

Planilhas/CODCOL-CDC/DIRPRE-CDC-CDC

Fortaleza, 09 de abril de 2025.

ITEM 1 - CURSO BÁSICO DE TIRO E TESTE PSICOLÓGICO E DE CAPACIDADE TÉCNICA PARA O PORTE DE ARMA DE FOGO PARA OS GUARDAS PORTUÁRIOS DA CDC					
ITEM	OBJETO	UNID	QTD	VALOR UNIT	VALOR TOTAL
1.1	Teste psicológico de capacidade técnica para o porte de arma de fogo e emissão de laudo emitido por psicólogo credenciado na Polícia Federal aos empregados do cargo efetivo de Guarda Portuário que forem considerados aptos.	UND	57	R\$ 314,33	R\$ 17.916,81
1.2	Prestação de serviços de instrução para capacitação e treinamento em tiro para o porte funcional de armas de fogo do tipo Revólver calibre 38 e Pistola calibre 9mm aos empregados do cargo efetivo de Guarda Portuário com emissão de certificado aos que forem aprovados.	UND	57	R\$ 878,40	R\$ 50.068,80
1.3	Teste de capacidade técnica para o porte de arma de fogo e emissão de laudo emitido por Instrutor de Armamento e Tiro credenciado na Polícia Federal aos empregados do cargo efetivo de Guarda Portuário que forem considerados aptos.	UND	57	R\$ 700,00	R\$ 39.900,00
<b>VALOR GLOBAL</b>					R\$ 107.885,61



Documento assinado eletronicamente por **ROBERTO DE ALENCAR MOTA JÚNIOR**, **Coordenador(a)**, em 09/04/2025, às 15:08, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 3º, inciso V, da Portaria nº 446/2015 do Ministério dos Transportes.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [https://sei.transportes.gov.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&acao\\_origem=documento\\_conferir&lang=pt\\_BR&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](https://sei.transportes.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&acao_origem=documento_conferir&lang=pt_BR&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **9616543** e o código CRC **80EC57AA**.



Referência: Processo nº 50900.001613/2024-74



SEI nº 9616543

Praça Amigos da Marinha, S/N - Bairro Mucuripe  
Fortaleza/CE, CEP 60.180-422  
Telefone: 8532668920 - <http://www.docasdoceara.com.br/>