


INF2811 – TOP LINGUAGENS PROGRAMAÇÃO II ( ??? )		
CENTRO UNIVERSITÁRIO CTC DEPARTAMENTO DE INFORMÁTICA	Ano e semestre 2022.2	
INF2811	Programação Funcional com Haskell	
	CARGA HORÁRIA TOTAL:	CRÉDITOS:
	Pré-requisitos: Não há Prof. Roberto Ierusalimschy	

<b>OBJETIVOS</b>	Aprender os princípios de programação funcional em uma linguagem funcional pura.
<b>EMENTA</b>	Linguagens funcionais puras; currying; listas; tipos algébricos; definições por casos; classes e instâncias; provas equacionais em Haskell; I/O; mônadas;
<b>PROGRAMA</b>	
<b>AVALIAÇÃO</b>	Trabalhos de implementação ao longo do curso.
<b>BIBLIOGRAFIA PRINCIPAL</b>	<a href="#">Programming in Haskell</a> , 2 <sup>nd</sup> edition; by <a href="#">Graham Hutton</a> .
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>	