

<b>ANEXO II - CONTRATO DE TRANSIÇÃO DIPRE-DINEG/XX.2024 RELAÇÃO DE BENS INTEGRANTES DA INSTALAÇÃO PORTUÁRIA</b>	
01	ÁREA TOTAL DE 56.860 m <sup>2</sup> - O TERMINAL É CERCADO POR MURO DIVISÓRIO MISTO (ALVENARIA E ESTRUTURA METÁLICA) E ALAMBRADO. POSSUI 02 (DOIS) PORTÕES, DE CORRER, EM ESTRUTURA METÁLICA, LADO DO GATE DE ENTRADA E SAÍDA DE VEÍCULOS E OUTRO COM ACESSO AO LADO DE CAIS.
02	ÁREA DE 372,66 M <sup>2</sup> - ESTRUTURA DO GATE DE ENTRADA E SAÍDA DE VEÍCULOS, ÁREA COBERTA COM PISO EM CONCRETO ARMADO E COBERTURA DE ESTRUTURA METÁLICA, TELHA DE FIBROCIMENTO TIPO CALHETÃO.
03	EDIFICAÇÃO DE 01 PAVIMENTO - ÁREA: 51,34 M <sup>2</sup> - GUARITA DE CONTROLE DE ACESSO DE VEÍCULOS, SOB A ÁREA DO GATE DE ENTRADA E SAÍDA DE VEÍCULOS. POSSUI 06 JANELAS DE VIDRO, 01 PORTA DE MADEIRA E 01 ESCADA EXTERNA, TIPO CARACOL, EM ESTRUTURA METÁLICA, ACESSO AO PISO SUPERIOR, PARA VERIFICAÇÃO DE CARGA.
04	EDIFICAÇÃO DE 01 PAVIMENTO - ÁREA: 44,33 M <sup>2</sup> - PORTARIA DE ACESSO AO TERMINAL, AO LADO DA ESTRUTURA DO GATE DE ENTRADA E SAÍDA DE VEÍCULOS, CONFECCIONADA EM ALVENARIA E CONCRETO, COBERTURA COM ESTRUTURA METÁLICA, TELHAS ONDALIT E LAJE. POSSUI 08 JANELAS DE VIDRO E 02 PORTAS DE MADEIRA. DIVIDIDO INTERNAMENTE POR 02 SALAS (PORTARIA E REGISTRO) E 03 SANITÁRIOS.
05	CONTROLE DE ACESSO AO TERMINAL, ATRAVÉS DE 01 TORNIQUETE, COM 02 SISTEMAS DE LEITORES DIGITAIS, ENTRADA E SAÍDA, DE MARCA: MADIS E MODELO: MD 5705.
06	BALANÇA RODOVIÁRIA - COM CAPACIDADE PARA 80 TONELADAS.
07	EDIFICAÇÃO DE 01 PAVIMENTO - ÁREA: 8,52 M <sup>2</sup> - SALA DE CONTROLE DE MEDIÇÃO DA BALANÇA, CONFECCIONADA EM ALVENARIA E CONCRETO COM LAJE E TELHA ONDALIT. COMPOSTA POR 01 AMBIENTE E POSSUI 03 JANELAS EM ESQUADRIA DE ALUMÍNIO, 01 PORTA DE MADEIRA E 01 QUADRO DE ENERGIA.
08	EDIFICAÇÃO DE 01 PAVIMENTO - ÁREA: 172,80 M <sup>2</sup> - GUARITA DE CONTROLE PELO LADO DE CAIS, CONFECCIONADA EM ALVENARIA, CONCRETO E LAJE. DIVIDIDO INTERNAMENTE POR 01 SALA, SANITÁRIO E POSSUI 02 JANELAS EM ESQUADRIA DE ALUMÍNIO, 01 PORTA DE ALUMÍNIO.
09	CONTROLE DE ACESSO AO TERMINAL, ATRAVÉS DE 01 TORNIQUETE E 01 PORTÃO, DE ABRIR, CONFECCIONADO EM ESTRUTURA METÁLICA.
10	SISTEMA DE ILUMINAÇÃO INTERNA (POSTES) COM LUMINÁRIAS, QUANTIDADE DE 21 (VINTE E UM), NÚMERADOS, DISTRIBUÍDOS DENTRO DO TERMINAL.
11	EDIFICAÇÃO DE 01 PAVIMENTO - ÁREA: 55,38 M <sup>2</sup> - POSSUI 04 JANELAS EM ESQUADRIA DE ALUMÍNIO COM GRADES, 01 PORTA DE MADEIRA E 01 CHUVEIRO E LAVADOR DE OLHOS. DIVIDIDO INTERNAMENTE POR 03 SALAS.
12	EDIFICAÇÃO DE 01 PAVIMENTO - ÁREA: 824,73 M <sup>2</sup> - ARMAZÉM, EM ESTRUTURA DE ARCO

	CONFECCIONADO EM ALVENARIA E CONCRETO. COBERTURA, COM TELHAS DE ONDALIT, DE ESTRUTURA METÁLICA, POSSUI 02 PORTAS METÁLICAS, DE CORRER, PISO EM CONCRETO ARMADO E COM COBERTURA LATERAL, FEITA DE ESTRUTURA E TELHAS METÁLICAS.
13	EDIFICAÇÃO DE 01 PAVIMENTO ÁREA: 54,17 M <sup>2</sup> - SALA DE CONTROLE DE OPERAÇÕES, AO LADO DO ARMAZÉM, CONTENDO 01 PORTA DE MADEIRA E 02 JANELAS EM ESQUADRIA DE ALUMÍNIO.
14	EDIFICAÇÃO DE 01 PAVIMENTO - ÁREA: 22,21 M <sup>2</sup> - POSSUI 01 PORTA DE VIDRO, 02 JANELAS FIXAS, DE VIDRO.
15	EDIFICAÇÃO DE 01 (UM) PAVIMENTO (ÁREA: 40,72 M <sup>2</sup> ) - SUBESTAÇÃO, EM ALVENARIA COM LAJE. POSSUI 02 PORTAS, DE ABRIR, EM ESTRUTURA METÁLICA. DIVIDIDA INTERNAMENTE POR 01 SALA PARA GERADOR E 01 SALA DE ALIMENTAÇÃO PRIMÁRIA ELÉTRICA (CABINE DE FORÇA).
16	SALA DO GERADOR - CONTENDO 01 GERADOR COM POTÊNCIA DE 120/109 KVA, TENSÃO: 220 VOLTS, CORRENTE: 286 A, FREQUÊNCIA: 60 HZ, ROTAÇÃO 1800 RPM.
17	SALA DE ALIMENTAÇÃO PRIMÁRIA ELÉTRICA (CABINE DE FORÇA) - CONTÉM 03 TRANSFORMADORES, 01 CHAVE DE MANOBRA E 01 RELÓGIO DE MEDIÇÃO.
18	EDIFICAÇÃO DE 01 PAVIMENTO COM 01 TORRE CAIXA D'ÁGUA - ÁREA: 210,02 M <sup>2</sup> - PRÉDIO ADMINISTRATIVO, CONFECCIONADO EM ESTRUTURA MISTA DE CONCRETO E ALVENARIA, LAJE E COBERTURA DE TELHA EM ONDALIT. POSSUI 20 (VINTE) JANELAS ESQUADRIAS DE ALUMÍNIO, 03 (TRÊS) PORTAS E REVESTIDO EM PISO CERÂMICO. DIVIDIDO INTERNAMENTE POR 03 (TRÊS) SALAS ADMINISTRATIVAS (SUPERVISOR, GERENTE E REUNIÃO), 01 (UM) REFEITÓRIO E SANITÁRIOS (MASCULINO E FEMININO).
19	EDIFICAÇÃO DE 01 PAVIMENTO - ÁREA: 280,92 M <sup>2</sup> - SALA COM 12 JANELAS EM ESQUADRIA DE ALUMÍNIO E 05 PORTAS DE MADEIRA E 02 PORTAS DE ALUMÍNIO. SUBDIVIDIDO INTERNAMENTE POR 03 SALAS.
20	EDIFICAÇÃO DE 02 PAVIMENTOS - ÁREA: 26,67 M <sup>2</sup> - GUARITA COMPOSTA POR 02 PORTAS DE MADEIRA, 05 JANELAS E ACESSO AO PISO SUPERIOR ATRAVÉS DE UMA ESCADA EXTERNA DE ESTRUTURA METÁLICA.
21	SISTEMA DE CÂMERAS DE MONITORAMENTO, COMPOSTA 64 (SESSENTA E QUATRO) DO TIPO KBE, 08 (OITO) FLEX DOME, 06 (SEIS) SPEED DOME, TOTALIZANDO UM TOTAL DE 78 (SETENTA E OITO) CÂMERAS DISTRIBUÍDAS PELO TERMINAL.