

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

Professor(a)	Nº Questões	Turno	Data
<u>Euristenho Júnior</u>		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