

ESPECIALIDADE DE SAMAMBAIA

NOME: _____ UNIDADE: _____

CLUBE: _____ INSTRUTOR(A): _____ DATA: _____

1. QUAL A DIFERENÇA ENTRE AS SAMAMBAIAS, ÁRVORES E FLORES?

2. ONDE FICA O CAULE DAS SAMAMBAIAS? QUE PARTE DA MESMA CRESCE ACIMA DA TERRA? EM QUE AMBIENTE É MAIS VIÁVEL UMA SAMAMBAIA CRESCER?

FOTO OU DESENHO DO CAULE

3. EXPLICAR COMO ACONTECE A REPRODUÇÃO DE UMA SAMAMBAIA. LOCALIZAR E DESCREVER 3 TIPOS DE SOROS A PARTIR DE 3 TIPOS DE SAMAMBAIAS.

4. COMO OS ESPOROS VIAJAM DA PLANTA MÃE PARA UM NOVO LOCAL? QUANTO TEMPO LEVA PARA UM ESPORO SE DESENVOLVER EM UMA PLANTA ADULTA? DEMONSTRAR, ATRAVÉS DE FOTOGRAFIAS OU AO NATURAL, COMO AS SAMAMBAIAS JOVENS SÃO DIFERENTES DAS SAMAMBAIAS ADULTAS.

--	--

5. CITAR 3 TIPOS DE SAMAMBAIAS QUE PODEMOS UTILIZAR COMO REMÉDIO MEDICINAL

NOME:	NOME:	NOME:

**6. DESENHAR, FOTOGRAFAR E IDENTIFICAR, PELO MENOS, IO TIPOS DE SAMAMBAIAS
CONTENDO: NOME CIENTÍFICO, CLASSIFICAÇÃO E ONDE PODE SER ENCONTRADA.**

FOTO	CLASSIFICAÇÃO

7. ALÉM DAS SAMAMBAIAS COMUNS, EXISTEM 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.

--	--	--