



AGÊNCIA NACIONAL DE TRANSPORTES AQUAVIÁRIOS

Solicitação de Participação em Eventos

1. DADOS DO SOLICITANTE		
Nome: Ana Paula Harumi Higa	Matrícula SIAPE: 1780722	Unidade de exercício: GDE
Telefone: (61) 2029-6765	Cargo: Especialista em Regulação	Código do cargo: ERSTA
Atividades atuais: Execução de estudos e pesquisas		
2. INFORMAÇÕES SOBRE O EVENTO		
Tipo de treinamento: Curso de geoprocessamento com QGIS	Local de realização: Online	
Instituição promotora: CLICK GEO	Período: Por demanda	Horário: 60 horas de carga horária sem horário pré-definido
Evento: Método GEO PRO - Treinamento em geoprocessamento com QGIS (SEI 1178553)		

Justificativa do servidor:

As habilidades absorvidas no curso serão úteis para a execução das atividades no âmbito da Gerência de Desenvolvimento e Estudos .

Justificativa do Chefe Imediato:

O curso em tela será muito útil para o desenvolvimento das atividades da Gerência, que, dentre outras competências regimentais, tem a atribuição de manter atualizados os dados georreferenciados da Agência e fazer mapas e simulações logísticas a partir desses dados para subsidiar estudos e pesquisas desenvolvidos pela GDE. Portanto, estou de acordo com a solicitação em tela.

ANA PAULA HARUMI HIGA

Especialista em Regulação de Serviços de Transportes Aquaviários

De acordo.

JOSÉ GONÇALVES MOREIRA NETO

Gerente de Desenvolvimento e Estudos

Superintendente de Desempenho, Desenvolvimento e Sustentabilidade - Substituto



Documento assinado eletronicamente por **Ana Paula Harumi Higa, Especialista em Regulação de Serviços de Transporte Aquaviários**, em 05/11/2020, às 11:16, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no § 1º, art. 6º, do Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <http://www.antaq.gov.br/>, informando o código verificador **1178561** e o código CRC **F01EF381**.

Referência: Processo nº 50300.020310/2020-96

SEI nº 1178561

Criado por [Jose.Moreira](#), versão 4 por [Jose.Moreira](#) em 05/11/2020 11:01:49.