# Treliças Planas e seu estudo aplicado em Software

## Introdução

Para a análise de estruturas e suas propriedades foram criadas ferramentas computacionais para serem feitas de maneiras mais precisas, validando com a realidade. Este trabalho em específico tem o âmbito de serem feitas o estudo de qualquer tipo de treliça 3D desde que extraídas os dados de uma planilha excel.

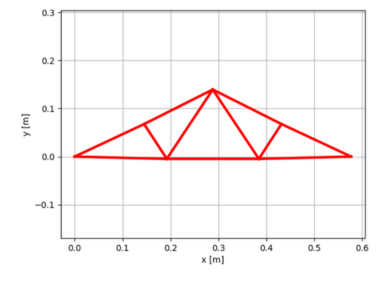
#### **Estrutura do Software**

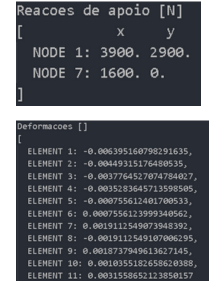
Utilizando a linguagem de programação *python* fez-se:

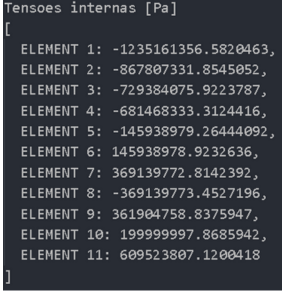
- Tratamento dos dados fornecidos na planilha Excel.
- Criação de nós e elementos a partir de classes, atribuindo a cada objeto seus respectivos parâmetros.
- Criação de uma matriz de rigidez global a partir das matrizes de rigidez local de cada elemento.
- Utiliza de condições de contorno para se aplicar o método iterativo de Gauss-Seidel para cálculos dos deslocamentos nodais.
- Resolução do sistema de equações resultante para se obter as forças de reação dos apoios.
- Cálculo das deformações, tensões e forças internas dos elementos a partir dos deslocamentos nodais.
- Apresentação dos gráficos com a estrutura antes e após a aplicação das forças.
- Gera documento de texto com os resultados obtidos.

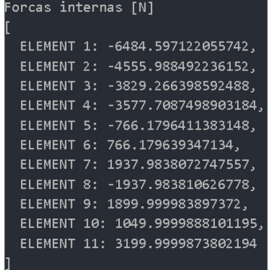
## Validação

#### **Python**

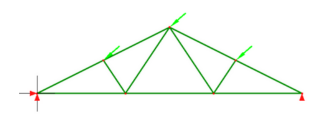






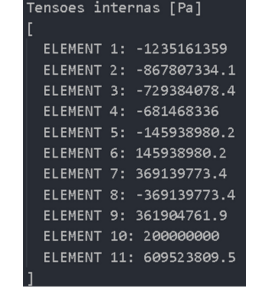


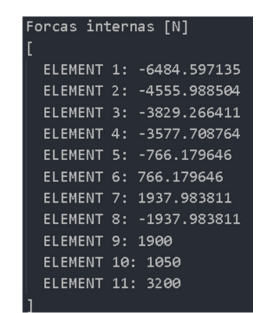
## Lisa





Re	eacoes	de:	e apoid	[N]	
[			Х	У	
	NODE	1:	3900.	2900.	
	NODE	7:	1599.	0.	
1					





### Conclusão

À vista do exposto, é possível notar que o software projetado obteve resultados muito próximos aos do Lisa FEA. No entanto, alguns resultados demonstraram diferenças de ordens de grandeza muito pequenas, o que significa que o software desenvolvido pode ser melhorado em relação ao tratamento de números decimais muito extensos, o que levaria à resultados ainda mais precisos.

## Bibliografia

Borges, Rafael A., et al. "ESTUDO de TRELIÇAS PLANAS E ESPACIAIS UTILIZANDO a LINGUAGEM de PROGRAMAÇÃO PYTHON E O SOFTWARE VTK." Revista Interdisciplinar de Pesquisa Em Engenharia, vol. 2, no. 27, 2016,

periodicos.unb.br/index.php/ripe/article/view/14448, 10.26512/ripe.v2i27.14448. Accessed 28 Nov. 2022.

BITTENCOURT, M.L. COMPUTATIONAL SOLID MECHANICS: VARIATIONAL FORMULATION AND HIGH ORDER APPROXIMATION, 6A EDIÇÃO, CRC PRESS, 2014. CHAPRA, STEVEN C.; CANALE, RAYMOND P. NUMERICAL METHODS FOR ENGINEERS. 6TH ED. NEW YORK: MCGRAW-HILL HIGHER EDUCATION, C2010. 968 P. ISBN 9780073401065 (ENC.)