

IFC – Campus Camboriú.  
Professor: Rafael Speroni.  
Aluno: Gerson Pereira.  
Disciplina: Web Design.

## IMPLEMENTAÇÃO DO FLEX-BOX;

### - Descrição da página :

O GMM Controller representa um sistema de gerenciamento de redes, que controla tráfegos de dados e o funcionamento de dispositivos de Internet, como Roteadores, Switchs entre outros.

### - Logo da página :



A logo da página representa conectividade, gerenciado por um núcleo.

### - Explicação do Layout :

A imagem mostra a interface de um sistema de gerenciamento de rede chamado "Network controller". O layout é dividido em seções distintas, cada uma rotulada com uma bolha de texto explicativa. No topo, há uma barra de cabeçalho (Header) com o nome do sistema e um ícone de rede. À esquerda, uma barra lateral (NavBar) contém ícones para configurações, navegação e status. No centro, a área principal (Main) exibe uma tabela com dados de rede e botões de ação. À direita, uma barra lateral (Aside) contém links para funcionalidades específicas. No rodapé (Footer), há informações de copyright.

	IP's da Rede	Velocidade
	192.168.0.1	20.5 mbps
84:7b:eb:fd:fc:08	192.168.0.2	10.2 mbps
84:7b:eb:fd:fc:09	192.168.0.3	100.4 mbps
84:7b:eb:fd:fc:10	192.168.0.4	
84:7b:eb:fd:fc:11	192.168.0.5	
84:7b:eb:fd:fc:12	192.168.0.6	

As rotulações no layout são:

- Header da página
- NavBar da página
- Main da página
- Aside da página
- Footer da página

### - Link do Projeto no GitHub :

<https://github.com/mathbc/Projeto-FlexBox>