

Título:	FORNECIMENTO DE AUTOMAÇÃO PARA BALANÇAS RODOVIÁRIAS RAÍZEN – PROJETO ARÁBIA – Componentes do Painel de Comando
Projeto:	N216394 – Barra – Refinaria (Arábia)

Unidade	BAR - Barra
Proj. PPM	N216394
Cód. Eng^a	L.BAR.724
Negócio	I - Indústria
Área	RF - Refinaria
Subarea	IGR - Instalações Gerais
Disciplina	GR - APLICAÇÃO GERAL
Tipo Doc:	DBK - Databook

Histórico de Revisões do Documento			
Rev.	Data	Descrição Breve	VISTO
0	05/11/2024	Emissão inicial	JT

0	05/11/24	José Toledo Júnior	PA	Jessel Bastos	Jerry Ribas	-
Rev.	Data	Elaborado	CE	Verificado	Autorizado	State PW

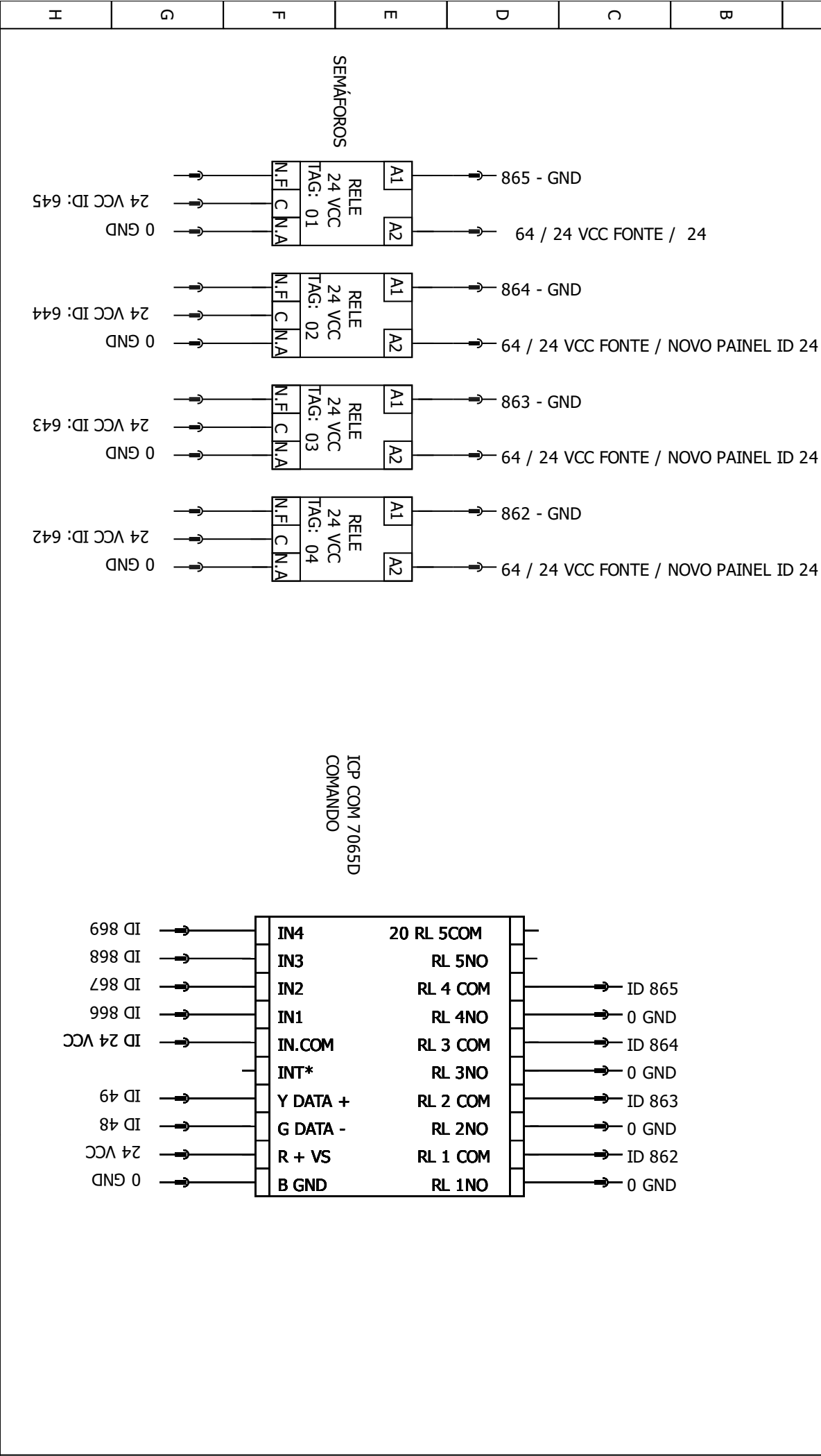
PA Para Aprovação PI Para Informação/Orçam.	CE – Código de Emissão CT Certificado AB As-Built	CA Cancelado/Obsol.	State PW – Situação Atual EA Em Andamento LE Liberado para Execução
--	--	----------------------------	--

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
A																	
B	<div>CLIENTE : RAIZEN E2G</div> <div>PROJETO : CFC</div> <div>DESENHO NÚMERO : QE-07</div> <div>COMISSÃO : ENGENHARIA</div>																
D	<div>FABRICANTE (FIRMA) : DIGI-TRON INDUSTRIA DE BALANÇAS LTDA</div> <div>NOME PROJETO : AUTOMAÇÃO BALANÇA RODOVIARIA / SENSORES</div> <div>AUTOR : ISRAEL PERES</div> <div>TENSÃO DE ENTRADA : 220 VAC</div> <div>TENSÃO DE COMANDO : 24 VDC</div> <div>RESPONSÁVEL PROJETO : ISRAEL PERES</div>																
F																	
G																	
H	<div>CRIADO EM MAIO / 2024</div> <div>Nº de páginas: 07</div>																
Autor : ISRAEL PERES																	
Date : 04/04/2024		AUTOMAÇÃO BALANÇA RODOVIARIA / SENSORES															
		File : C:\Users\Israel\Desktop\AUTOMAÇÃO\RaizenbarraonlineE2G															
		Folio : 1/7															



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----

DIAGRAMA LIGAÇÃO RELES / ICP / SENSORES



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----

DIAGRAMA LIGAÇÃO CHAVE DUAS POSIÇÃO

