

Browser Object Model (BOM)

ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO GRÁFICA E MULTIMÉDIA

HUGO BARBOSA

Window

- **Representa a janela do browser:**

- `window.innerHeight` (body)
- `window.innerWidth` (body)
- `window.open()`
- `window.close()`
- `window.moveTo()`
- `window.resizeTo()`

Screen

- **Representa o ecrã:**

- `window .screen.width` || `screen.width`
- `screen.height`
- `screen.availWidth`
- `screen.availHeight`
- `screen.colorDepth`
- `screen.pixelDepth`

Location

- Representa a “localização”:
 - `window.location.href` || `location.href`
 - `window.location.href`
 - `window.location.href`
 - `window.location.protocol`

History

- Representa a “localização”:

- `window.history` || `history.back()`
- `history.forward()`

Timing events

■ Eventos em função do tempo:

- `window.setTimeout(function, milliseconds);`
- `window.setInterval(function, milliseconds);`
- `window.clearTimeout(timeoutVariable)`
- `window.clearInterval(timerVariable)`
- `new Date()`

Cookies

■ Gestão de cookies:

- `document.cookie = "username=; expires=Thu, 01 Jan 1970 00:00:00 UTC; path=/;"`
- `decodeURIComponent(document.cookie)`