

Termo de Compromisso Trabalho de Conclusão de Curso II ENGENHARIA CIVIL

Nome do Aluno: Pedro Sartori Dias dos Reis

Nome do Orientador: Tamiris Luiza Soares Lanini

Título do Trabalho:	Software educacional para verificação de esforços em estruturas
Traballio.	
Objetivo Geral:	Desenvolver um software de desenho isométrico e verificação de esforços em estruturas, que auxilie de forma dinâmica os estudantes das disciplinas de Teoria das Estruturas e Resistência dos materiais na compreensão e melhor visualização dos esforços nas estruturas.
Objetivos Específicos:	Elaborar ambiente tridimensional para desenho de estruturas (vigas e pilares).
	• Elaborar detecção automática de intersecções e apoios entre os elementos estruturais.
	• Implementar recursos que possibilitem a adição de esforços (carga pontual, carga
	distribuída, momento) nos elementos estruturais.
	Implementar cálculo automático das reações nos apoios e deformações nas vigas e
	transmissão de esforços entre as estruturas do sistema.
	Implementar visualização dos diagramas de esforços e deformações das vigas.

Data:

Assinatura do Aluno	Assinatura do Orientador