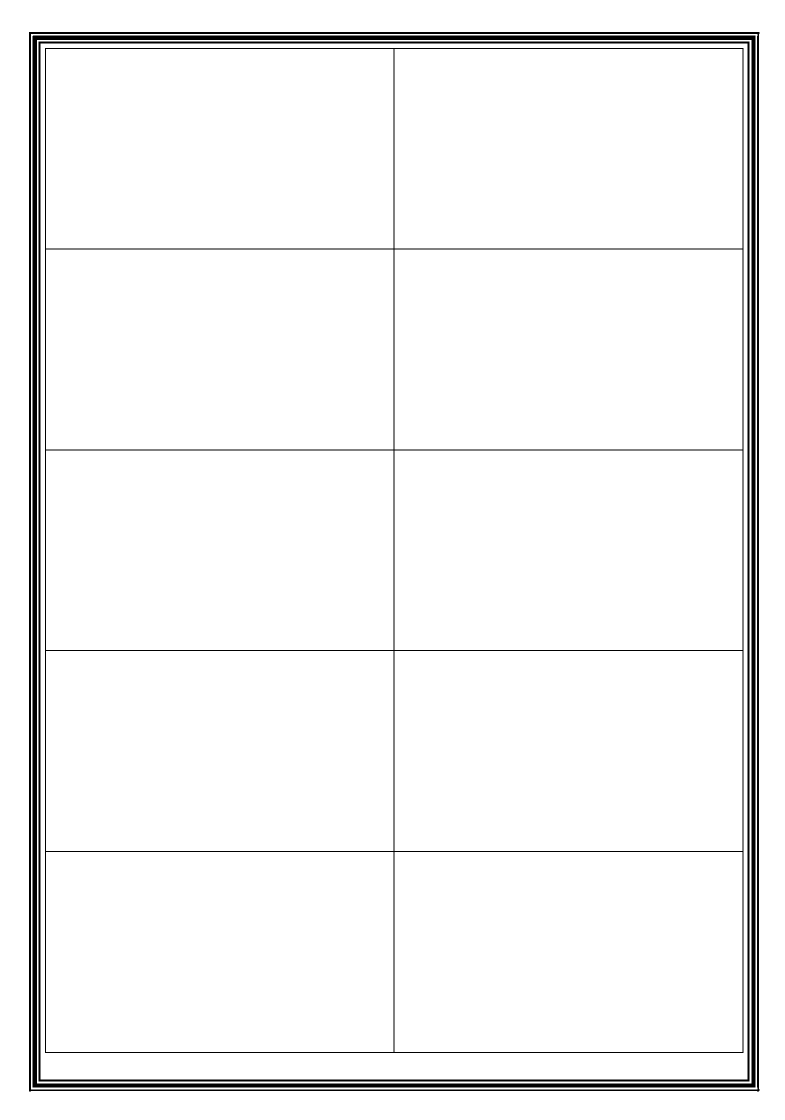
		ESPECIALIDADE DE SAMAMBAIA					
NOME:		UNIDADE:					
CLU	JBE:	I	NSTRUTOR(A):	_ DATA:			
	1.	QUAL A DIFERENÇA ENT	RE AS SAMAMBAIAS, ÁRVORES	E FLORES?			
	2.		AS SAMAMBAIAS? QUE PARTE NTE É MAIS VIÁVEL UMA SAMAM	DA MESMA CRESCE ACIMA DA IBAIA CRESCER?			
	FO	TO OU DESENHO DO CAULE					
	3.		SOROS A PARTIR DE 3 TIPOS DE	MA SAMAMBAIA. LOCALIZAR E E SAMAMBAIAS.			
	4.	LEVA PARA UM ESPORO	O SE DESENVOLVER EM UMA P FIAS OU AO NATURAL, COMO	I NOVO LOCAL? QUANTO TEMPO LANTA ADULTA? DEMONSTRAR, AS SAMAMBAIAS JOVENS SÃO			

5. CITAR 3 TIPOS DE SAMAMBAIAS QUE PODEMOS UTILIZAR COMO REMÉDIO MEDICINAL						
NOME:	NOME:		NOME:			
6. DESENHAR, FOTOGRAFA	AR E IDENTIFICA		OS, IO TIPOS DE SAMAMBAIAS			
6. DESENHAR, FOTOGRAFA	AR E IDENTIFICA		OS, IO TIPOS DE SAMAMBAIAS PODE SER ENCONTRADA.			
6. DESENHAR, FOTOGRAFA CONTENDO: NOME CIENT	AR E IDENTIFICA	CAÇÃO E ONDE	OS, IO TIPOS DE SAMAMBAIAS PODE SER ENCONTRADA.			
6. DESENHAR, FOTOGRAFA CONTENDO: NOME CIENT	AR E IDENTIFICA	CAÇÃO E ONDE	OS, IO TIPOS DE SAMAMBAIAS PODE SER ENCONTRADA.			
6. DESENHAR, FOTOGRAFA CONTENDO: NOME CIENT	AR E IDENTIFICA	CAÇÃO E ONDE	OS, IO TIPOS DE SAMAMBAIAS PODE SER ENCONTRADA.			
6. DESENHAR, FOTOGRAFA CONTENDO: NOME CIENT	AR E IDENTIFICA	CAÇÃO E ONDE	OS, IO TIPOS DE SAMAMBAIAS PODE SER ENCONTRADA.			
6. DESENHAR, FOTOGRAFA CONTENDO: NOME CIENT	AR E IDENTIFICA	CAÇÃO E ONDE	OS, IO TIPOS DE SAMAMBAIAS PODE SER ENCONTRADA.			
6. DESENHAR, FOTOGRAFA CONTENDO: NOME CIENT	AR E IDENTIFICA	CAÇÃO E ONDE	OS, IO TIPOS DE SAMAMBAIAS PODE SER ENCONTRADA.			
6. DESENHAR, FOTOGRAFA CONTENDO: NOME CIENT	AR E IDENTIFICA	CAÇÃO E ONDE	OS, IO TIPOS DE SAMAMBAIAS PODE SER ENCONTRADA.			



7. ALÉM DAS SAMAMBAIAS COMUNS, EX	XISTEM PLANTAS SEMELHANTES A SAMAMBAIAS				
QUE SÃO CONHECIDAS COMO LICOPÓDIO E CAVALINHA. SER CAPAZ DE RECONHECER 2 LICOPODIÁCEAS E 1 CAVALINHA. EXPLICAR AS SUAS SEMELHANÇAS COM AS SAMAMBAIAS.					