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:	Brenda Louise Bernat				
Telefone:	(47) 99127-0701				
II – IDENTIFICAÇÃO DO TRABALHO					
Título:	FERRAMENTA INTERNA PARA GESTÃO DE CONHECIMENTO COM MECANISMO DE BUSCA SEMÂNTICA				
Orientador(a):	Simone Erbs da Costa				
Eixo:	3. Desenvolvimento de software para sistemas de informação				
Local:	Philips Clinical Informatics				
Tipo:	Aplicado / E-Mail: brendalouisebernat@gmail.com Supervisor: Marcus Vinícius Assuiti				
	☐ Inovação / E-Mail:				
	Mentor:				
III – Resumo do Problema (< 2.000 caracteres)					
Para este trabalho será criada uma base de conhecimento interna para a empresa Philips Clinical Informatics com mecanismo de busca semântica. A ferramenta tem como objetivo centralizar o conhecimento em apenas um local e diminuir barreiras entre diferentes setores da empresa, pois os documentos da base serão de livre acesso aos colaboradores. Ressaltando que esta função será disponibilizada apenas aos funcionários da empresa. Nela estarão contidos documentos internos da empresa, de qualidade, regulatórios, guias técnicos e de negócio, processos, documentações de projetos e especialmente documentos internos não oficiais criados pelos times. Um dos principais problemas que será abordado no trabalho é que informações referentes a regras, processos, funções e projetos ficam concentradas nas pessoas que trabalharam naquela tarefa, portanto o foco é facilitar o rastreamento destas informações para que futuramente outros indivíduos ou equipes consigam trabalhar no que foi desenvolvido.					