

# A general Evaluation: OMNet++ vs. NS-3

João Igor dos Santos Pereira\*, Jonatas Figueiredo Alves<sup>†</sup>, Felipe Lima de Oliveira<sup>‡</sup> and Hugo Henrique Mesquita dos Santos

Federal University of Pará  
Brazil

Email: \* igorsantos95@live.com, <sup>†</sup> email do jonatas, <sup>‡</sup> email do Felipe, § .. do Hugo

**Abstract**—Ignorem o texto acima, s pra dar um exemplo do que escrever no abstract, dar a conjunturar atual e introduzir o pq do trabalho

**Keywords**—Network Simulators, NS-3, OMNet++.

## I. INTRODUCTION

Ignorem o texto acima s exemplo, introduo aqui, quebra de paragrafo com ” par”

## II. NS-3

escrever sobre o NS-3 aqui

### A. Nome do subtpico

caso precisemos de subtpicos pra falar do NS-3 a estrutura essa

Estrutura de lista abaixo, caso precisemos listar itens

- Item 1
- Item 2
- Item 3

## III. OMNET++

Escrever aqui sobre o OMNet quebrando os paragrafos com

### A. subseo do OMNet

texto da subseo aqui  
estrutura de lista

- item 1
- Item 2
- Item 3

## IV. CONCLUSIONS

Texto da conclusao aqui

exemplo de adio de figuras(deixa que isso eu ajeito por aqui)

Exemplo de como se referir bibliografia, quando forem referenciar no texto usem por exemplo [?] ou [?], [?] pra citaes mltiplas ou [?, chapter, p. 115] pra uma referencia exata.

## REFERENCES

- [1] Content Centric Networking project. [Online]. Available: <http://www.ccnx.org/>
- [2] NSF Named Data Networking project. [Online]. Available: <http://www.named-data.net/>
- [3] Mastorakis, S., Afanasyev, A., Moiseenko, I., Zhang, L. (2015). ndnSIM 2.0: A new version of the NDN simulator for NS-3. University of California, Los Angeles, Tech. Rep.

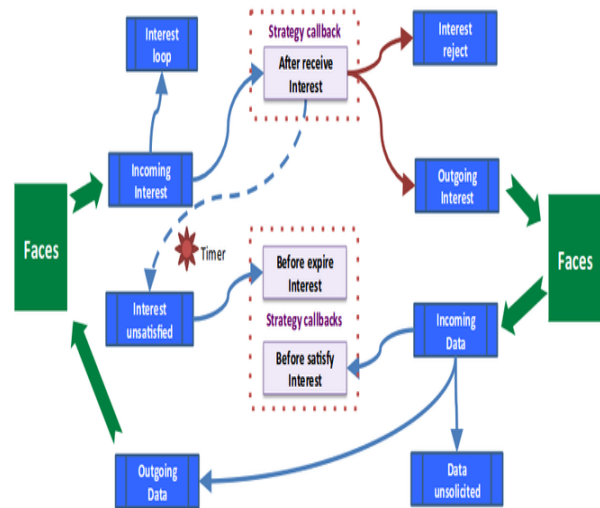


Fig. 1. pipeline illustration of both programs working together