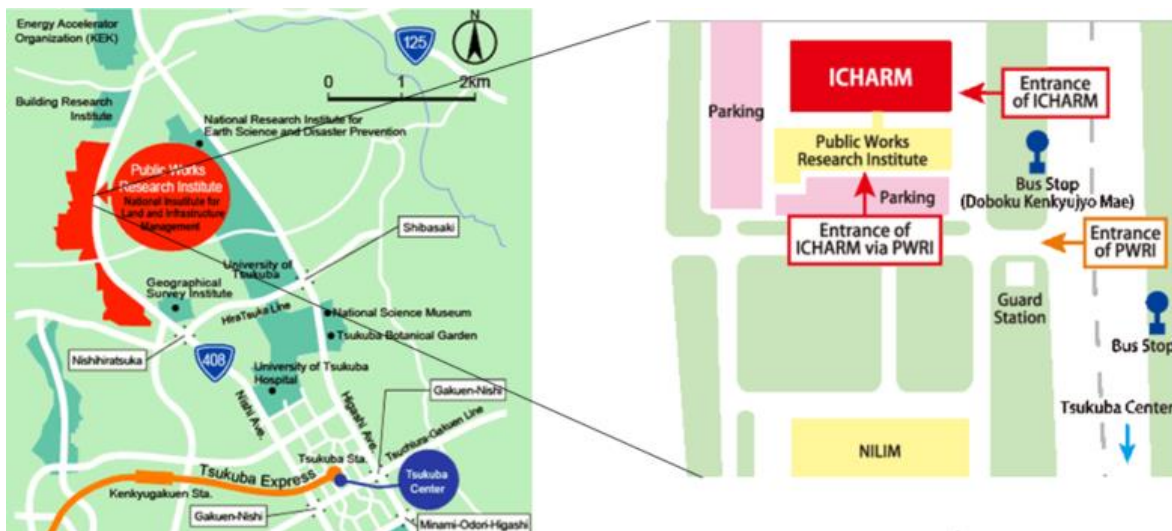


Figura 3 - Localização do PWRI dentro de Tsukuba e localização do ICHARM com relação à portaria do PWRI (Modificado de ICHARM 2021).

Aulas também foram ministradas no National Graduate Institute for Policy Studies – GRIPS, por quinze dias em Tóquio, e nesta ocasião, fui acomodado na JICA Tóquio. O transporte entre a JICA Tsukuba e a JICA Tóquio foi realizado em ônibus disponibilizado pela JICA. Já o transporte diário entre a JICA Tóquio e o GRIPS leva cerca de uma hora e foi realizado por transporte público, sendo que a JICA forneceu os tickets de metrô para transporte neste período. A primeira viagem foi acompanhada por um profissional da JICA. Existe sinalização em inglês por toda a cidade, porém o transporte público em Tóquio pode ser confuso para usuários brasileiros, uma vez que existem diversas linhas de diversas companhias. Entretanto, acredito que o impacto é mais psicológico que real; é possível aprender facilmente como utilizar o transporte, contando com um smartphone e acesso internet.

O GRIPS é composto por acadêmicos de classe mundial e profissionais

renomados com experiência na formulação e gestão de políticas do setor público. O GRIPS oferece uma gama diversificada de programas de mestrado e doutorado, a partir dos quais os alunos cultivam a capacidade de analisar problemas e sugerir soluções, desenvolver conhecimentos e habilidades interdisciplinares que abrangem campos relacionados e ganhar experiência prática (GRIPS 2021).

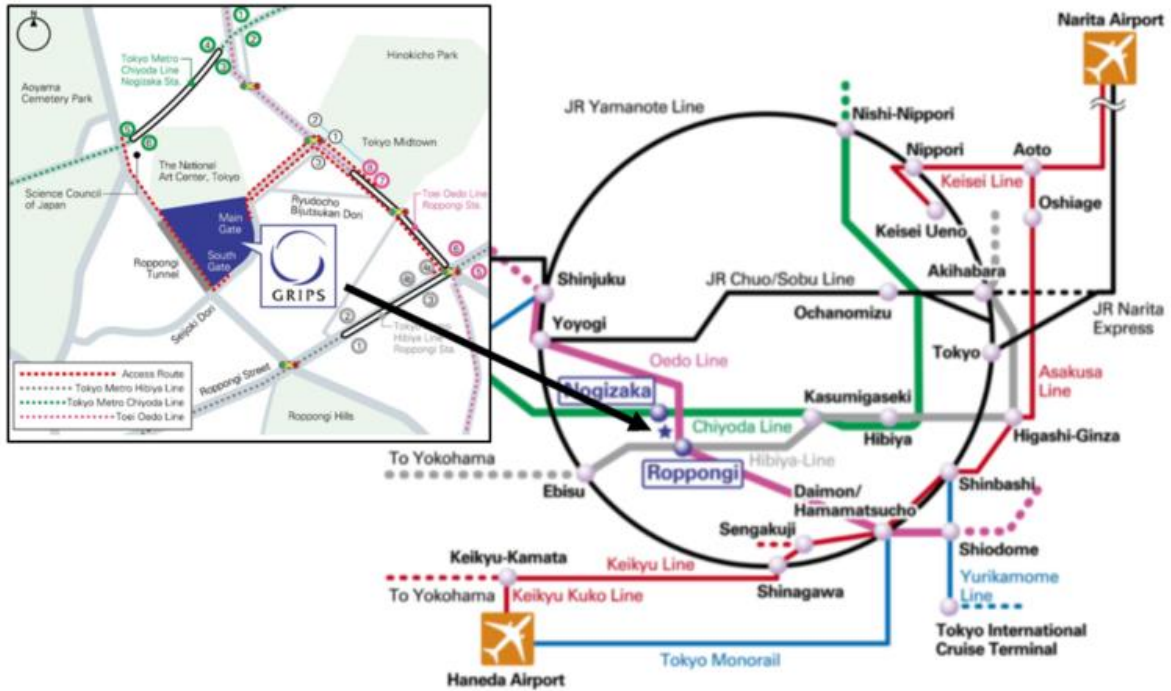


Figure 4 - Localização do GRIPS com relação à rede de transporte público de Tóquio e aos aeroportos principais (GRIPS 2021).

A língua oficial falada no Japão é o Japonês, que é bastante diferente do Português. As dificuldades com relação à língua são uma barreira importante para os técnicos da CPRM que porventura viajem ao país. Nas instituições públicas Japonesas haverá pessoas que falam inglês, porém nas situações do dia-a-dia pode ser difícil comunicar-se assim. Para estes casos a tecnologia fornece grande auxílio. Existem *apps* para *smartphones*, como o Google Tradutor, que realizam tradução da escrita com razoável acurácia e também podem traduzir a fala com baixa acurácia. É possível entender contextos, e algumas informações menos complexas.

O câmbio de moedas é bastante desfavorável ao Real, como ocorre também em outros países desenvolvidos. Portanto, é esperado que uma viagem ao Japão resultasse em custos elevados para a CPRM, principalmente com hospedagem e transportes caso seja paga desde o Brasil, utilizando Reais.

IV. DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES DESENVOLVIDAS

O programa é dividido entre aulas, exercícios e visitas práticas e também ao estudo individual, que consiste na etapa de escrever a tese. Abaixo está o cronograma de atividades programadas para o mestrado. Devido à pandemia de corona vírus, que teve seu auge no Japão em Abril/20, algumas viagens a campo foram canceladas e outras tiveram suas datas trocadas. Portanto, o cronograma mostrado abaixo sofreu algumas alterações pontuais. Porém, a estrutura permaneceu a mesma, e o número de horas cursadas em cada atividade também permaneceu o mesmo.



Figure 5 - Cronograma de atividades do mestrado de Out. 2019 a Set. 2020.

Este curso difere de um mestrado comum do Brasil em dois pontos, sua curta duração (1 ano contra 2 no Brasil) e na quantidade de apresentações feitas, que se assemelhariam à etapa de qualificação (1 no Brasil, 4 no Japão). Ao início do curso é feita uma apresentação inicial, o "Inception Report", e após esta, seguem-se quatro apresentações para que os professores acompanhem o andamento dos trabalhos ou recomendem mudanças. Por fim, é feita a apresentação final para todos os professores do ICHARM e convidados do GRIPS o que equivale à defesa do mestrado no Brasil.

**Academic Year 2020- 2021 Curriculum Master's Programs
(10)-2 Disaster Management Policy Program (Water-related Disaster Management)**

Category	Course No.	Course Title	Instructor	Term	Credit	
I Required Courses	DMP4800E	Individual Study		Winter through Summer	10	10
II Recommended Courses	DMP2000E	Disaster Management Policies A: from Regional and Infrastructure Aspect	IEDA Hitoshi	Fall	2	16
	DMP2010E	Disaster Management Policies B: from Urban and Community Aspect	SUGAHARA Masaru	Fall	2	
	DMP2800E	Hydrology	MIYAMOTO Mamoru, KOIKE Toshio	Fall through Winter	2	
	DMP2810E	Hydraulics	HARADA Daisuke, EGASHIRA Shinji	Fall through Winter	2	
	DMP2820E	Basic Concepts of Integrated Flood Risk Management (IFRM)	TAKEUCHI Kuniyoshi	Fall through Winter	2	
	DMP2870E	Urban Flood Management and Flood Hazard Mapping	TANAKA Shigenobu	Fall through Winter	2	
	DMP3810E	Flood Hydraulics and River Channel Design	FUKUOKA Shoji	Fall through Winter	2	
	DMP3820E	Mechanics of Sediment Transportation and Channel Changes	EGASHIRA Shinji	Fall through Winter	2	
	DMP3840E	Control Measures for Landslide & Debris Flow	OHNO Hiroyuki	Fall through Winter	2	
	DMP2900E	Socio-economic and Environmental Aspects of Sustainability-oriented Flood Management	OHARA Miho, SUMI Tetsuya	Fall through Winter	2	
III Elective Courses	DMP1800E	Computer Programming	USHIYAMA Tomoki, HARADA Daisuke	Fall through Winter	1	30
	DMP2890E	Practice on Flood Forecasting and Inundation Analysis	SAYAMA Takahiro, GUSYEV Maksym	Fall through Winter	1	
	DMP3802E	Practice on GIS and Remote Sensing Technique	RASMY Mohamed, KAWASAKI Akiyuki	Fall through Winter	1	
	DMP3900E	Site Visit of Water-related Disaster Management Practice in Japan	KOIKE Toshio	Fall through Summer	1	
	DMP3910E	Practice on Open Channel Hydraulics	YOROZUYA Atsuhiko	Fall through Spring	1	
			* Selected Topics in Policy Studies I -IV			
Notes:						
1. Graduation Requirements: Students must complete a minimum of 30 credits, 10 of which must come from Category I and 16 of which must come from Category II.						
2. Courses offered in the Program are subject to change.						
3. * Course Number, Instructor, and Term for the course will be announced later when the course is offered.						

Figura 6 - Grade de disciplinas ofertadas no curso (GRIPS 2021)

Ao completar os créditos nas disciplinas e nas viagens de campo resta o estudo individual, que é avaliado ao longo das apresentações e na apresentação final.

Cumpri todo o conteúdo e realizei a primeira apresentação dia 30 de Janeiro de 2020, a segunda dia 7 de Abril/20, a terceira dia 8 de Junho/20 a quarta dia 10 de Julho/20, e a apresentação final dia 6 de Agosto de 2020. A tese teve sua nota classificada como A (ranking ABCD), e o coeficiente geral foi de 3.94 em um total de 4. Por esse motivo fui premiado com o Dean's Award e obtive o direito de realizar o discurso de fechamento da cerimônia de Graduação (Valedictorian's Speech).

Todo o conteúdo do mestrado é encaixado em apenas um ano de trabalho, portanto, é necessário comprometimento e disposição para trabalhar longas horas para chegar à etapa final com a tese pronta. As atividades são feitas em um ritmo

acelerado. É essencial que o aluno possa focar nos estudos sem se preocupar com outras questões como moradia, alimentação, limpeza. A estrutura fornecida pela JICA é fundamental para que esse objetivo seja alcançado.



Figura 7 - A: Apresentação final. B: Professores e alunos.



Figure 8 - Sala de controle de inundações do Rio Arakawa (primeira visita de campo)

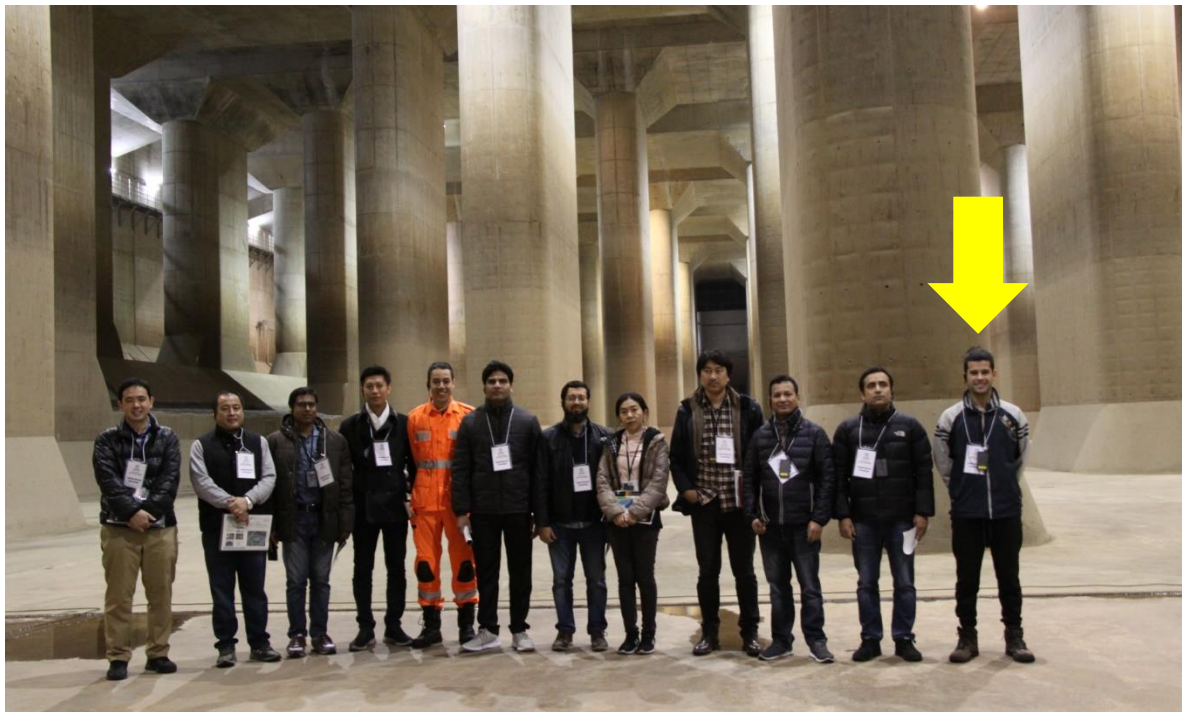


Figure 9 - Visita ao reservatório subterrâneo de água em Saitama.

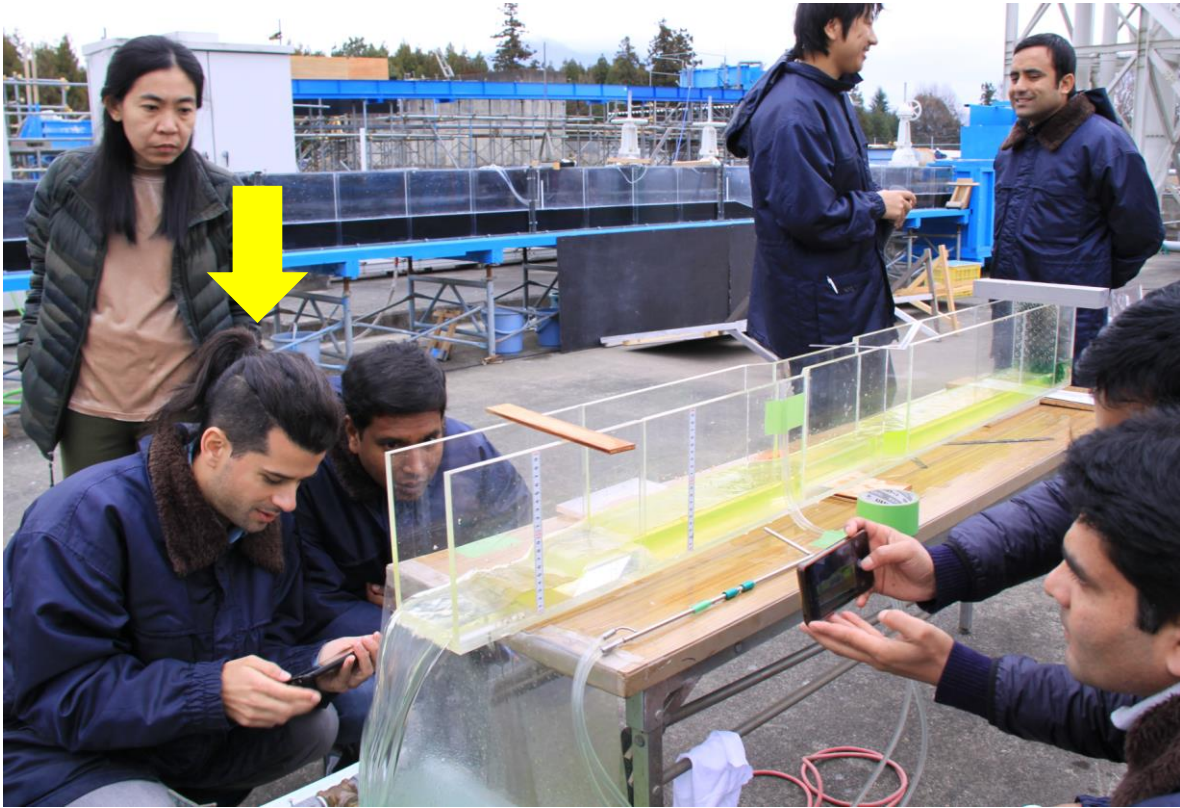


Figure 10 - Aula prática de hidráulica em canais abertos.



Figure 11 - Premiação Dean's Award e imagens da graduação (online), do discurso (A) e da turma do ICHARM (B)

V. CONCLUSÕES

A participação do Pesquisador em Geociências da CPRM, Rafael Silva Araújo, no curso “Flood Disaster Risk Reduction” atingiu com sucesso o objetivo da pós-graduação sendo que o aluno obteve o grau de mestre no dia 15 de Setembro de 2020.

Adicionalmente, o pesquisador obteve a premiação Dean’s Award, pelo seu distinto desempenho acadêmico, recebendo por este motivo o direito de fazer o discurso da solenidade de fechamento do semestre letivo da faculdade.

Foram adquiridos conhecimentos sobre os métodos utilizados no Japão para mapeamento de áreas de perigo a inundação. Diversos pontos com infraestrutura para prevenir eventos deste tipo foram visitados. Foi também possível ver a atuação dos profissionais japoneses que atuam na prevenção de desastres junto à população.

Por estes motivos, o aprimoramento profissional do aluno foi alcançado e

também foi possível somar para a continuidade e fortalecimento da parceria entre o Serviço Geológico do Brasil e a Agência de Cooperação Internacional do Japão.

VI. RECOMENDAÇÕES

Os prazos para envio da documentação para a JICA e para o GRIPS são curtos, e devido à diferença de formatos de documentos entre o Brasil e o Japão será necessário refazê-los algumas vezes. Por esse motivo, uma tramitação mais rápida na CPRM facilitaria a participação dos pesquisadores Brasileiros. É recomendável que a CPRM custeie a troca de documentação expressa entre as instituições Japonesas e o pesquisador, pois esta modalidade de correio é bastante onerosa para o indivíduo, e a quantidade de documentos a serem enviados é elevada.

É recomendável levar alguma quantidade de lenes do Brasil para viagens ao Japão. Nem sempre haverá tempo hábil para realizar a troca de dinheiro, pois os cronogramas montados pela JICA são bastante apertados.

É recomendável aprender o básico de japonês antes de ir ao Japão (*hiragana/katakana*) e expressões básicas. Isto facilitará a comunicação no dia-a-dia.

É recomendável instalar e baixar as versões mais atualizadas de linguagem do Google tradutor ou outro software de tradução em seu *smartphone*.

É recomendável que a CPRM incentive os pesquisadores a manter os laços conquistados ao longo do mestrado com orientadores e outros pesquisadores. Publicações conjuntas e participações em congressos são uma boa maneira de fazer isso.

VII. AGRADECIMENTOS

Gostaria de expressar minha gratidão aos meus supervisores, Dr. Miho Ohara, Dr. Mamoru Miyamoto, Prof. Kuniyoshi Takeuchi e Prof. Hideo Fukui. Também quero agradecer aos meus colegas pesquisadores. À JICA, GRIPS, ICHARM e seus funcionários, pela manutenção e suporte deste programa. Para Lucas Mickosz, Karine R. Holler e AMVALI por cederem dados e pela disposição em ajudar. Ao Serviço Geológico do Brasil por me conceder esta oportunidade e em especial ao Jorge Pimentel pela oportunidade e por todos os auxílios prestados. Aos meus colegas de trabalho da CPRM, especialmente à minha supervisora à época, Natália Dias Lopes, por toda a disposição em ajudar.

VIII. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

GRIPS, National Graduate Institute for Policy Studies, <<https://www.grips.ac.jp/en/>>, Acessado em 27/12/2021.

ICHARM, International Centre for Water Hazard and Risk Management, <<https://www.pwri.go.jp/icharm/index.html>>, Acessado em 27/12/2021.

JICA, Jica Tsukuba Profile, Japan International Cooperation Agency, Tsukuba Center, <https://www.jica.go.jp/tsukuba/english/office/others/c8h0vm0000ec0zgr-att/tsukuba_profile_en.pdf>, Acessado em 27/12/2021.

IX. ANEXOS

Anexo 1 – Publicação no DOU

Anexo 2 – Comprovantes de Embarque

PORTARIA Nº 664, DE 30 DE AGOSTO DE 2019

A SUPERINTENDENTE DE GESTÃO DE PESSOAS, no uso da competência delegada pela Diretoria Colegiada da ANM, por meio da Portaria SEI nº 202, de 25 de março de 2019, publicada no Boletim Interno Eletrônico em 27 de março de 2019, e, considerando o disposto na Resolução nº 2, de 12 de dezembro de 2018, publicada no DOU de 14 de dezembro de 2018, resolve:

Art 1º Nomear MAIRA MOREIRA RODRIGUES, matrícula SIAPE nº 1554867, para ocupar o cargo de Chefe do Serviço de Administração, da Gerência Regional da ANM no Estado do Rio de Janeiro, código CCT II, ficando dispensado do encargo de substituta eventual que atualmente ocupa.

Art 2º Designar ALAN TADEU QUINTANILHA DE OLIVEIRA, matrícula SIAPE nº 1648460, para exercer o encargo de substituto eventual do Chefe do Serviço de Administração, da Gerência Regional da ANM no Estado do Rio de Janeiro, código CCT III, em seus afastamentos e impedimentos legais ou regulamentares.

Art 3º Esta portaria entra em vigor na data de sua publicação.

ALINE FERNANDES DAS CHAGAS

GERÊNCIA REGIONAL DA ANM NO ESTADO DE PARÁIBA

PORTARIA Nº 661, DE 29 DE AGOSTO DE 2019

GERENTE REGIONAL DA AGÊNCIA NACIONAL DE MINERAÇÃO NO ESTADO DA PARÁIBA, no uso da competência delegada através da Portaria SEI nº 32, de 29 de janeiro de 2019, publicado no DOU em 01 de fevereiro de 2019, da Diretoria Colegiada da Agência Nacional de Mineração, resolve:

Art. 1º Designar, no âmbito da Gerência Regional da ANM na Paraíba, os servidores Erasmo Dellys Medeiros Bezerra, SIAPE 1528092, para atuar como Pregoeiro, e os servidores José Maduro Toledo Júnior, SIAPE 1574458 e Máscney Sales Gomes de Lima, SIAPE 1569812, para comporem a Equipe de Apoio, na modalidade de licitação denominada Pregão, na forma eletrônica, nos termos do inciso II, do artigo 7º, do Decreto nº 3.555/2000; da Lei nº 10.520/2002 e do artigo 10, do Decreto nº 5.450/2005, pelo período de 01 (um) ano.

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

VLADIMIR DE SOUZA MELO
Gerente Regional Substituto

GERÊNCIA REGIONAL DA ANM NO ESTADO DE RORAIMA

PORTARIA Nº 658, DE 28 DE AGOSTO DE 2019

O GERENTE REGIONAL DA AGÊNCIA NACIONAL DE MINERAÇÃO NO ESTADO DE RORAIMA - ANM/RR, no uso das competências que lhe conferem a Portaria SEI nº 32, de 29 de janeiro de 2019, publicado no DOU em 01 de fevereiro de 2019, tendo em vista o disposto no Art. 3º, Inciso IV, da Lei nº 10.520, de 2002, combinado com o Art. 10, do Decreto 5.450, de 2005, resolve:

Art. 1º Designar no âmbito da Gerência da ANM/RR, o servidor Alessandro do Nascimento Oliveira, Mat. SIAPE nº 1815969, para atuar como Pregoeiro, e as servidoras Cristiana Nascimento Nogueira Rodrigues, Mat. SIAPE nº 0757452 e Eutíquia Lúcia do Vale Ramos, Mat. SIAPE nº 0711102, para comporem a Equipe de Apoio, na fase externa das licitações, na modalidade Pregão, na forma eletrônica, pelo período de 01 (um) ano.

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

ADEMIR JUNES DOS SANTOS

AGÊNCIA NACIONAL DO PETRÓLEO, GÁS NATURAL E BIOCOMBUSTÍVEIS

PORTARIA Nº 389, DE 30 DE AGOSTO DE 2019

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, 06 de abril de 2011, resolve:

Nomear MARIO JORGE MENEZES CARDOSO, CPF Nº ***.853.917-**, para exercer o Cargo Comissionado de Gerência Executiva, código CGE - II, de Chefe da Assessoria de Inteligência, no Escritório Central da Agência Nacional do Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis - ANP, na cidade do Rio de Janeiro. (Processo nº 48610.005298/2014-04 e Resolução de Diretoria nº 535, de 29 de agosto de 2019).

DECIÓ FABRÍCIO ODDONÉ DA COSTA

COMPANHIA DE PESQUISA DE RECURSOS MINERAIS

DESPACHO

O Diretor-Presidente da Companhia de Pesquisa de Recursos Minerais - CPRM, no uso de suas atribuições legais, resolve autorizar o afastamento do país do Senhor RAFAEL SILVA ARAÚJO, Pesquisador em Geociências, do Departamento de Gestão Territorial, da Divisão de Geologia Aplicada, da Superintendência Regional de Belo Horizonte, do Serviço Geológico do Brasil - CPRM, para viajar a Tóquio, Japão, no período 28/09/2019 a 18/09/2020, com ônus limitado, para participar do Curso de Flood Disaster Risk Reduction, oferecido pelo JICA (Japan International Cooperation Agency), Japão, parte integrante do Programa "Disaster Management Policy Program", (Programa de Políticas de Gerenciamento de Desastres) em Tóquio, Japão, no período de 30/09/2019 a 18/09/2020.

ESTEVES PEDRO CONALGO

EMPRESA DE PESQUISA ENERGÉTICA
DIRETORIA EXECUTIVA

DESPACHO DE 30 DE AGOSTO DE 2019

O CONSELHO DE ADMINISTRAÇÃO DA EMPRESA DE PESQUISA ENERGÉTICA - EPE, no uso de suas atribuições legais e tendo em vista a DCA nº 01/180ª, de 30 de agosto de 2019, resolve autorizar o seguinte afastamento do País:

Nome: Thiago Vasconcellos Barral Ferreira. CARGO/FUNÇÃO: Presidente. ÓRGÃO: EPE. PAÍS DE DESTINO: Espanha. PERÍODO: De 03 a 07 de setembro de 2019. FINALIDADE: Participar do evento "Madrid Energy Conference: Where Europe and Latin America Meet for Energy Dialogue", em Madrid, Espanha; TIPO DE AFASTAMENTO: Com ônus limitado. ENQUADRAMENTO DA VIAGEM: Inciso IV, Art. 1º do Dec. nº 1.387/1995.

BENTO COSTA LIMA LEITE DE ALBUQUERQUE JUNIOR
Presidente do Conselho

Ministério da Mulher, da Família e dos Direitos Humanos

SECRETARIA EXECUTIVA

PORTARIAS DE 30 DE AGOSTO DE 2019

A SECRETÁRIA-EXECUTIVA DO MINISTÉRIO DA MULHER, DA FAMÍLIA E DOS DIREITOS HUMANOS, no uso de suas atribuições conferidas pela Portaria nº 160, de 07 de março de 2018, publicada no Diário Oficial da União de 9 de março de 2018, e tendo em vista o disposto no Decreto nº 9.673, de 2 de janeiro de 2019, resolve:

Nº 809 - Designar MARIA AMÉLIA DE ANDRADE, para exercer a função de Chefe de Divisão da Coordenação da Coordenação-Geral de Logística, da Subsecretaria de Planejamento, Orçamento e Administração da Secretaria-Executiva deste Ministério, código FCPE 101.2, ficando exonerada do cargo que atualmente ocupa.

Nº 811 - Exonerar RODRIGO JOSÉ HENRIQUES DE FARIA, do cargo de Coordenador-Geral de Gestão do SINAPIR, da Secretaria Nacional de Políticas de Promoção da Igualdade Racial deste Ministério, código DAS 101.4, a partir de 20 de agosto de 2019, por ter sido nomeado para outro cargo.

TATIANA BARBOSA DE ALVARENGA

PORTARIA Nº 810, DE 30 DE AGOSTO DE 2019

A SECRETÁRIA-EXECUTIVA DO MINISTÉRIO DA MULHER, DA FAMÍLIA E DOS DIREITOS HUMANOS, no uso de suas atribuições conferidas pela Portaria nº 160, de 07 de março de 2018, publicada no Diário Oficial da União de 9 de março de 2018, e tendo em vista o disposto no Decreto nº 9.673, de 2 de janeiro de 2019, resolve:

Nomear SUZANA DIAS RABELO DE OLIVEIRA, para exercer o cargo de Chefe de Gabinete da Secretaria-Executiva deste Ministério, código DAS 101.4.

TATIANA BARBOSA DE ALVARENGA

Ministério das Relações Exteriores

GABINETE DO MINISTRO

PORTARIA Nº 786, DE 20 DE AGOSTO DE 2019

O MINISTRO DE ESTADO DAS RELAÇÕES EXTERIORES, no uso das atribuições que lhe confere o Decreto nº 83.840, de 14 de agosto de 1979, resolve:

Art. 1º - Conceder aposentadoria voluntária a JULIO CEZAR ZELNER GONÇALVES, matrícula SIAPE nº 460152, matrícula SIAPECAD nº 674435, ministro de primeira classe da carreira de diplomata, do Quadro Especial do Ministério das Relações Exteriores, com fundamento no artigo 3º da Emenda Constitucional nº 47, de 5 de julho de 2005.

Art. 2º - Esta Portaria entra em vigor a partir de sua publicação no Diário Oficial da União.

ERNESTO ARAÚJO

PORTARIA Nº 834, DE 29 DE AGOSTO DE 2019

O MINISTRO DE ESTADO DAS RELAÇÕES EXTERIORES, de acordo com o disposto no inciso I do art. 54, no inciso II do art. 55 da Lei nº 11.440, de 29 de dezembro de 2006, e no inciso III do art. 2º do Decreto nº 6.559, de 8 de setembro de 2008, resolve:

Transferir, ex officio, VILMAR ROGEIRO COUTINHO JUNIOR, Ministro de Segunda Classe da Carreira de Diplomata, para o Quadro Especial do Serviço Exterior Brasileiro, a partir de 02 de setembro de 2019.

ERNESTO ARAÚJO

PORTARIA Nº 835, DE 29 DE AGOSTO DE 2019

O MINISTRO DE ESTADO DAS RELAÇÕES EXTERIORES, de acordo com o disposto no inciso I do art. 54, no inciso III do art. 55 da Lei nº 11.440, de 29 de dezembro de 2006, e no inciso III do art. 2º do Decreto nº 6.559, de 8 de setembro de 2008, resolve:

Transferir, ex officio, MARISA DE PAIVA KENICKE SCHPATOFF, Conselheira da Carreira de Diplomata, para o Quadro Especial do Serviço Exterior Brasileiro, a partir de 20 de setembro de 2019.

ERNESTO ARAÚJO

PORTARIA Nº 840, DE 29 DE AGOSTO DE 2019

O MINISTRO DE ESTADO DAS RELAÇÕES EXTERIORES, no uso de suas atribuições e tendo em vista o disposto no art. 6º do Decreto nº 9.794, de 14 de maio de 2019, resolve:

Nomear MARIA STELA POMPEU BRASIL FROTA, ministra de primeira classe do Quadro Especial da carreira de diplomata do Ministério das Relações Exteriores, SIAPE nº 0460378, para exercer o cargo de Diretora-Geral do Instituto Rio Branco, código DAS 101.5, dispensando-a do cargo que ora ocupa.

ERNESTO ARAÚJO

PORTARIA Nº 841, DE 29 DE AGOSTO DE 2019

O MINISTRO DE ESTADO DAS RELAÇÕES EXTERIORES, no uso de suas atribuições e tendo em vista o disposto no art. 6º do Decreto nº 9.794, de 14 de maio de 2019, resolve:

Exonerar, a pedido, GISELA MARIA FIGUEIREDO PADOVAN, ministra de primeira classe da carreira de diplomata do Ministério das Relações Exteriores, SIAPE nº 6460725, do cargo de Diretora-Geral do Instituto Rio Branco, código DAS 101.5.

ERNESTO ARAÚJO

PORTARIA Nº 842, DE 29 DE AGOSTO DE 2019

O MINISTRO DE ESTADO DAS RELAÇÕES EXTERIORES, no uso de suas atribuições e tendo em vista o disposto no art. 6º do Decreto nº 9.794, de 14 de maio de 2019, resolve:

Nomear ALEX GIACOMELLI DA SILVA, ministro de segunda classe da carreira de diplomata do Ministério das Relações Exteriores, SIAPE nº 1150769, para exercer o cargo de Diretor do Departamento de Promoção de Energia, Recursos Minerais e Infraestrutura, código DAS 101.5.

ERNESTO ARAÚJO

PORTARIA Nº 843, DE 29 DE AGOSTO DE 2019

O MINISTRO DE ESTADO DAS RELAÇÕES EXTERIORES, no uso de suas atribuições e tendo em vista o disposto no art. 6º do Decreto nº 9.794, de 14 de maio de 2019, resolve:

Exonerar, a pedido, JOÃO GENÉSIO DE ALMEIDA FILHO, ministro de primeira classe da carreira de diplomata do Ministério das Relações Exteriores, SIAPE nº 6460505, do cargo de Diretor do Departamento de Promoção de Energia, Recursos Minerais e Infraestrutura, código DAS 101.5.

ERNESTO ARAÚJO



COL CARTAO DE EMBARQUE/BOARDING PASS

Nome/Name: SILVAARAUJO/RAFAELMR LOCALIZADOR/PNR: YWVJTA

NO. VÔLETO	DATA	H. EMBARQUE	PORTAO	DE/H. PARTIDA	PARA/H. CHEGADA	SE	CLASSE
FLIGHT	DATE	BOARDING TIME	GATE	FROM/DEP. FTN	TO/ARR. TIME		
32185	21 SEP	10:30	22	NY/11:10	01/12:10		Y
AT 0443	20 SEP	14:25	061	061/15:25			

ETKT 057318923547903 DESTINATION: TOKYO NARITA INTL

COL CARTAO DE EMBARQUE/BOARDING PASS

Nome/Name: SILVAARAUJO/RAFAELMR LOCALIZADOR/PNR: YWVJTA

NO. VÔLETO	DATA	H. EMBARQUE	PORTAO	DE/H. PARTIDA	PARA/H. CHEGADA	SE	CLASSE
FLIGHT	DATE	BOARDING TIME	GATE	FROM/DEP. FTN	TO/ARR. TIME		
AT 0228	21 SEP	12:35	***	006/13:30	NRT/09:25	130	Y

ETKT 057318923547903 DESTINATION: TOKYO NARITA INTL

CARTE D EMBARQUEMENT / BOARDING PASS

AIRFRANCE

SILVAARAUJO/RAFAEL

ETKT: 0571450560424 PNR: PGMV6H IRTV:

VOL/FLIGHT 1:	EMBARQUEMENT/BOARDING:	PORTE/GATE:	ZONE:	SIÈGE/SEAT:	CLASSE/CLASS:
AF0275	09:50	26	3	44J	ECONOMY
EFFECTUE PAR/OPERATED BY: AF0275 - AIR FRANCE		A/TO: TOKYO/NRT		PARIS/CDG	
TERMINAL 1		25SEP20-10:35		TERMINAL 2E	
25SEP20-10:35		SER: 087		25SEP20-16:15	
VOL/FLIGHT 2:	EMBARQUEMENT/BOARDING:	PORTE/GATE:	ZONE:	SIÈGE/SEAT:	CLASSE/CLASS:
AF0454	22:40	-	3	37H	ECONOMY
EFFECTUE PAR/OPERATED BY: AF0454 - AIR FRANCE		A/TO: PARIS/CDG		SAO PAULO/GRU	
TERMINAL 2E		25SEP20-23:35		TERMINAL 3	
25SEP20-23:35		SER: 062		26SEP20-06:30	

EMBARQUEMENT CLOS 20 MINUTES AVANT LE DEPART/GATE CLOS 20 MINUTES BEFORE DEPARTURE TIME

CARTE D EMBARQUEMENT / BOARDING PASS

AIRFRANCE

SILVAARAUJO/RAFAEL

ETKT: 0571450560424 PNR: PGMV6H IRTV:

VOL/FLIGHT 1:	EMBARQUEMENT/BOARDING:	PORTE/GATE:	ZONE:	SIÈGE/SEAT:	CLASSE/CLASS:
631442	-	-	-	11A	K
EFFECTUE PAR/OPERATED BY: 631442 - GOL LINHAS AEREAS S/A		A/TO: SAO PAULO/GRU		BELO HORIZONTE/CNF	
TERMINAL 2		26SEP20-09:15		TERMINAL	
26SEP20-09:15		SER: 015		26SEP20-10:25	
VOL/FLIGHT 2:	EMBARQUEMENT/BOARDING:	PORTE/GATE:	ZONE:	SIÈGE/SEAT:	CLASSE/CLASS:
-	-	-	-	-	-
EFFECTUE PAR/OPERATED BY:		A/TO: TERMINAL		SER:	
TERMINAL		26SEP20-10:25		SER:	

EMBARQUEMENT CLOS 20 MINUTES AVANT LE DEPART/GATE CLOS 20 MINUTES BEFORE DEPARTURE TIME