

## TRABALHO PARCIAL 1a chamada

Curso	Disciplina	Cód. Turma	Período / Ano / Semestre
SISTEMAS DE INFORMAÇÃO	SISTEMAS DISTRIBUÍDOS		1º Período – 2018.2

Professor(a)	Nº Questões	Turno	Data
Euristenho Júnior		Noite	

Aluno(a)	Matrícula	Nota

INSTRUÇÕES ESPECÍFICAS		

Criar um chat com 2 nós conversando via socket de forma segura, utilizando uma chave de criptografia que pode ser simétrica ou assimétrica, através da linguagem Python.

## CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

Necessário resolver as duas opções abaixo para compor a nota:

- a) 2 Pontos caso consiga construir 2 nós conversando de forma simplex
- b) 2 Pontos caso consiga construir 2 nós conversando de forma duplex

Escolha umas das opções para compor a nota:

- c) 5 Pontos caso consiga construir 2 nós conversando de forma duplex implementando o envio seguro da mensagem com uma chave criptográfica simétrica
- d) 6 Pontos caso consiga construir 2 nós conversando de forma duplex implementando o envio seguro da mensagem com chave criptográfica assimétrica