

 INSTITUTO FEDERAL GOIÁS Campus Goiânia	Ministério da Educação Instituto Federal de Goiás Campus Goiânia Departamento de Áreas Acadêmicas 4	Pág. 1
	Programação Orientada a Objetos I	

Semana III

Atividade 2

1) Faça um programa, utilizando as classes System e Scanner que consiga ler de um arquivo “.txt” uma lista de alunos com nome (ex: Maria) e duas notas (ex: 10.0 e 6.9). Ou seja, cada linha do arquivo deve conter o nome simples, o valor da nota 1 e o valor da nota2. O separador dos campos, dentro do arquivo “.txt”, deve ser o “ponto e vírgula”. Após a leitura de cada linha do arquivo, o programa de imprimir no console: o nome do aluno, nota 1, nota 2 e a Média calculada da seguinte forma $(Nota1 \times Nota2) / 2$.