**UNIVERSIDADE ESTADUAL DE FEIRA DE SANTANA**Autorizada pelo Decreto Federal no 77.496 de 27/04/76  
Recredenciamento pelo Decreto n°17.228 de 25/11/2016  
**PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO***COORDENAÇÃO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA*



**XXVI SEMINÁRIO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UEFS**

**SEMANA NACIONAL DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA - 2022**

**TÍTULO DO RESUMO**

**Primeiro Autor1; Segundo Autor2; Terceiro Autor3 e Quarto Autor4**

1. Bolsista PIBIC/CNPq, Graduando em Nome do Curso, Universidade Estadual de Feira de Santana, e-mail: [fulano@provedor.br](mailto:fulano@provedor.br)

2. Orientador, Departamento de nome, Universidade Estadual de Feira de Santana, e-mail: [beltrano@provedor.br](mailto:beltrano@provedor.br)

3. Participante do projeto ou núcleo tal, Departamento de Nome, Universidade Estadual de Feira de Santana, e-mail: [codinome@provedor.br](mailto:codinome@provedor.br)

4. Participante do projeto ou núcleo tal, Departamento de Nome, Universidade Estadual de Feira de Santana, e-mail: [codinome@provedor.br](mailto:codinome@provedor.br)

**PALAVRAS-CHAVE:** uma; duas; três.

**INTRODUÇÃO**

Na introdução deve ser utilizada bibliografia apropriada para formular os problemas abordados e a justificativa da importância do assunto, deixando claro o(s) objetivo(s) do trabalho. Os nomes científicos devem estar em *itálico*. Siglas e abreviaturas, quando usadas pela primeira vez, devem ser precedidas do seu significado por extenso, como no exemplo: Universidade Estadual de Feira de Santana (UEFS). Números até dez, devem estar por extenso, a menos que sejam seguidos de alguma unidade de medida, ou indiquem figuras ou tabelas. Unidades de medidas e símbolos devem seguir o Sistema Internacional.

O Resumo deve ser escrito com a Fonte Times New Roman, tamanho 12, e não deve ultrapassar 4 (quatro) páginas. Deve ser submetido no formato A4 em PDF.

**MATERIAL E MÉTODOS OU METODOLOGIA (ou equivalente)**

Deve ser indicado procedimento utilizado na realização da investigação. Dependendo da natureza do trabalho, uma caracterização da área experimental deve ser inserida neste tópico, tornando claras as condições em que a pesquisa foi realizada. Os métodos utilizados, quando já publicados, devem ser citados no texto e relacionados nas referências.

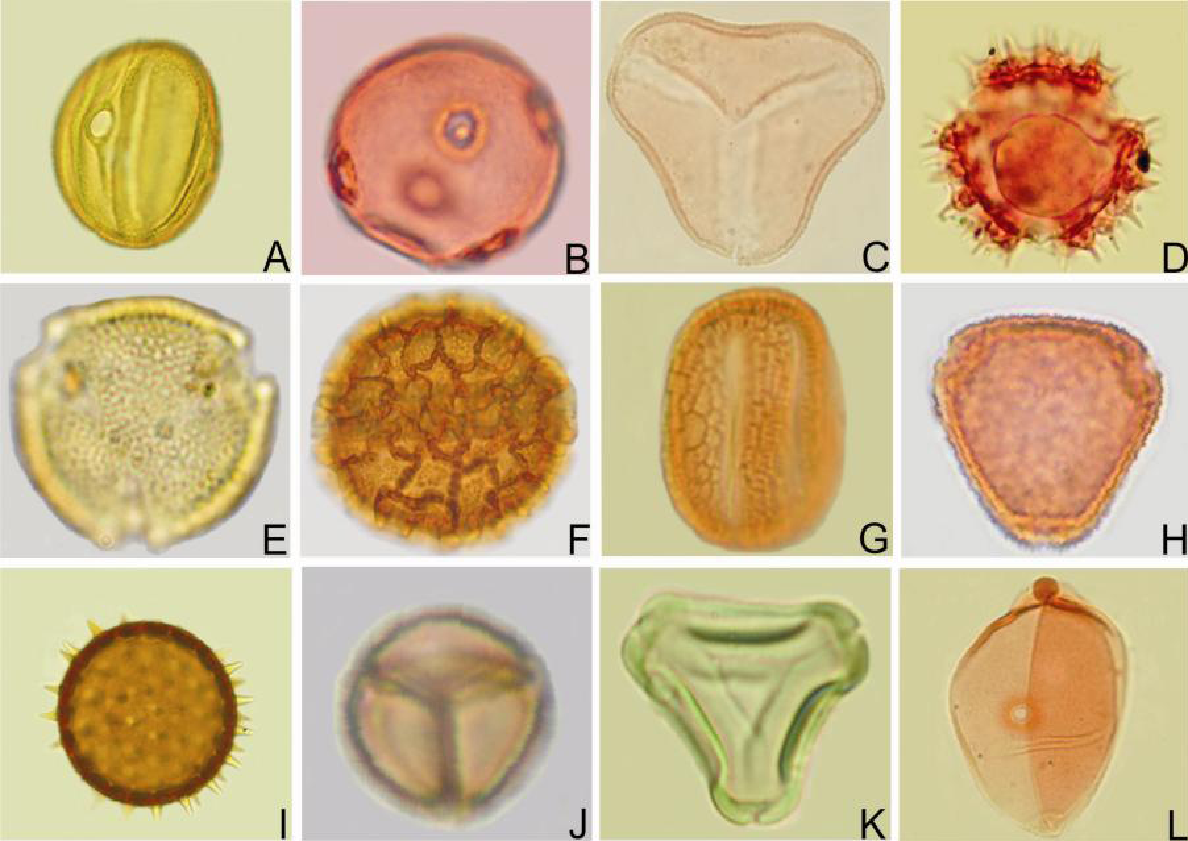
**RESULTADOS E/OU DISCUSSÃO (ou Análise e discussão dos resultados)**

Apresentação e discussão dos resultados obtidos. Ilustrações como figuras, gráficos, fluxogramas e tabelas deverão ser incluídas no corpo do texto. Figuras e tabelas devem estar centralizadas entre as margens do texto. Figuras, fotos e gráficos devem ser apresentados com tamanho e detalhes suficientes. Evitar tabelas extensas, privilegiando-se dados médios, adequar tamanho ao espaço útil do papel, e suas legendas devem ser auto-explicativas. A numeração da ilustração deve ser sucessiva em algarismos arábicos (Tabela 1; Figura 1, por exemplo).

Tabela 1. Principais características anatômicas das folhas de oito espécies de *Pouteria* Aublet (Sapotaceae) ocorrentes no estado da Bahia.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Caracteres** | **Espécies** | | | | | | | |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| Ornamentação cuticular na epiderme adaxial | + | - | + | - | - | - | + | - |
| Paredes anticlinais retas | + | - | - | - | + | + | - | - |
| Paredes anticlinais sinuosas | - | + | + | + | - | - | + | + |
| Estômato anomocítico | - | - | - | - | + | - | + | - |
| Estômato anisocítico | + | + | + | + | - | + | - | + |
| Mesofilo dorsiventral | + | + | + | - | + | + | + | + |
| Mesofilo isobilateral | - | - | - | + | - | - | - | - |
| Número de camadas da epiderme | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 3 |
| Número de camadas de parênquima paliçádico | 2 | 2 | 1 | 1 | 3 | 2 | 2 | 3 |
| Laticíferos | + | + | + | + | + | + | + | + |
| Tricomas | - | + | + | + | - | + | + | - |

Legenda: 1. *Pouteria andarahiensis* T.D.Penn., 2. *P. caimito* (Ruiz & Pavón) Radlk., 3. *P. gardneri* (Mart. & Miq.) Baehni, 4. *P. gardneriana* (A.DC.) Radlk., 5. *P. grandiflora* (A.DC.) Baehni, 6. *P. ramiflora* (Mart.) Radlk., 7. *P. torta* (Mart.) Radlk., 8*. P. venosa* (Mart.) Baehni. (+) = presente; (-) = ausente.



**Figura 1:** Tipos polínicos observados nas amostras coletadas na Chapada Diamantina-BA. **A -** Acanthaceae (*Anisacanthus*); B - Apocynaceae (*Prestonia*); C-; Arecaceae. D - Asteraceae; E - Bignoniaceae (*Zeyheria*); F - Campanulaceae (*Centropogun*); G - Lamiaceae (*Hyptis)*; H - Malvaceae (*Helicteres*); I - Malvaceae (*Pavonia*) J - Mimosa *pudica* K - Myrtaceae (*Eucalyptus)* L – Poaceae.

As citações bibliográficas no texto deverão seguir os seguintes modelos: Quate (1965); (Quate, 1965); Erwin & Sott (1980); Guimarães *et al.* (1983). Os artigos devem ser citados em ordem cronológica. Todas as referências mencionadas no texto devem ser arroladas no final do trabalho. O último nome dos autores deve ser digitado em MAIÚSCULAS (ver modelo abaixo). Periódicos deverão ser abreviados de acordo com o *World List of Scientific Periodicals* ou como indicado pelo próprio periódico ou, em caso de dúvida, buscar no site: http://library.caltech.edu/reference/abbreviations. A forma de citações das referências deve estar de acordo com os exemplos aqui apresentados.

**CONSIDERAÇÕES FINAIS (ou Conclusão)**

O(s) último(s) parágrafo(s) dos resultados e discussão deve(m) trazer as conclusões sumarizadas na forma de texto corrido.

**REFERÊNCIAS**

CUNHA, S.S; LIMA, P.R.L. 2006. Influência do tipo de reforço no comportamento à flexão de painéis laminados. *In*: XI Seminário de Iniciação Científica da UEFS, Feira de Santana, p.21-22.

HENNIG, W. 1981. *Insect phylogeny*. Chichester, John Wiley, 514p.

HERWIN, T.L.; J.C. SCOTT. 1980. Seasonal and size patterns, trophic structure, and richness of Coleoptera in the tropical arboreal ecosystem: the fauna of the tree *Luchea seemannii* Triana and Planch in the Canal Zone of Panama. *Coleopt. Bull*. 34(3): 305-322.

HULL, D.L. 1974. Darwinism and historiography. In: T.F. GLICK (ed.), *The Comparative reception of Darwinism*, pp. 388-402. Austin, Univ. Texas.

LIMA, P.R.L. 2004. Análise teórica e experimental de compósitos reforçados com fibras de sisal. Universidade Federal do Rio de Janeiro, Tese.

MORI, S.A., B.M. BOOM; G.T. PRANCE. 1981. Distribution patterns and conservation of eastern Brazilian coastal tree species. *Brittonia* 33 (2): 233-245.

POLHILL, R.M.; P.H. RAVEN (eds.) 1981. *Advances em Legume Systematics.* London, Royal Botanic Gardens Kew, 1049 p.

PUNT, W., S. BLACKMORE, S. NILSSON; A. LE THOMAS. 1999 [online]. *Glossary of pollen and spore terminology*. Homepage: http://www.bio.uu.nl/~palaeo/glossary/glos-int.htm

QUATE, L.W. 1965. A taxonomic study of Philipine Psychodidae. *Pacif. Ins.* 7(4): 815-902.

SILVEIRA, L.T. 1991. Revisão taxonômica do gênero *Periandra* Mart. ex Benth. Univ. Estadual de Campinas, MSc diss.