



MINISTÉRIO DAS CIDADES
SAUS Quadra 01 Bloco H Edifício Telemundi II, Ministério das Cidades - Bairro Asa Sul, Brasília/DF, CEP 70070-010
Telefone: 21081005

RELATÓRIO VIAGENS INTERNACIONAIS

1. IDENTIFICAÇÃO DO SERVIDOR

Nome:	PEDRO HENRIQUE LOPES BATISTA
Matrícula SIAPE:	2115852
Fonte de Recursos:	JICA
Cargo:	ANALISTA TÉCNICO
Órgão de Exercício:	MINISTÉRIO DAS CIDADES
Código:	-

2. IDENTIFICAÇÃO DO AFASTAMENTO

Autorização do Afastamento:	DESPACHO DO MINISTRO EM 03 DE OUTUBRO DE 2017
Percurso:	Brasília/São Paulo/Atlanta/Tokyo/Atlanta/São Paulo/Brasília
Saída:	07 de outubro de 2017
Chegada:	10 de dezembro de 2017
Diárias Recebidas:	

3. DESCRIÇÃO SUCINTA DA VIAGEM

Data	Atividades
09/10	Chegada no alojamento da JICA, denominado Tokyo International Center (TIC), no bairro de Shibuya, em Tóquio, Japão.
10/10	Manhã: Sessão para exposição de instruções sobre situações burocráticas e a vida no Japão. Tarde: Introdução e orientações iniciais sobre o programa/treinamento e a apresentação do Country Report (Relatório do País).
11/10	Manhã: Orientações Gerais sobre a Cultura e Economia Japonesa. Tarde: Orientações Gerais sobre a Administração Pública do Japão.
12/10	Manhã: Apresentações do Country Report. O presente servidor público realizou sua apresentação no turno matutino e continuou participando das atividades ao longo do dia. Tarde: Apresentações do Country Report.
13/10	Manhã: Apresentações do Country Report. Tarde: Palestra sobre "Redução de Vulnerabilidade a Impactos Perigosos" por Masayuki Watanabe.
16/10	Manhã: Palestra sobre "Administração Japonesa em Gestão de Desastres" por Ryo Hirata. Tarde: Visita a Agência de Meteorologia Japonesa (Japan Meteorological Agency - JMA). Houve palestras sobre "Previsão do Tempo" por Taku Yamada e "Vulcanismo e terremoto" por Wataru Nakamura. Depois, as instalações da JMA foram visitadas, bem como o Museu de Ciência Meteorológica.
17/10	Manhã: Palestra sobre "Esboço do Projeto Sabo no Japão" por Masato Jyogasaki.

Data	Atividades
	Tarde: Palestra sobre "Visão Geral da Efetividade da Lei de Prevenção de Desastres de Sedimentos" por Shiro Kumazawa.
18/10	Manhã: Segunda palestra e exercícios sobre "Redução de Vulnerabilidade a Impactos Perigosos" por Masayuki Watanabe. Tarde: Viagem para de Tóquio para Toyama.
19/10	Manhã e tarde: Visita nas instalações, obras e atividades do Escritório do Rio Jinzu.
20/10	Manhã e tarde: Visita nas instalações, obras e atividades do Escritório da Bacia de Tateyama Caldeira.
21/10	Manhã: Viagem de Toyama para Tóquio.
23/10	Não houve palestra/aula neste dia devido ao Tufão e atrasos em voos. A aula foi remanejada para o dia 03/11, no dia do Feriado Nacional.
24/10	Manhã: Palestra sobre "Pluviômetro e Fluviômetro para Sistema de Alerta Prévio Comunitário" por Hidetomi Oi. Tarde: Palestra sobre "Promoção de Contramedidas (por Fundos Privados)" por Shinichi Kochiyama.
25/10	Manhã: Palestra sobre "Administração Urbana e Prevenção de Desastres no Japão" por Kazuki Matsushita. Tarde: Palestra sobre "Hidrologia Aplicada" por Yasuhiro Shuin.
26/10	Manhã e tarde: Palestra e exercícios sobre "Educação para Prevenção de Desastres" por Michiya Irasawa.
27/10	Manhã: Visita ao Honjo Life Safety Learning Center (Honjo Centro de Aprendizado de Segurança da Vida). Tarde: Palestra sobre "Hidráulica de Transporte de Sedimentos" por Masaharu Fujita.
30/10	Manhã: Palestra sobre "Planejamento e Design de Instalações Sabo" por Akihiko Ikeda. Tarde: Palestra sobre "Construção de Instalações Sabo" por Akihiko Ikeda.
31/10	Manhã e tarde: Exercício sobre "Projeto para Instalações Sabo" por Akihiko Ikeda.
01/11	Manhã: Palestra sobre "Gerenciamento de Crises em Grandes Catástrofes relacionadas com Sedimentos" por Masaaki Mantoku. Tarde: Palestra sobre "Aplicabilidade da Engenharia Sabo" por Hideaki Mizuno.
02/11	Manhã e tarde: Palestra sobre "Utilização de Materiais <i>in situ</i> e o Método de Solo Cimento" por Jyoji Shima.
03/11	Manhã e tarde: Palestra sobre "Mitigação de Desastres em Área Vulcânica" por Takashi Yamada, aula/palestra de reposição relativo ao dia 23/10.
06/11	Manhã e tarde: Palestra e exercícios sobre "Aplicabilidade da Engenharia Sabo" por Hideaki Mizuno.
07/11	Manhã: Palestra sobre "Mecanismo de Fluxo de Detritos e Lama" por Norifumi Hota. Tarde: Palestra sobre "Estudo do Fluxo de Detritos em Rios" por Naoki Fujimura.
08/11	Manhã: Palestra sobre "Plano Diretor (<i>Master Plan</i>) Sabo para Fluxo de Detritos e Madeiras" por Naoki Matsumoto. Tarde: Palestra sobre "Ruptura de Encosta e Contramedidas" por Ikuo Murata.
09/11	Manhã e tarde: Palestra sobre "Definição do Índice Precipitação para Alerta e Evacuação" por Tomoyuki Noro e Masayuki Miyase.
10/11	Manhã e tarde: Palestra sobre "Definição do Índice Precipitação para Alerta e Evacuação" por Tomoyuki Noro e Masayuki Miyase.
13/11	Manhã: Palestra sobre "Desenvolvimento Comunitário de Instalações Sabo" por Masaki Hiruma. Tarde: Visita ao Instituto Nacional de Pesquisa para Ciências da Terra e Resiliência a Desastres (NIED) na cidade de Tsukuba.
14/11	Manhã e tarde: Palestra sobre "Estabilização de Taludes e Obras de Revegetação" por Fumitoshi Imaizumi.
15/11	Manhã e tarde: Palestra sobre "Mecanismo, Investigação e Observação de Movimento de Massa" por Wataru Takeshita.
16/11	

Data	Atividades
	Manhã e tarde: Palestra sobre "Contramedidas Estruturais para Movimentos de Massa" por Ayumu Sagara.
17/11	Manhã e tarde: Palestra e exercícios sobre "Investigação de Sítios Pós-Desastre de Fluxo de Detritos ou Deslizamentos" por Koji Goto e Kazuki Tsujimoto.
18/11	Manhã: Viagem de Tóquio para Hiroshima. Tarde: Visita a Escola de Ensino Médio Católica para Mulheres de Hiroshima "Hiroshima Jogakuin Junior & Senior High School". Após apresentações e diálogos sobre temas diversos com as alunas, as alunas nos conduziram para o Parque Memorial da Paz de Hiroshima, e nos apresentaram o Museu da Paz de Hiroshima e todos os monumentos históricos do Parque.
20/11	Manhã: Visita aos Locais de Recuperação e Obras na Comunidade Yagi, Hiroshima, relativo ao Desastre de Fluxo de Detritos ocorridos em 2014. Tarde: Visita as Obras Sabo de Pequeno Porte na Ilha de Miyajima, no Parque do Rio Momijidani, em Hiroshima, relativo ao Desastre de Fluxo de Detritos ocorrido em 1945.
21/11	Manhã: Contramedidas para Ruptura de Taludes em Área Urbana da Cidade de Kure, Prefeitura de Hiroshima. Tarde: Manutenção e Função de Instalações Sabo antigas, no Parque Dodo, na Cidade de Fukuyama, Prefeitura de Hiroshima.
22/11	Manhã e tarde: Viagem de Fukuyama para Tóquio.
24/11	Manhã e tarde: Exercícios e prática sobre "Investigação de Sítios Pós-Desastre de Fluxo de Detritos ou Deslizamentos" por Koji Goto, Makoto Ikeda e Kazuki Tsujimoto, na Cidade de Saitama.
27/11	Manhã: Palestra sobre "Medidas Preventivas e Investigação de Queda de Blocos (Rocha)" por Kenichi Asai. Tarde: Palestra sobre "Quadro Geral sobre Mitigação de Queda de Blocos (Rocha)" por Hiroaki Nishi.
28/11	Manhã: Revisão da Semana e Orientações Gerais sobre o Relatório Final e a Apresentação do Plano Diretor (Master Plan). A palestra sobre "Desenvolvimento Comunitário de Instalações Sabo" por Masaki Hiruma, foi cancelada devido ao estado de saúde do palestrante. Tarde: Palestra sobre "Atividades de Mitigação de Desastres por Pessoas Locais com ONGs" por Katsui.
29/11	Manhã e tarde: Palestra e exercícios sobre "Mapeamento de Perigos por meio de Simulação Computacional de Fluxo de Detritos - Modelo Kanako" por Kana Nakatani.
30/11	Manhã e tarde: Palestra e exercícios sobre "Mapeamento de Perigos por meio de Simulação Computacional de Fluxo de Detritos - Modelo Kanako" por Kana Nakatani e Takashi Wada.
01/12	Manhã e tarde: Palestra e exercícios sobre "Mapeamento de Perigos por meio de Simulação Computacional de Fluxo de Detritos - Modelo Kanako" por Kana Nakatani e Takashi Wada.
04/12	Manhã: Palestra "Cooperação da JICA para a Redução do Risco de Desastres" por Miki Inaoka. Tarde: Palestra "Melhoria da Conscientização Pública para Resposta Adequada e Alerta de Informações" por Daisuke Fukushima.
05/12	Manhã e tarde: Palestra sobre "Aplicabilidade da Engenharia Sabo" por Hideaki Mizuno, com apresentação do Master Plan (Plano Diretor) pelos participantes. O referido servidor apresentou neste primeiro dia.
06/12	Manhã e tarde: Palestra sobre "Aplicabilidade da Engenharia Sabo" por Hideaki Mizuno, com apresentação do Master Plan (Plano Diretor) pelos participantes. O referido servidor apresentou neste primeiro dia.
07/12	Manhã e tarde: Apresentação do Relatório Final com a banca composta por Hidetomi Oi, Masuyuki Watanabe, Hideaki Mizuno, Shiro Kumazawa e Takao Yamakoshi.
08/12	Manhã: Reunião de Avaliação e Cerimônia de Conclusão do Treinamento.
09/12	Fim do curso e retorno ao Brasil, Brasília.

Deve assinar esse documento: SERVIDOR



Documento assinado eletronicamente por **Pedro Henrique Lopes Batista, Analista Técnico Administrativo**, em 15/12/2017, às 12:00, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 60, da Portaria nº 102/2016 do Ministério das Cidades.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.cidades.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **1119425** e o código CRC **487EA7C2**.

Brasília, 14 de dezembro de 2017.

Referência: Processo nº 80160.000371/2017-44

SEI nº 1119425