

O documento apresenta o Programa de Disciplina da Universidade Estadual de Santa Cruz (UESC), especificamente da Pró-Reitoria de Graduação (PROGRAD) e do Departamento de Ciências de Exatas (DCET), pertencente ao Colegiado de Ciência da Computação (COLCIC).

A disciplina em questão é a "Interface Homem Máquina", identificada pelo código CET 096. Para cursá-la, o pré-requisito é a disciplina "Análise dos Sistemas de Informação", com código CET 079. Quanto à carga horária e créditos, a disciplina possui 30 horas teóricas, correspondendo a 2 créditos, e 30 horas práticas, equivalentes a 1 crédito. A carga horária total da disciplina é de 60 horas, somando 3 créditos.

A ementa da disciplina aborda a Psicologia do Usuário, incluindo seus aspectos perceptivos e cognitivos. Trata também do Projeto do Diálogo Homem-máquina, da Implementação de interface (envolvendo hardware e software), da Usabilidade e Avaliação, e dos Impactos sociais e individuais. Os objetivos da disciplina são apresentar os princípios utilizados na implementação de interfaces homem-máquina, bem como a metodologia para avaliar a usabilidade de uma interface. Além disso, busca-se verificar a importância dos projetos centrados no usuário.

A metodologia de ensino inclui aulas teóricas e práticas, com a utilização das ferramentas de programação disponíveis. A avaliação será realizada por meio de provas teóricas e um trabalho computacional.

O conteúdo programático da disciplina está dividido em cinco tópicos principais. O primeiro é "Introdução", abordando a evolução das interfaces versus a evolução do hardware e software, e os elementos da diversidade humana. O segundo tópico trata de "Interfaces: Conceitos e Importância", abrangendo a definição geral e no contexto da Engenharia de Software, interface amigável, ergonomia e estilos de interação. O terceiro ponto é "Projeto de interface", que inclui protótipos, projetos centrados no usuário, e testes e avaliação. Em seguida, o quarto tópico, "Avaliação de projetos de interface", explora a definição de usabilidade, atributos de usabilidade, formas de avaliação de usabilidade e heurísticas de usabilidade. Por fim, o quinto e último tópico é "Impactos sociais e novas tecnologias", que discute organizações e mudanças

nas organizações, impactos na estrutura formal, impactos sobre o indivíduo e o emprego, tecnologia apropriada e novas tecnologias de informação e comunicação, como reconhecimento de voz, reconhecimento de face e outras.

A bibliografia da disciplina inclui diversas obras. São elas: "Design e Avaliação de Interfaces Humano-Computador" de ROCHA, H. V. da, e BARANAUSKAS, M. C. C., publicada pelo Núcleo de Informática Aplicada à Educação ? Nied em 2003; "Sistemas Interativos", uma apostila de Interface Homem-Máquina de SILVA, E. J., da DCC/UFOP em Ouro Preto/MG, de 1998, com 169 páginas; "Interatividade na Web" de SZETO, G. et al., publicada pela Berkeley Brasil em São Paulo, em 1997, com 494 páginas; "Human Computer Interaction" de PREECE, J. et al., da Addison Wesley, de 1994; "Developing user interface: ensuring usability through product and process" de HIX, D. e HARTSON, H. R., da John Wiley and Sons, de 1993, com 329 páginas; e "Human Computer Interaction", 2ª edição, de DISX, A., FINALY, J., ABOWD, G. e BEALE, R., publicada pela Prentice Hall Europe em London, em 1998, com 572 páginas.