1. Porto Nor ENTRADA 1 Desdo 0 2. Porto And Cuttrada A 1 0, b=1 Solido 0 3. Porto OR ENTRADA A A 1, B=1 Solido 1 Y. Combinação Nor + And Entrada A 1 8=0 Solido 1 Nor (1) And 0=0 AND 0=0 S. Combinação OB+Nor Entrada A 1 0 0 0 0 Not (0) 1 C. Extresão (0 0 0 0) Not (0) 1 C. Extresão (0 0 0 0) OR (Not A) Entrada (1 AND 0) OR (Not Y)=0 OR 0=0 F. There - Vordine EXTRESÃO (A OR B) AND NOT (B)	ATWIND	
ENTROLOS A=0, b=1 Socialos OR CHTROLOS A=1, B=1 Socialos A=1, B=1 Socialos A=1, B=0 Socialos Nor(1) AND 0=0 AND 00 S. COMBINAÇÃO OR NOT (0)=1 S. COMBINAÇÃO OR O = NOT (0)=1 C. ENTROLOS A=0, b=0 S. COMBINAÇÃO OR O = NOT (0)=1 C. ENTROLOS A=0, b=0 S. COMBINAÇÃO OR O = NOT (0)=1 C. ENTROLOS A=0, b=0 S. TOROS (A MAD B) OR (NOT A) ENTROLOS A=1, b=0 S. TOROS (A AND D) OR (NOT Y)=0 OR O=0 F. TARLIS - VORTINGE EXPRESSÃO (A OR B) AND NOT (B)		
2. Porta And ENTRODIS : A=0, b=1 Saida : O 3. Porta OR ENTRODIS : A=1, B=1 Soida : T 4. Combunção Nor + And ENTRODIS : A=1 B=0 Saida : Nor (11 And 0 = 0 And 0=0 S. Combunção OR+Nor ENTRODIS : A=0, b=0 Soida : Nor (0 OR 0) = Not (0) = 1 C. EXTRESION : (A AND B) OR (NOT A) ENTRODIS : A=1 b=0 Soida (1 AND 0) OR (NOT Y)=0 OR 0=0 F. Tabelo - Vordide EXTRESION : (A OR B) AND NOT (B)	ENTRADA: 1	
Sorta OR Sorta OR ENTEROLOGO A=1, B=1 Sortano A ENTEROLOGO NOT + AND ENTEROLOGO NOT (1) AND 0=0 Sortano NOT (1) AND 0=0 AND 0=0 Sortano NOT (0) OR 0=NOT (0)=1 Continuo A=1, b=0 Sortano NOT (0 OR 0)=NOT (0)=1 Contrologo A=1, b=0 Sortano NOT (0 OR 0)=NOT (0)=1 ENTEROLOGO (A AND B) OR (NOT A) ENTEROLOGO (A AND B) OR (NOT A) ENTEROLOGO (A AND B) OR (NOT A) ENTEROLOGO (A AND B) OR (NOT Y)=0 OR 0=0 F. Tabelo - Vordinde EXPRESSION (A OR B) AND NOT (B)	Spide: O	
Sorta OR Sorta OR ENTEROLOGO A=1, B=1 Sortano A ENTEROLOGO NOT + AND ENTEROLOGO NOT (1) AND 0=0 Sortano NOT (1) AND 0=0 AND 0=0 Sortano NOT (0) OR 0=NOT (0)=1 Continuo A=1, b=0 Sortano NOT (0 OR 0)=NOT (0)=1 Contrologo A=1, b=0 Sortano NOT (0 OR 0)=NOT (0)=1 ENTEROLOGO (A AND B) OR (NOT A) ENTEROLOGO (A AND B) OR (NOT A) ENTEROLOGO (A AND B) OR (NOT A) ENTEROLOGO (A AND B) OR (NOT Y)=0 OR 0=0 F. Tabelo - Vordinde EXPRESSION (A OR B) AND NOT (B)		
Sorta OR Sorta OR ENTEROLOGO A=1, B=1 Sortano A ENTEROLOGO NOT + AND ENTEROLOGO NOT (1) AND 0=0 Sortano NOT (1) AND 0=0 AND 0=0 Sortano NOT (0) OR 0=NOT (0)=1 Continuo A=1, b=0 Sortano NOT (0 OR 0)=NOT (0)=1 Contrologo A=1, b=0 Sortano NOT (0 OR 0)=NOT (0)=1 ENTEROLOGO (A AND B) OR (NOT A) ENTEROLOGO (A AND B) OR (NOT A) ENTEROLOGO (A AND B) OR (NOT A) ENTEROLOGO (A AND B) OR (NOT Y)=0 OR 0=0 F. Tabelo - Vordinde EXPRESSION (A OR B) AND NOT (B)	2. Porta And	
3. Porto OR ENTRADAMO A=1, B=1 Soldo A=1 Combinação Nor + And ENTRADAS A=1 B=0 Soldo Mor (1) AND 0=0 AND 00 S. Combinação OR+NOT ENTRADAS A=0, b=0 Soldo Nor (0 OR 0)=NOT (0)=1 Co. ENTRADAS A=0, b=0 ENTRADAS A=1, b=0 Soldo (1 AND 0) OR (NOT A) ENTRADAS A=1, b=0 Soldo (1 AND 0) OR (NOT Y)=0 R 0=0 F. TARLO - Vordide EXPRESSED (A OR B) AND NOT (B)	ENTRADIS : A=0, 10=1	11.
3. Porto OR ENTRADAMO A=1, B=1 Soldo A=1 Combinação Nor + And ENTRADAS A=1 B=0 Soldo Mor (1) AND 0=0 AND 00 S. Combinação OR+NOT ENTRADAS A=0, b=0 Soldo Nor (0 OR 0)=NOT (0)=1 Co. ENTRADAS A=0, b=0 ENTRADAS A=1, b=0 Soldo (1 AND 0) OR (NOT A) ENTRADAS A=1, b=0 Soldo (1 AND 0) OR (NOT Y)=0 R 0=0 F. TARLO - Vordide EXPRESSED (A OR B) AND NOT (B)	Snidh & O	
ENTRODAS A=1, B=1 Soldas T 4. Combinação Nor + And ENTRODAS A=1, B=0 Soldas Nor (11 And 0=0 And 0=0 Soldas Nor (11 And 0=0 And 0=0 Soldas Nor (0 OR 0)=Not (0!=1) C. EXTRESÃO (A AND B) OR (NOT A) ENTRODAS A=1, b=0 Solda (1 AND 0) OR (NOT Y)=0 OR 0=0 F. Tabelo - Vordide EXTRESÃO (A OR B) AND NOT (B)		
FATTERDES : A= 1 B= 0 Combunção Nor + Aud Entredas: A= 1 B= 0 Soldo: Nor (11 And 0 = 0 And 0= 0 Soldo: Nor (00 OR 0) = Not (01=1) Co. Extresão (A AND B) OR (NOT A) ENTREDAS: A= 1 b= 0 Soldo: (1 AND 0) OR (NOT Y) = 0 OR 0= 0 F. Tibelo - Vordide EXPRESÃO (A OR B) AND NOT (B)		
4. Combinação Not + Aud ENTREDAS - A = 1 8 = 0 Saído : Not (1) AND 0 = 0 AND 0=0 5. Combinação DR+NOT ENTRODAS - A=0, b=0 Saído : NOT (0 OR 0) = NOT (0) = 1 C. EXTRESSO : (A MAD B) OR (NOT A) ENTRODAS - A=1 b=0 Saído (1 AND 0) OR (NOT Y)=0 OR 0=0 F. There - Vodine EXTRESSED : (A OR B) AND NOT (B)	ENTRADISO A=1, B=1	
5. Candangia ORTHOT ENTRODAS A-O, b-0 Soida Not (O OR O) = Not (O) - 1 C. Extressio (A MD B) OR (NOT A) ENTRODAS A-1 50 Soida (1 AND O) OR (NOT Y) = 0 BR O=0 F. Tabela - Vocable EXTRESSIO (A OR B) AND NOT (B)	Saidha	
5. Candangia ORTHOT ENTRODAS A-O, b-0 Soida Not (O OR O) = Not (O) - 1 C. Extressio (A MD B) OR (NOT A) ENTRODAS A-1 50 Soida (1 AND O) OR (NOT Y) = 0 BR O=0 F. Tabela - Vocable EXTRESSIO (A OR B) AND NOT (B)	II.	
5. Candangia ORTHOT ENTRODAS A-O, b-0 Soida Not (O OR O) = Not (O) - 1 C. Extressio (A MD B) OR (NOT A) ENTRODAS A-1 50 Soida (1 AND O) OR (NOT Y) = 0 BR O=0 F. Tabela - Vocable EXTRESSIO (A OR B) AND NOT (B)	9. CombiNAÇÃO NOT +	Aud
5. Candangia ORTHOT ENTRODAS A-O, b-0 Soida Not (O OR O) = Not (O) - 1 C. Extressio (A MD B) OR (NOT A) ENTRODAS A-1 50 Soida (1 AND O) OR (NOT Y) = 0 BR O=0 F. Tabela - Vocable EXTRESSIO (A OR B) AND NOT (B)	ENTREDOS : A= 1 B=0	
S. Candring To ORT NOT Entrodog: N=0, b=0 Soido: NOT (O OR O) = NOT (O) = 1 G. Extresión: (A MID B) OR (NOT A) ENTRODOs: A=1, b=0 Soido (1 AND O) OR (NOT Y)=0 OR O=0 F. Tabelo - Vordide EXTRESIÓN: (A OR B) AND NOT (B)	Saide : Nor (1) AND OF	= 0 AND-0=0
ENTRODOS (1-0, b=1) Solda MOT (O OR O) = NOT (O) = 1 G. EXTRESSO (A MOD B) OR (NOT A) ENTRODOS (A AND B) OR (NOT Y) = 0 OR O=0 7. There - Vorinte EXPRESSO (A OR B) AND NOT (B)		
ENTRODOS (1-0, b=1) Solida MOT (O OR O)=NOT (O)=1 G. EXTRESION (A MOD B) OR (NOT A) ENTRODOS (A MOD D) OR (NOT Y)=0 OR O=0 7. There - Variable EXPRESION (A OR B) AND NOT (B)	5. Canbuscio OR+ Nor	N Head Education
Solde Not (O OR O) = Not (O) = 1 G. Extresto (Solder Extresto (A MD B) OR (NOT A) ENTERDAS A=1, 500 Solder (1 AND O) OR (NOT Y) = 0 TR O=0 F. There - Vocable EXTRESTO (A OR B) AND NOT (B)	ENTRODOS A=0, b=U	
EXTRESSOO. (A MD B) OR (NOT A) ENTROPOS. A=1, b=0 Soids (1 AND O) OR (NOT Y)=0 OR O=0 F. There - Variable EXTRESSOO. (A OR B) AND NOT (B)	Saida NOT (O OR O)=1	VOT (0) = 7 10
EXTRESSOO. (A MD B) OR (NOT A) ENTROPOS. A=1, b=0 Soids (1 AND O) OR (NOT Y)=0 OR O=0 F. There - Variable EXTRESSOO. (A OR B) AND NOT (B)	The same of the bases	
ENTERDAS: A=1, 500 Soida (1 AND O) OR (NOTY)=0 OR 0=0 7. There - Vording EXPRESSION (A OR B) AND NOT (B)	Co. EXPRESSÃO LOGICA	
F. There - Vonding EXPRESSION (A OR B) AND NOT (B)	EXPRESSOO! (A AND B)	OR (NOT A)
F. There - Vonde EXPRESSIO (A OR B) AND NOT (B)	ENTRADAS : A= 7, 5=0	- 0011 - 11 - 11 - 1100 -
F. Thero - Vordinde EXPRESSIO (A OR B) AND NOT (B)	Saida (1 AND O) OR	(NOTY)=0 0=0=0
EXPRESSION (A OR B) AND NOT (B)	market as Market	
EXPRESSION (A OR B) AND NOT (B)	7. Tabelo - Verdide	
and a service of the	EXPRESSIO : (A OR B) AND NOT (B)
120 21 120 21 12 14 1 = f = 3 2 2 4 1		
1200 W THY= += 0 200		
"THY= F = Jen		De la Company
WITH Et al and		