



## AGÊNCIA NACIONAL DE TRANSPORTES AQUAVIÁRIOS

## Solicitação de Participação em Eventos

<b>1. DADOS DO SOLICITANTE</b>		
Nome: Marcos Gomes Coelho	Matrícula SIAPE: 1514901	Unidade de exercício: GDE
Telefone: (61) 2029-6767	Cargo: Técnico em Regulação	Código do cargo: TRSTA
Atividades atuais: Execução de estudos e pesquisas		
<b>2. INFORMAÇÕES SOBRE O EVENTO</b>		
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.

MARCOS GOMES COELHO

Técnico 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 **Marcos Gomes Coelho, Técnico em Regulação de Serviços de Transportes Aquaviários**, em 09/11/2020, às 08:21, 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 **1180810** e o código CRC **522BCD79**.

Referência: Processo nº 50300.020310/2020-96

SEI nº 1180810

Criado por [Marcos.Coelho](#), versão 2 por [Marcos.Coelho](#) em 09/11/2020 08:21:01.