## INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO NORTE DIRETORIA ACADÊMICA DE GESTÃO E INFORMÁTICA CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM REDES DE COMPUTADORES

## Programação para Redes - B1A1 - Dia 2 - 18/04/2018

Profs. Ivanilson Júnior e Charles Freitas

Nome: Turma:

## 1. Faça o que se pede:

- a. (2,0)Necessita-se que seja criada uma tabela no PostgreSQL para armazenamento das seguintes informações dos alunos: Matrícula, Nome da Disciplina, Nota1 e Nota2.
- b. (4,0)Após a criação da tabela pede-se que seja criado um programa em Python para lançamento das informações, sendo que as informações deverão ser passadas como argumento na linha de comando e, caso não sejam informadas, devem ser solicitadas pelo programa.
- c. (4,0)Deverá ser criado um outro programa para listar as informações salvas na tabela além de mostrar a média do aluno obedecendo a seguinte fórmula:

$$M\acute{e}dia = \frac{((Nota1*2) + (Nota2*3))}{5}$$