

Abordagem teórica em IHC – 25/08/2022

Aluno: Lucas Lage e Silva

1. **(Engenharia cognitiva)** Descreva os passos dos golfs de execução e avaliação percorridos por um usuário com o objetivo de identificar, no Canvas, todas as atividades que devem ser realizadas nos próximos dias.
2. **(Engenharia semiótica)** Considerando o Canvas, apresente dois exemplos de signos estáticos, dois exemplos de signos dinâmicos e um exemplo de signo metalinguístico, utilizando imagem(ns) da interface.

Respostas:

1. **Estabelecimento do objetivo:** Visualizar as tarefas no CANVAS.

Formulação da intenção: Acessar a aba ‘Calendário’ para visualizar as tarefas.

Especificação das ações:

1. Acessar site <https://pucminas.instructure.com/login/canvas> pela internet.
2. Inserir o nome do seu usuário no campo do formulário.
3. Inserir a sua senha no campo do formulário.
4. Clicar no botão ‘Login’.
5. Clicar no botão ‘Calendário’ da barra do canto esquerdo.

1. **Execução:** Ação #1 - Acessar site <https://pucminas.instructure.com/login/canvas> pela internet.

Percepção: Observou que apareceu uma tela de login.

Interpretação: Nessa tela há campos de um formulário para serem preenchidos para acessar a plataforma.

Avaliação: Progridi em meu objetivo de acessar o calendário pois já localizei a aplicação em que ele existe.

2. **Execução:** Ação #2 - Inserir o nome do seu usuário no campo do formulário.

Percepção: Observei que ao clicar no input de ‘Usuário’ ele foi coberto com uma borda azul.

Interpretação: A borda azul que eu selecionei esse campo e dessa maneira posso prosseguir para preenche-lo com minhas credenciais.

Avaliação: Progredi em meu objetivo de acessar o calendário pois já localizei a aplicação em que ele existe.

3. **Execução:** Ação #3 - Inserir a sua senha no campo do formulário.

Percepção: Observei que ao clicar no input de 'Senha' ele foi coberto com uma borda azul.

Interpretação: A borda azul que eu selecionei esse campo e dessa maneira posso proseguir para preenche-lo com minhas credenciais.

Avaliação: Progredi em meu objetivo de acessar o calendário pois já localizei a aplicação em que ele existe.

4. **Execução:** Ação #4 - Clicar no botão 'Login'.

Percepção: Observei que ao clicar no botão 'login' é exibido uma página de loading enquanto o conteúdo do site foi carregado.

Interpretação: A tela de carregamento indica que minhas credenciais estão sendo checadas para ver

Avaliação: Progredi em meu objetivo de acessar o calendário pois estou a caminho de entrar na plataforma.

5. **Execução:** Ação #5 - Clicar no botão 'Calendário' da barra do canto esquerdo.

Percepção: Observei que ao clicar no botão 'Calendário' sou redirecionado para a página de calendários.

Interpretação: Ao se carregar a página sw calendários é perceptível cards dos dias com tasks que demonstram as atividades da faculdade.

Avaliação: Consegui alcançar meu objetivo pois nessa ação me leva a encontrar minhas atividades destruidas pelos dias.

2.


Signos estáticos:

- Botão de reduzir a side bar: Comunica que a barra pode ser extendida para ter acesso a uma label do significado de cada botão ao reduzi-la para aparecer apenas o botão.



- Botão 'anexar arquivo' na partes de comentários: Ele comunica que é possível anexar um arquivo em um comentário ao clicar nele.

Adicionar um Comentário:

 **Comentário de Mídia**

Anexar Arquivo






Salvar

Signos Dinâmicos:

- Ícone circular: Indica que está sendo carregado minha lista de tarefas:



- Sombreado azul no módulo selecionado: Indica que o mouse está sobre aquele módulo naquele momento.

▼ Material de aula	
	1-Apresentação.pdf
	2-Introdução.pdf
	3-Histórico de IHC.pdf
	4-Conceitos básicos.pdf
	5-Fatores humanos.pdf

Signo Metalinguístico:

- Botão ‘Visualizar observações’ na tela de detalhes de envio: Comunica que no caso do envio daquele documento foram feitas observações nele que podem ser visualizadas ao clicar no botão.

Detalhes do envio

Atividade 1 - Fatores humanos

Lucas Lage e Silva enviada 18 ago em 11:25

 Exercício_fatores_humanos.pdf 49,6 KB

[Visualizar observações](#)