

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO SECRETARIA DE EDUCAÇÃO MÉDIA E TECNOLÓGICA INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAZONAS CAMPUS MANAUS CENTRO DAIC



TECNOLOGIA EM ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

Atividade Avaliativa - Interface Homem-Máquina

Cristian Franklin Feitoza de Oliveira

Questionário de Análise de IHC de uma Página Web

(Obs.: para este questionário considere os termos: site, sistema ou página como sinônimos)
Seção 1: Usabilidade
1. A navegação no site é intuitiva?
。 () Muito fácil
。 (X) Fácil
。 () Neutra
。 () Difícil
。 () Muito difícil
2. Os menus e links são claramente identificáveis e
utilizáveis?
。 (X) Sim
。 () Não
3. O site fornece feedback adequado quando uma ação é
realizada (cliques, envios de formulários,)?
。 (X) Sim

4. A funcionalidade de busca interna, caso haja, é eficiente e retorna resultados relevantes?

。 () Não



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO SECRETARIA DE EDUCAÇÃO MÉDIA E TECNOLÓGICA INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAZONAS **CAMPUS MANAUS CENTRO**

DAIC



TECNOLOGIA EM ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

	0	() Sim
	0	() Não
	0	(x) Não se adequa
5.	Há u	ıma curva de aprendizado significativa para usar o
	site?	
	0	(X) Não, é muito fácil de usar
	0	() Pouco
	0	() Moderada
	0	() Alta
	0	() Muito alta
		Conformidade com a Legislação
6.	0 sit	e cumpre as diretrizes da LGPD (Lei Geral de Proteção
	de D	ados)?
	0	(X) Sim
	0	() Não
	0	() Não sei
7.	As ı	políticas de privacidade e termos de uso estão
	_	mente disponíveis e acessíveis?
		(X) Sim
	0	() Não
0	114	
გ.		necanismos adequados para a coleta e gerenciamento
		onsentimento de dados dos usuários?
	0	(X) Sim

。 () Não



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO SECRETARIA DE EDUCAÇÃO MÉDIA E TECNOLÓGICA INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAZONAS **CAMPUS MANAUS CENTRO**

DAIC



TECNOLOGIA EM ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

0	() Não de adequa
Seção 3: /	Acessibilidade
9. O sit	te segue as diretrizes voltadas à legislação referente
à ac	essibilidade?
0	() Sim
0	(X) Não
0	() Não sei
10. O s	ite é navegável utilizando apenas o teclado?
0	(X) Sim
0	() Não
11. Há	alternativas textuais para imagens e conteúdo
mu	ltimídia?
0	(X) Sim
0	() Não
12. O s	site oferece suporte a tecnologias assistivas, como
leit	ores de tela, por exemplo?
0	() Sim
0	(X) Não
Seção 4: I	Design
13. O la	ayout do site é visualmente atraente e moderno?
0	(X) Sim
0	() Não



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO SECRETARIA DE EDUCAÇÃO MÉDIA E TECNOLÓGICA INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAZONAS CAMPUS MANAUS CENTRO DAIC



TECNOLOGIA EM ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

14.	As cores e fontes utilizadas são apropriadas e facilitam a
	leitura?
	。 (X) Sim
	。 () Não
1 -	
15.	O design é consistente em todas as páginas do site?
	。 (X) Sim
	。 () Não
16.	O site é responsivo e funciona bem em diferentes
	dispositivos e tamanhos de tela?
	。 (X) Sim
	。 () Não
Seção	5: Facilidade de Uso
17.	O tempo de carregamento das páginas é aceitável?
	。 (X) Sim
	。 () Não
10	As informações no site estão hom organizadas o são
10.	As informações no site estão bem organizadas e são fáceis de encontrar?
	。 (X) Sim
	。 () Não
19.	Formulários e processos de inscrição/compra são
	simples e diretos?
	o (X) Sim
	。 () Não



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO SECRETARIA DE EDUCAÇÃO MÉDIA E TECNOLÓGICA INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAZONAS CAMPUS MANAUS CENTRO

DAIC



TECNOLOGIA EM ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

0	() Não se adequa
20. Há	tutoriais ou guias de ajuda disponíveis e facilmente
	essíveis?
0	(X) Sim
0	() Não
Seção 6:	Experiência Geral do Usuário
21. Q u	al é a sua satisfação geral com a experiência de uso do
site	e?
0	() Muito satisfeito
0	(X) Satisfeito
0	() Neutro
0	() Insatisfeito
0	() Muito insatisfeito
22. Vo	cê recomendaria este site a outras pessoas?
0	(X) Sim
0	() Não
23. Há	algo que você gostaria de sugerir para melhorar o
site	e?
0	() Sim
	Por favor descreva:
0	(X) Não
Comentái	rios Adicionais



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO SECRETARIA DE EDUCAÇÃO MÉDIA E TECNOLÓGICA INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAZONAS CAMPUS MANAUS CENTRO DAIC



TECNOLOGIA EM ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

24. Por favor, forneça quaisquer comentários adicionais que possam ajudar a melhorar a interface do site.