



Unidade Universitária: FACULDADE DE COMPUTAÇÃO E INFORMÁTICA	
MESTRADO PROFISSIONAL EM COMPUTAÇÃO APLICADA	
Disciplina: ANÁLISE DE USABILIDADE DE SISTEMAS INTERATIVOS	OPTATIVA Sistemas Interativos
Créditos: 4	Semestre Letivo: 2º / 2021
Ementa Estudo das metas e princípios de usabilidade. Estudo e aplicação de métodos de avaliação de usabilidade. Estudo e avaliação de métricas de usabilidade. Apresentação e prática com ferramentas para coleta e análise de dados.	
Bibliografia ALBERT, B.; TULLIS, T. Measuring the User Experience: Collecting, Analyzing, and Presenting Usability Metrics (Interactive Technologies). 2.ed. New York: Morgan Kaufmann, 2013. BARNUM, C.M. Usability Testing Essentials. New York: Morgan Kaufmann, 2010. INTERNATIONAL STANDARDS ORGANIZATION - ISO 9241-11: ergonomic requirements for office work with Visual Display Terminals (VDTs) – part 11 (guidance on usability). ISO, 1998. KRUG, Steve. Don't Make Me Think, Revisited: A Common Sense Approach to Web Usability. New York: New Riders Publishing, Edição: 3, 2014. LEWIS, J.R.; SAURO, J. Excel and R Companion to Quantifying the User Experience: Rapid Answers to over 100 Examples and Exercises. New York: CreateSpace Independent Publishing Platform, 2012. NIELSEN, J.; BUDIO, R.; Mobile Usability. New Riders Press, 2012. NIELSEN, J.; PERNICE, K. Eyetracking Web Usability. New Riders; 1 edition, 426 p, 2009. SAURO, J. A Practical Guide to Measuring Usability: 72 Answers to the Most Common Questions about Quantifying the Usability of Websites and Software. Createspace, 124 p, 2010.	