PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DE GOIÁS

ESCOLA DE CIÊNCIAS EXATAS E DA COMPUTAÇÃO.

ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS.



**Novas perspectivas para a Interação Humano-Computador - IHC**

**Resumo**

GOIÂNIA, 12 DE SETEMBRO DE 2020

Bruno Camargo Manso

João Victor Cardoso de Oliveira

Nikolly Cardoso de Faria

Novas Perspectivas para a Interação Humano-Computador

Resumo

Trabalho para composição das notas de N1

Orientador: Aníbal Vicente Vieira

GOIÂNIA,GO

2020

**Atividade EAD provavelmente Cancelada pelo professor, ver:**

[**https://moodle.pucgoias.edu.br/pluginfile.php/692512/mod\_assign/introattachment/0/AED-1.pdf?forcedownload=1**](https://moodle.pucgoias.edu.br/pluginfile.php/692512/mod_assign/introattachment/0/AED-1.pdf?forcedownload=1)

**Introdução**

**Interação Humano-Computador**

**Objetivos da área IHC**

**Perspectivas da área IHC**

**Potencializando a acessibilidade**

**Interface e interação**

**O que é design de interação e qual a sua relação com IHC?**

**Formas de interação**

**Adaptabilidade (Adaptability)**

**Adaptatividade (Adaptivity)**

**Interfaces Inteligentes**

**Modelo de integração da acessibilidade web**

**Bases Sociais**

**Percepção dos stakeholders**

**Desenvolvimento web**

**”Anatomia” de uma solução acessível**

**Princípios e conceitos de usabilidade**

**Metas da usabilidade**

**Usabilidade além da facilidade de acesso**

**Forma de navegação pelo teclado comum**

**Avaliação de interfaces**

**Técnicas de avaliação de usabilidade**

**Prototipação**

**Um modelo para o processo de design de interfaces**

**A importância da participação do usuário nos testes de avaliação**

**Design Participativo**

**Acessibilidade e usabilidade: dois conceitos diferentes, mas complementares**

**Uma comparação baseada nas definições**

**Uma comparação baseada nas técnicas e métodos**

**Conclusões parciais do capítulo**