			COLEÇA	O DE CULTUI	RAS LAI	IBIO-	UFI				
Espécie						Va	riedad	le l		_	
Fonte de isolamento:							Código				
Substrato					Meio de cultivo						
Material			Local:			Data:					
			CARAC	CTERÍSTICAS I							
Descrição colonial				DESCRIÇÃO MICROSCÓPICA							
Elevação:											
Borda:											
Cor:											
Aspecto:											
Brotamento:											
Meio líquido	Meio líquido () Película			() Anel () Sedimento							
ESPOROS											
Sexuais () Ascósporos () Basidiósporos				Forma Forma		Número Número					
Assexuais											
() Artrósporos		rósporos		ósporos					_		
	<u>l</u>							<u> </u>			
			DE	SCRIÇÃO FISIO	DLOGICA						
				-LACTATO JCCINATO				FERMENTAÇÃO GLICOSE	1	1 1	
ASSIMILAÇÃO C-OH			32 SUCC			+		GALACTOSE		Н	
YNB BRANCO 1 GLICOSE				OSITOL				MALTOSE			
2 GALACTOSE			35 META				SACAROSE				
3 L-SORBOSE				DECANO				LACTOSE			
4 MALTOSE				COSAMINA				RAFINOSE			
5 SACAROSE			38 XILIT			+		TREALOSE			
6 CELOBIOSE			39 ACET								
7 TREALOSE				ACETATO							
8 LACTOSE				ROPANOL							
9 MELIBIOSE			42 GLUC	CONATO							
10 RAFINOSE			43 NGLU	JCOSAMINA							
11 MELEZITOSE			44								
12 INULINA			45								
13 AMIDO			YNB :	S/AA				DBB			
14 D-XILOSE			YNB :	S/VIT				UREASE			
15 L-ARABINOSE			YCB					C AMILÓIDES			
16 D-ARABINOSE			NITR					10 % NaCl		\sqcup	
17 D-RIBOSE			NITRI					50 % GLI			
18 L-RAMNOSE			L-LIS			\perp		ACIDO	_	Ш	
19 ETANOL				VERINA	\bot	\perp	\vdash		\perp	Н	
20 GLICEROL				MINA-HCL	$\bot\bot$	+	H	TEMPEDATURA		\vdash	
21 ERITRITOL			D-GL	UCONATO	\perp	+		TEMPERATURA	+	\vdash	
22 RIBITOL				FEACE DUAG	+	+		30° C 35° C	+	\vdash	
23 GALACTITOL				TEASE PH 3.0	++	+		37° C	+	\vdash	
24 D-MANITOL		+		TEASE PH 5.0	+	+		40° C	+	\vdash	
25 D-GLUCITOL				EASE PH 7.0	+	+		40° C 42° C	+	\vdash	
26 A-M-GLICOS	SIDEO			TEASE PH 9.0	++	+	1	1 2 U	+	\vdash	
27 SALICINA				INASE	+	+	H		+	\vdash	
28 GLU- δ-LACTONA			AMIL		++	+		CICLOHEXIMIDA 0,01	+	\vdash	
29 2-K-GLUCON 30 5-K-GLUCON		+	LIPAS	DE			Ш.	CICLOHEXIMIDA 0,1			
	-										