Flextable no Word

R. O. Perdiz

2024-08-06

# 1 Usando flextable

Meu exemplinho

| ID | Family | Genus |
| --- | --- | --- |
| 1 | Lecythidaceae | Eschweilera |
| 2 | Fabaceae | Swartzia |
| 3 | Burseraceae | Protium |
| 8 | Sapotaceae | Chrysophyllum |
| 14 | Moraceae | Helicostylis |
| 1 | Lecythidaceae | Eschweilera |
| 2 | Fabaceae | Swartzia |
| 3 | Burseraceae | Protium |
| 8 | Sapotaceae | Chrysophyllum |
| 14 | Moraceae | Helicostylis |
| 1 | Lecythidaceae | Eschweilera |
| 2 | Fabaceae | Swartzia |
| 3 | Burseraceae | Protium |
| 8 | Sapotaceae | Chrysophyllum |
| 14 | Moraceae | Helicostylis |
| 1 | Lecythidaceae | Eschweilera |
| 2 | Fabaceae | Swartzia |
| 3 | Burseraceae | Protium |
| 8 | Sapotaceae | Chrysophyllum |
| 14 | Moraceae | Helicostylis |
| 1 | Lecythidaceae | Eschweilera |
| 2 | Fabaceae | Swartzia |
| 3 | Burseraceae | Protium |
| 8 | Sapotaceae | Chrysophyllum |
| 14 | Moraceae | Helicostylis |
| 1 | Lecythidaceae | Eschweilera |
| 2 | Fabaceae | Swartzia |
| 3 | Burseraceae | Protium |
| 8 | Sapotaceae | Chrysophyllum |
| 14 | Moraceae | Helicostylis |

| ID | Family | Genus |
| --- | --- | --- |
| 1 | Lecythidaceae | Eschweilera |
| 2 | Fabaceae | Swartzia |
| 3 | Burseraceae | Protium |
| 8 | Sapotaceae | Chrysophyllum |
| 14 | Moraceae | Helicostylis |
| 1 | Lecythidaceae | Eschweilera |
| 2 | Fabaceae | Swartzia |
| 3 | Burseraceae | Protium |
| 8 | Sapotaceae | Chrysophyllum |
| 14 | Moraceae | Helicostylis |
| 1 | Lecythidaceae | Eschweilera |
| 2 | Fabaceae | Swartzia |
| 3 | Burseraceae | Protium |
| 8 | Sapotaceae | Chrysophyllum |
| 14 | Moraceae | Helicostylis |
| 1 | Lecythidaceae | Eschweilera |
| 2 | Fabaceae | Swartzia |
| 3 | Burseraceae | Protium |
| 8 | Sapotaceae | Chrysophyllum |
| 14 | Moraceae | Helicostylis |
| 1 | Lecythidaceae | Eschweilera |
| 2 | Fabaceae | Swartzia |
| 3 | Burseraceae | Protium |
| 8 | Sapotaceae | Chrysophyllum |
| 14 | Moraceae | Helicostylis |
| 1 | Lecythidaceae | Eschweilera |
| 2 | Fabaceae | Swartzia |
| 3 | Burseraceae | Protium |
| 8 | Sapotaceae | Chrysophyllum |
| 14 | Moraceae | Helicostylis |

# 2 Usando kable

| ID | Family | Genus |
| --- | --- | --- |
| 1 | Lecythidaceae | Eschweilera |
| 2 | Fabaceae | Swartzia |
| 3 | Burseraceae | Protium |
| 8 | Sapotaceae | Chrysophyllum |
| 14 | Moraceae | Helicostylis |
| 1 | Lecythidaceae | Eschweilera |
| 2 | Fabaceae | Swartzia |
| 3 | Burseraceae | Protium |
| 8 | Sapotaceae | Chrysophyllum |
| 14 | Moraceae | Helicostylis |
| 1 | Lecythidaceae | Eschweilera |
| 2 | Fabaceae | Swartzia |
| 3 | Burseraceae | Protium |
| 8 | Sapotaceae | Chrysophyllum |
| 14 | Moraceae | Helicostylis |
| 1 | Lecythidaceae | Eschweilera |
| 2 | Fabaceae | Swartzia |
| 3 | Burseraceae | Protium |
| 8 | Sapotaceae | Chrysophyllum |
| 14 | Moraceae | Helicostylis |
| 1 | Lecythidaceae | Eschweilera |
| 2 | Fabaceae | Swartzia |
| 3 | Burseraceae | Protium |
| 8 | Sapotaceae | Chrysophyllum |
| 14 | Moraceae | Helicostylis |
| 1 | Lecythidaceae | Eschweilera |
| 2 | Fabaceae | Swartzia |
| 3 | Burseraceae | Protium |
| 8 | Sapotaceae | Chrysophyllum |
| 14 | Moraceae | Helicostylis |

# 3 Usando gt

| ID | Family | Genus |
| --- | --- | --- |
| 1 | Lecythidaceae | Eschweilera |
| 2 | Fabaceae | Swartzia |
| 3 | Burseraceae | Protium |
| 8 | Sapotaceae | Chrysophyllum |
| 14 | Moraceae | Helicostylis |
| 1 | Lecythidaceae | Eschweilera |
| 2 | Fabaceae | Swartzia |
| 3 | Burseraceae | Protium |
| 8 | Sapotaceae | Chrysophyllum |
| 14 | Moraceae | Helicostylis |
| 1 | Lecythidaceae | Eschweilera |
| 2 | Fabaceae | Swartzia |
| 3 | Burseraceae | Protium |
| 8 | Sapotaceae | Chrysophyllum |
| 14 | Moraceae | Helicostylis |
| 1 | Lecythidaceae | Eschweilera |
| 2 | Fabaceae | Swartzia |
| 3 | Burseraceae | Protium |
| 8 | Sapotaceae | Chrysophyllum |
| 14 | Moraceae | Helicostylis |
| 1 | Lecythidaceae | Eschweilera |
| 2 | Fabaceae | Swartzia |
| 3 | Burseraceae | Protium |
| 8 | Sapotaceae | Chrysophyllum |
| 14 | Moraceae | Helicostylis |
| 1 | Lecythidaceae | Eschweilera |
| 2 | Fabaceae | Swartzia |
| 3 | Burseraceae | Protium |
| 8 | Sapotaceae | Chrysophyllum |
| 14 | Moraceae | Helicostylis |