

ESTAMPA V

Figuras	Páginas
<p>1,2, 3- <i>Classopollis classoides</i> Pflug, 1960.....</p> <p>Lâmina/Profundidade: 102,20 m; E.F.: L17-1</p> <p>Lâmina/Profundidade: 102,20 m; E.F.: G45-4</p> <p>Lâmina/Profundidade:85,30 m; E.F.: R49-1</p>	106
<p>4, 5- <i>Araucariacites australis</i> Cookson, 1947.....</p> <p>Lâmina/Profundidade: 102,20 m; E.F.: Q24-2</p> <p>Lâmina/Profundidade: 102,20 m; E.F.: D21</p>	106
<p>6- <i>Exesipollenites tumulus</i> Balme, 1957.....</p> <p>Lâmina/Profundidade: 102,20 m; E.F.: P45-4</p>	104
<p>7- <i>Vitreisporites microsaccus</i> Jersey, 1964.....</p> <p>Lâmina/Profundidade: 76,90 m; E.F.: F57</p>	105
<p>8- <i>Vitreisporites pallidus</i> Regali, 1987.....</p> <p>Lâmina/Profundidade: 102,20 m; E.F.: S14-2</p>	105
<p>9- <i>Vitreisporites pustulosus</i> Regali, 1987.....</p> <p>Lâmina/Profundidade: 102,20 m; E.F.: H45-2</p>	105
<p>10- <i>Equisetosporites ambigus</i> Headlund, 1966.....</p> <p>Lâmina/Profundidade: 85,30 m; E.F.: K33-4</p>	107
<p>11- <i>Equisetosporites sp.</i>.....</p> <p>Lâmina/Profundidade: 101,60 m; E.F.: Y31-2</p> <p>(Notar uma pequena área lisa perto dos pólos)</p>	108
<p>12, 13- <i>Equisetosporites sp.1</i> Lima, 1978.....</p> <p>Lâmina/Profundidade: 102,20 m; E.F.: U25-2</p> <p>Lâmina/Profundidade: 77,90 m; E.F.: X35-3</p>	108
<p>14- <i>Equisetosporites subcircularis</i> Lima, 1978.....</p> <p>Lâmina/Profundidade: 66,00 m; E.F.: R30</p>	108
<p>15,16- <i>Gnetaceaepollenites barghoornii</i> (Pocock) Lima, 1978.....</p> <p>Lâmina/Profundidade: 78,60 m; E.F.: R35</p> <p>Lâmina/Profundidade: 102,20 m; E.F.: S23-2</p>	109

ESTAMPA V

