

Análise de Documentos



```
graph TD; A[Análise de Documentos] --> B[Textual]; A --> C[Gráfica]; B --> D[Optical Character Recognition]; B --> E[Análise de Layout]; C --> F[Processamento de linhas]; C --> G[Processamento de símbolos e regiões]; D --> H[Texto]; E --> I[Linhas e blocos de texto, parágrafos]; F --> J[Linhas, cantos e curvas]; G --> K[Regiões preenchidas];
```

The diagram is a hierarchical flowchart titled 'Análise de Documentos'. It starts with a root box 'Análise de Documentos' at the top. Two arrows point down from this root to 'Textual' and 'Gráfica'. From 'Textual', two arrows point down to 'Optical Character Recognition' and 'Análise de Layout'. From 'Gráfica', two arrows point down to 'Processamento de linhas' and 'Processamento de símbolos e regiões'. Below each of these four boxes is a large hollow arrow pointing down to a final output label: 'Texto' under OCR, 'Linhas e blocos de texto, parágrafos' under Layout, 'Linhas, cantos e curvas' under line processing, and 'Regiões preenchidas' under symbol processing. The 'Análise de Layout' box is highlighted in blue.

Textual

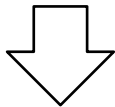
Gráfica

Optical Character
Recognition

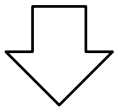
Análise de Layout

Processamento de
linhas

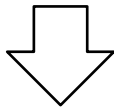
Processamento de
símbolos e regiões



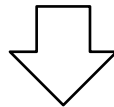
Texto



Linhas e blocos de texto,
parágrafos



Linhas,
cantos e curvas



Regiões preenchidas