

Linguagem de Programação II

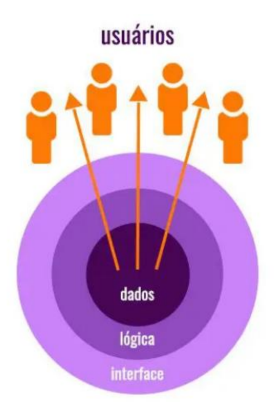
Introdução a Interação Humano-Computador – Conceitos Iniciais e Abordagens Teóricas

Roteiro

- Introdução a IHC Conceitos Iniciais:
 - Abordagens "De dentro pra fora" e "De fora pra dentro";
 - IHC Definição;
 - Objetos de estudo;
 - Interface;
 - Exemplos;
 - Tipos de Contato;
 - Interação;
 - Design de Interação;
 - Interfaces e Pessoas;
 - Interfaces e Contextos de Uso;
 - Ergonomia;
 - Affordance;
 - Aceitabilidade, Usabilidade, Comunicabilidade e Acessibilidade;
 - Bases teóricas: Engenharia Cognitiva e Engenharia Semiótica.



"De dentro para fora":





"De dentro para fora":

Esses sistemas são desenvolvidos com maior preocupação na qualidade da construção, processo de construção, custo, durabilidade e outras questões que pouco consideram a qualidade de uso pelo usuário.



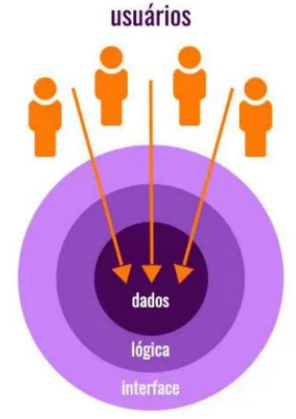


É crescente o número de desenvolvedores, projetistas e empresas desenvolvedoras preocupadas com a melhoria e qualidade do uso das interfaces projetadas.





"De fora para dentro":





"De fora para dentro":

Abordagem aumenta a competitividade do produto de software no mercado.

A **área** de **IHC trabalha** com essa abordagem.





IHC - Definição



IHC
INTERAÇÃO
HUMANO
COMPUTADOR





IHC - Definição

IHC (Interação Humano-Computador):

É uma área da ciência da computação que estuda a interação entre seres humanos e computadores, e visa desenvolver sistemas que sejam fáceis, eficientes e agradáveis de usar.





IHC - Definição

IHC (Interação Humano-Computador):

Disciplina (área interdisciplinar) que visa o **projeto**, o **desenvolvimento** e a **avaliação** de **sistemas** computacionais **interativos** para **uso humano** e **fenômenos relacionados** a esse uso.





IHC - Objetos de Estudo

Natureza da IHC (Modelos Teóricos);

Uso e contexto de uso de computadores (Interfaces do Usuário);

Características Humanas (Requisitos físicos e Fisiológicos);





IHC - Objetos de Estudo

Sistema Computacional e Arquitetura de Interface (Envio de informações entre humanos e máquinas);

Processos de Desenvolvimento (Métodos de Engenharia e Projeto (Design) de Interfaces).





Todas as **peças** (partes) do **sistema** com as quais **uma pessoa** tem **contato físico**, **perceptivo** ou **conceitual**.





IHC - Interface - Tipos de Contato

Físico: interação física (Botões, Telas);

Perceptivo: sinais **percebidos** (Sons, Imagens, Vídeos);

Conceitual: conceitos e ideias (Ícones, Mapas, Pastas e Componentes Gráficos).

























• Ver trecho de vídeo sobre interface.





IHC - Interação

No contexto da IHC: Ação que se exerce mutuamente entre o usuário e o computador (software e/ou hardware).





IHC - Design de Interação

Área de **projeto** (design) especializada em **desenvolver** projetos de **produtos** ou **sistemas** que terão uma **interação com** o ser **humano**.





IHC - Design de Interação

Busca-se desenvolver sistemas interativos com um alto grau de qualidade que forneçam serviços alinhados com o modo de vida das pessoas.





IHC - Interfaces e Pessoas

Pessoas são influenciadas pela cultura, por valores, por experiências pessoais e possuem diferenças físicas, sociais, intelectuais e psicológicas. Essas diferenças interferem na realização das atividades em seus contextos e no uso de tecnologias.





IHC - Interfaces e Contexto de Uso

O contexto de uso é caracterizado por toda situação relevante para interação com o sistema. Inclui-se no contexto, quando o sistema é utilizado e onde ocorre a interação (o ambiente físico, social e cultural).

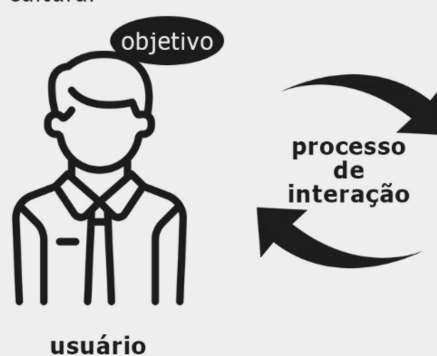




IHC - Interfaces e Contexto de Uso

CONTEXTO DE USO

Inclui tempo e ambiente físico, social, e cultural





interface com o usuário



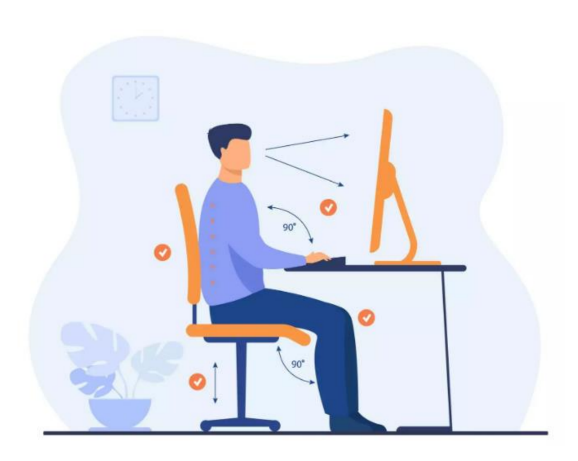
IHC - Ergonomia

Em IHC, a **ergonomia** se **caracteriza** como a **qualidade da adaptação** de um **dispositivo** a seu **operador** e à **tarefa** que **ele realiza**, **otimizando** o **bem estar** humano.





IHC - Ergonomia





IHC - Affordance

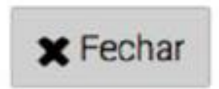
Em IHC, **affordance** é um termo importante que a **intuitividade** do **uso** das coisas **por** suas **características**, **sem** a **necessidade** de **explicação**.





IHC - Affordance











IHC - Affordance

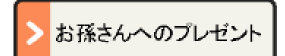
| 購読の申し込み

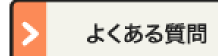


お試し読み(郵送)の申し込み



先生方へ









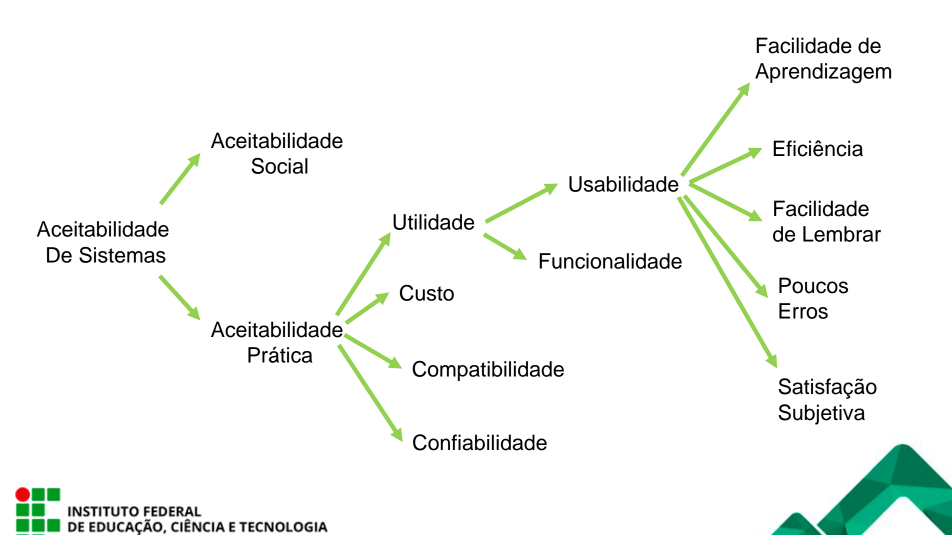
IHC - Aceitabilidade

Aceitabilidade corresponde a adequação ao propósito (objetivo) do sistema no contexto de uso.





IHC - Aceitabilidade



IHC - Usabilidade

Usabilidade consiste na facilidade de aprendizado, de uso e de flexibilidade do sistema.





IHC - Usabilidade







IHC - Comunicabilidade

A comunicabilidade consiste nas respostas úteis do sistema adequadas ao contexto do usuário.





IHC - Comunicabilidade

X

Requisição inválida. Senha informada é incorreta. Derr... parece que você esqueceu sua

Х

Senha incorreta. Tente novamente ou, recupere sua senha.

X

ROBÓTICO



senha seu maluquinho.

EQUILIBRADO











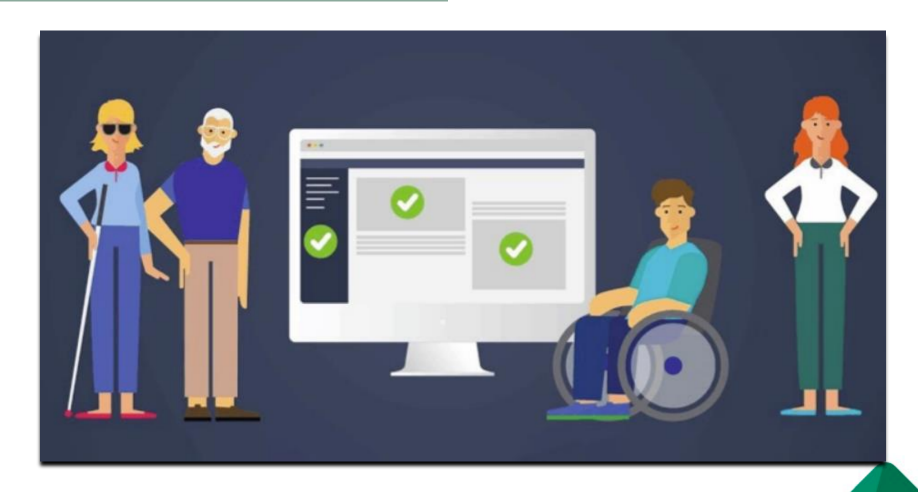
IHC - Acessibilidade

A acessibilidade se refere a remoção de barreiras (inclusão) que, de outra forma, excluiriam totalmente algumas pessoas de usar o sistema.





IHC - Acessibilidade



IHC - Acessibilidade

... será obrigatória a acessibilidade nos portais e sítios eletrônicos da administração pública na rede mundial de computadores (Internet), para o uso das pessoas portadoras de deficiência visual, garantindolhes o pleno acesso às informações disponíveis.

decreto presidencial nº 5.296 de 2004, art. 47





IHC - Acessibilidade





IHC - Bases Teóricas

Dentro da IHC, existem várias subáreas, como a Engenharia Cognitiva e a Engenharia Semiótica. Os conceitos de dessas Engenharias são as bases teóricas de IHC.





IHC - Engenharia Cognitiva

A cognição é processo mental de adquirir, processar, armazenar, recuperar e utilizar informações.





IHC - Engenharia Cognitiva

A Engenharia Cognitiva é uma abordagem que busca entender como os seres humanos pensam, processam informações e resolvem problemas, para então projetar sistemas que sejam compatíveis com a cognição humana.





IHC - Engenharia Cognitiva

Ajuda a **projetar interfaces** e **sistemas** que sejam **intuitivos** e **fáceis de usar, reduzindo** a **carga cognitiva** do **usuário**.





IHC - Engenharia Semiótica

A Engenharia Semiótica é uma abordagem que busca compreender como a comunicação funciona, para então projetar sistemas que sejam eficazes em transmitir informações e mensagens.





IHC - Engenharia Semiótica

Ela utiliza teorias da semiótica e da comunicação para identificar os elementos que compõem um sistema de comunicação, bem como suas relações e significados.





IHC - Engenharia Semiótica

Ajuda a **projetar interfaces** e **sistemas** que sejam **eficazes** em **transmitir informações** de **forma clara** e **compreensível**.





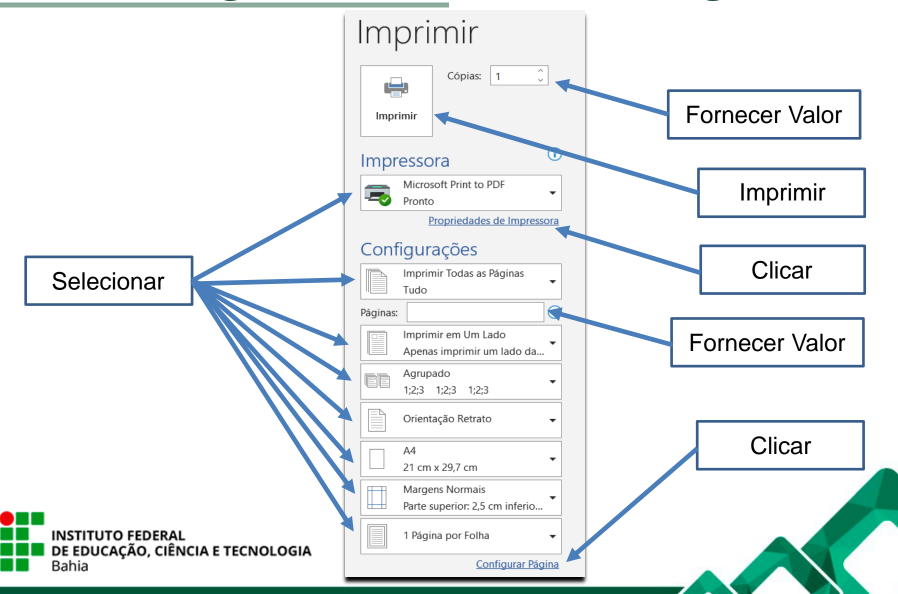
IHC - Engenharia Semiótica - Signos

Os **signos** são entendidos como **elementos** que **representam alguma coisa** para **alguém**, ou seja, são **usados** para **transmitir** uma **mensagem** ou **informação** de um **emissor** para um **receptor**.





IHC - Engenharia Semiótica - Signos



Exercícios - Pesquise e Responda

Exercícios:

- 1) O que é Interação Humano-Computador (IHC)?
- 2) O que é interface (na IHC)?
- 3) Por que estudar IHC?
- 4) O que são Contato Físico e Conceitual em IHC?
- 5) Qual a relação de Acessibilidade e IHC?
- 6) Diferencie Engenharia Cognitiva e Semiótica.





Referências

- BARBOSA, Simone; SILVA, Bruno. **Interação humano-computador**. Elsevier Brasil, 2010.
- VIEIRA, H. C. R.; BARANAUSKAS, Maria Cecília C.
 Design e avaliação de interfaces humanocomputador. Campinas: Unicamp, 2003.
- BENYON, David. Interação humano-computador.
 Tradução de Heloisa Coimbra de Souza. 2a. ed. Sao Paulo: Person Prentice Hall, 2011, 464.
- https://www.youtube.com/playlist?list=PLxI8Can9yA HcoiFzGoyLITBKzFbiw3Rlp



Obrigado!

- Canais de Comunicação;
- Horário de Atendimento.



