

Dados Básicos

Programa:	ENGENHARIA DE TELEINFORMÁTICA (22001018048P5)
Nome:	ENGENHARIA DE SOFTWARE
Sigla:	TIP
Número:	8415
Créditos:	4
Período de Vigência:	04/02/2014 à -
Disciplina obrigatória:	Não
Ementa:	Introdução a engenharia de software. Modelos de processos de desenvolvimento de software. Técnicas de gerenciamento e planejamento de software. Requisitos e especificação de software. Métodos de análise e projeto de software. Qualidade de software, testes e manutenção de software. Ferramentas e ambientes de software. Padrões de desenvolvimento e documentação de software.
Bibliografia:	Hirama, K. (2012) Engenharia de Software – Qualidade e Produtividade com Tecnologia, Editora Campus Bruegge, B.; Dutoit, A. H. (2010) Object-Oriented Software Engineering – Using UML, Patterns and Java, 3a. Ed, Prentice Hall Sommerville, I. (2011) Engenharia de Software, 9a. Edição, Pearson Pressman, R. S. (2005) Engenharia de Software, 6a. Edição, Bookman2. Teles, V. M. (2004) Extreme Programming, Novatec Book, G.; Rumbaugh, J.; Jacobson, I. (2005) UML Guia do Usuário, Editora Campus Pender, T. (2004) UML a Bíblia, Editora Campus

Curso(s)

Curso	Nível	Carga Horária
ENGENHARIA DE TELEINFORMÁTICA	Mestrado	64.0 (hs)
ENGENHARIA DE TELEINFORMÁTICA	Doutorado	64.0 (hs)

Área(s) de Concentração obrigatória(s) à Disciplina

Não existem áreas de concentração obrigatórias à disciplina.

Turma(s)

Período/Ano	Nome	Docentes
1/2014		JOSE MARQUES SOARES (Docente)
1/2016		JOSE MARQUES SOARES (Docente)
1/2015		JOSE MARQUES SOARES (Docente)

Fechar