



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA**

**FICHA DE COMPONENTE CURRICULAR**

<b>CÓDIGO:</b> GSI586	<b>COMPONENTE CURRICULAR:</b> TÓPICOS ESPECIAIS EM LÓGICA	
<b>UNIDADE ACADÊMICA OFERTANTE:</b> FACULDADE DE COMPUTAÇÃO		<b>SIGLA:</b> FACOM
<b>CH TOTAL TEÓRICA:</b> 60	<b>CH TOTAL PRÁTICA:</b> 00	<b>CH TOTAL:</b> 60

**OBJETIVOS**

A lógica é a ciência que estuda o raciocínio, usualmente através de um sistema lógico que é um conjunto de axiomas e regras de inferência visando representar formalmente o raciocínio válido. Existem diversas lógicas classificadas em clássica e não-clássica. Objetiva-se cobrir um desses sistemas da lógica e sua aplicação na computação com mais profundidade ou mesmo para abordar um assunto novo na área.

**EMENTA**

A disciplina apresenta ementa variável, fazendo uma abordagem de tópicos genéricos e/ou específicos sobre Lógica, conforme aprovação do Colegiado de Curso.

**PROGRAMA**

Programa a ser definido a partir da definição da ementa, ambos conforme aprovação do Colegiado de Curso.

**BIBLIOGRAFIA BÁSICA**

Livros e artigos a serem definidos a partir da definição da ementa e programa, conforme aprovação do Colegiado de Curso.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA



**BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR**

Livros e artigos a serem definidos a partir da definição da ementa e programa, conforme aprovação do Colegiado de Curso.

**APROVAÇÃO**

14 / 03 / 14

*[Assinatura]*

UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA  
FACULDADE DE COMPUTAÇÃO  
Carimbo e assinatura do Coordenador do Curso  
**Prof. Dr. Kil Jin Brandini Park**  
Coordenador do Curso de Sistema de Informação  
Monte Carmelo - Portaria R N° 523/13

14 / 03 / 14

*[Assinatura]*  
Carimbo e assinatura do Diretor da  
Unidade Acadêmica  
(que dirige a disciplina)

UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA  
Prof. Ilmério Reis da Silva  
Diretor da Faculdade de Computação  
Portaria R N° 757/11