VALORES: 3, 12, 8, 20, 1, 7, 11

OTH PERCE		-
3 ML		02 H
	N	3
CoAux - D (AUX + PROX = MILL)	# Pagy	NULL

PARTE 2, INSERINDO PROXIMO ELEMENTO:

,024 0	3H	MALLOC (THUX)	-	024	12
3 034 -> 12		AUX > PROX = NUCL	FROX	03H	NULL
1110	1000		-	INI	* FIM
INI A	01	FIN = AUX			

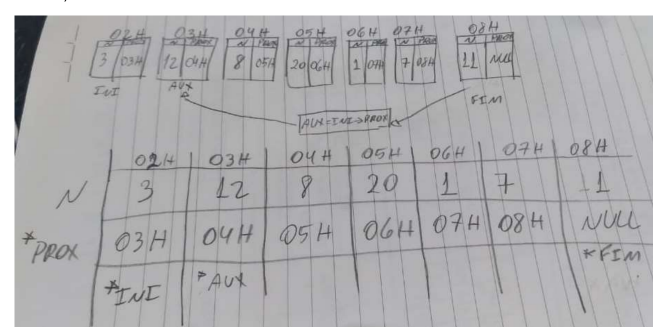
PARTE 3, SEGUINDO A LOGICA ANTERIOR, INSERÇÃO DE MAIS ELEMENTOS:

2211	044			The state of the s	034	044
02H 03H	IN A PROX		1	3	12	8
	1 8 NULL		PROX	03H	NULL	MIL
		» MALLOC ("AUX)		*JUI	7911	* AUX
SNI FIM	7.0.1	AUX -N=8				
		AUX - PROX = MUL				
		-11				100
0211 0211	194 H			024	034	1041
NIMES NIMES	IN THOM		N	3	12	1 9
	1000		4	400	alle	YAV
3 034 -> 12 044	> 8 NULL		PROS	103H	1044	DES
2 0711 112 0111			PROS	103H	1044	a F I
3 03# >12 04H	AUX	DEIN DPROX = AUX		1034	1041	AFI

PARTE 4, INSERIDO TODOS OS 7 ELEMENTOS:

	024 12 3 034 12	314 04 t	+ 05 H 1000 5H 2006H	1 071 7	934 11 A	NUL NUL	
	1 0214	03H	044	054	06 H	0741	084
N	131	12	8	20	1	7	11
*PROX	03 H	044	05 H	064	074	084	NUL
1	TUE						*FIM *AUX

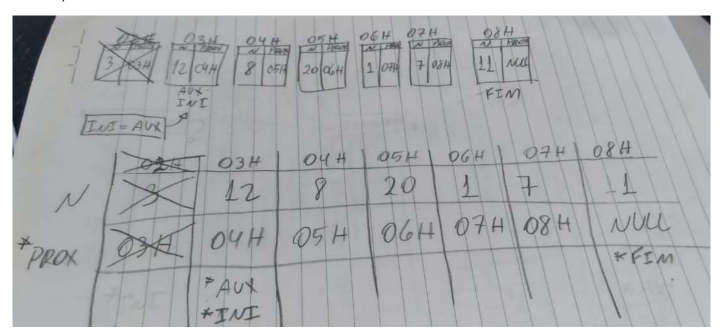
PARTE 5, EXCLUSÃO PRIMEIRO PASSO:



PARTE 6, EXCLUSÃO SEGUNDO PASSO:

TUI AUX		06 H 07 H	PRA N HEOT	
PROX PROX PINE	12 8	7 20 5H 06H	1 7 1 07H 08H	08H NULL *FIM

PARTE 7, EXCLUSÃO TERCEIRO PASSO:



PARTE FINAL, SEGUINDO A ULTIMA LOGICA, EXCLUSÃO DE MAIS DOIS ELEMENTOS:

