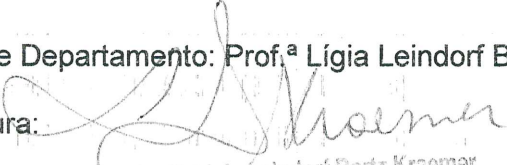
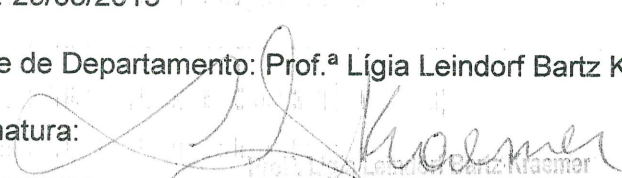


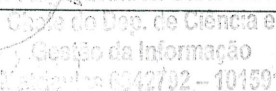
PLANO DE ENSINO DE DISCIPLINA
FICHA Nº 1 (permanente)

Disciplina: Introdução à Lógica		Código: SIN164	
Natureza: (x) obrigatória () optativa		(x) Semestral () Anual () Modular	
Pré-requisito: Não Possui		Co-requisito:	
Modalidade: (x) Presencial () EaD () 20% EaD			
C.H. Total: 45			
C.H. Semanal Total: 03			
Padrão (Teórica): 03		Laboratório (Prática): 00	
Campo: 00		Estágio: 00	
Orientação: 00			
EMENTA: Apresentação e discussão dos conceitos lógicos e suas aplicações nas formas de inferência, bem como abordagem dos aspectos teóricos e práticos de resolução de teoremas lógicos no cálculo proposicional e de predicados.			
BIBLIOGRAFIA BÁSICA (3 TÍTULOS): ALENCAR FILHO, E. Iniciação à lógica matemática. São Paulo: Livraria Nobel, 1995. CASTRUCCI, B. Elementos de teoria. São Paulo: Nobel, 1968. POLYA, G. A arte de resolver problemas: um novo aspecto do método matemático. Rio de Janeiro: Interciência. 1995.			
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR (2 TÍTULOS): FEITOSA, H. A.; NASCIMENTO, M. C.; ALFONSO, A. B. Teoria dos conjuntos: sobre a fundamentação matemática e a construção de conjuntos numéricos. Rio de Janeiro: Ciência Moderna. 2010. BENZECRY, V. S. J.; RANGEL, K. A. Como desenvolver o raciocínio lógico: soluções criativas na teoria dos conjuntos. Rio de Janeiro: LTC. 2008.			
Reunião departamental em que foi aprovada: 3ª Reunião Extraordinária			
Data: 29/05/2013			
Chefe de Departamento: Prof. ^a Lígia Leindorf Bartz Kraemer			
Assinatura: 			

Prof.^a Lígia Leindorf Bartz Kraemer
 Chefe do Dep. de Ciência e
 Gestão da Informação
 Telefone: 3342792 - 101591

PLANO DE ENSINO DE DISCIPLINA
FICHA Nº 1 (permanente)

Disciplina: Modelagem de sistemas		Código: SIN174	
Natureza: (x) obrigatória () optativa		(x) Semestral () Anual () Modular	
Pré-requisito: Não possui		Co-requisito: Não Possui	
Modalidade: () Presencial () EaD (x) 20% EaD			
C.H. Total: 45			
C.H. Semanal Total: 03			
Padrão (Teórica): 02 Laboratório (Prática): 01 Campo: 00 Estágio: 00 Orientação: 00			
EMENTA: Modelagem de sistemas de informação usando a UML; levantamento, especificação e registro de requisitos e documentação de sistemas.			
BIBLIOGRAFIA BÁSICA (3 TÍTULOS): BEZERRA, E. Princípios de análise e projeto de sistemas com UML . 2. ed. São Paulo: Campus, 2007. GAMMA, E.; HELM, R.; JOHNSON, R.; VLISSIDES, J. Padrões de projeto: soluções reutilizáveis de software orientado a objetos . 3. ed. Porto Alegre: Bookman, 2007. BOOCH, G.; RUMBAUGH, J.; JACOBSON, I. UML: guia do usuário . Rio de Janeiro: Campus, 2000.			
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR (2 TÍTULOS): PRESSMAN, R. S. Engenharia de software . 6. ed. São Paulo: McGraw Hill, 2006. SOMMERVILLE, I. Engenharia de software . 6. ed. São Paulo: Addison-Wesley, 2003.			
Reunião departamental em que foi aprovada: 3ª Reunião Extraordinária			
Data: 29/05/2013			
Chefe de Departamento: Prof. ^a Lígia Leindorf Bartz Kraemer			
Assinatura: 			


 Chefe do Dep. de Ciência e
 Gestão da Informação
 Telefone: 6042/92 - 101591

