UNIVERSIDADE REGIONAL DE BLUMENAU CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS E NATURAIS CURSO DE SISTEMAS DE INFORMAÇÃO (RES_024_2022)

TERMO DE COMPROMISSO - SIS

I – IDENTIFICAÇÃO DO ALUNO	
Nome:	Gustavo Mandel
Telefone:	47 98829-0659
II – IDENTIFICAÇÃO DO TRABALHO	
Título:	DESENVOLVIMENTO DE UMA FERRAMENTA QUE BUSCA O COMPUTADOR IDEAL PARA O USUÁRIO
Orientador(a):	Marcel Hugo
Eixo:	Desenvolvimento de software para sistemas de informação
Local:	Consultor de Negócios da Dell
Tipo:	Aplicado / E-Mail: Supervisor(a):
	Mentor: Nicholas Ilha
III – Resumo do Problema (< 2.000 caracteres)	
Mesmo com tanta informação na rede, é comum que pessoas com pouco conhecimento em hardware se questionem sobre qual computador (seja ele notebook ou desktop) comprar, pois existem diversas especificações de máquinas, requisitos de aplicações e intenções de compra diferentes. Levando em conta tais situações, pensei em desenvolver uma ferramenta que entendesse as dores do usuário e lhe indicasse as melhores opções para sua necessidade. O usuário começará respondendo algumas perguntas básicas, depois especificará outros aspectos referentes à sua demanda e por fim, a ferramenta retornará as configurações ideais indicando as lojas para compra.	