

| GÊNEROS | C. BARRO BRANCO | CAMADA BONITO | CAMADA IRAPUÁ | CAMADA TREVISÓ | CAMADA PRÉ-BONITO |
|----------------------|-----------------|--------------------------|-----------------------------|----------------|-------------------------------|
| PUNCTATISPORITES | | | | | |
| LAEVIGATOSPORITES | | | | | |
| CALAMOSPORA | | | | | |
| DELTOIDOSPORA | | | | | |
| LEIOTRILETES | | | | | |
| RETUSOTRILETES | | | | | |
| CYCLOGRANISPORITES | | | | | |
| P. PPLICATUS ? | | | | | |
| GRANULATISPORITES | | | | | |
| ACANTHOTRILETES | | | | | |
| HORRIDITRILETES | | | | | |
| LOPHOTRILETES | | | | | |
| MICROBACULISPOA | | | | | |
| RAISTRICKIA | | | | | |
| NEORAISTRICKIA | | | | | |
| APICULATISPORITES | | | | | |
| VALLATISPORITES | | | | | |
| DENSOSPORITES | | | | | |
| LUNDBLADISPOA | | | | | |
| MUOSPOA | | | | | |
| STENOZONOTRILETES | | | | | |
| LYCOSPOA | | | | | |
| GRANDISPOA | | | | | |
| CONVOLUTISPOA | | | | | |
| RETICULATISPORITES | | | | | |
| P. FOVEATUS ? | | | | | |
| CRISTATISPORITES | | | | | |
| VERRUCOSISPORITES | | | | | |
| BOSEISPORITES | | | | | |
| CORDAITINA | | | AUSÊNCIA DE MONOSSACADOS | | AUSÊNCIA DE MONOSSACADOS |
| FLORINITES | | | | | |
| VESICASPOA | | | | | |
| SULCATISPORITES | | | | | |
| PICEAPOLLENITES | | | | | |
| ILLINITES | | | | | |
| VESTIGISPORITES | | | | | |
| PITYOSPORITES | | | | | |
| ALISPORITES | | | | | |
| PROTOHAPLOXYPINUS | | | | | |
| TAENIAESPORITES | | | | | |
| STRIATOABIETITES | | | | | AUSÊNCIA DE STRIATITI |
| VITTATINA | | | | | |
| STRIMONOSACCITES | | | | | |
| LAEVIGATOSPORITES | | AUSÊNCIA DE MONOLETES | | | |
| PUNCTATOSPORITES | | | | | |
| ct SPECIOSOSPORITES | | | | | |
| PAKHAPITES | | | | | |
| TORISPOA | | | | | |
| PILASPORITES | | | | | |
| BALMEELLA | | | | | |
| PORTALITES | | | | | AUSÊNCIA DE INCERTAE SEDIS |
| F INDET TIPO A | | | | | |
| F INDET TIPO F | | | | | |
| FORMA INCERTAE SEDIS | | | | | |

FIG.32 - QUADRO COMPARATIVO DAS CAMADAS DE CARVÃO DA BACIA DE SANTA CATARINA BASEADO NO CONTEÚDO PALINOLÓGICO