|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| novaulbra2009 | rosa%20transpUNIVERSIDADE LUTERANA DO BRASIL ULBRA–Torres CURSOS DE SI E STADS |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Disciplina...............: |  | Código.................: |  |
| Professor...............: | Ramon dos Santos Lummertz | Semestre letivo...: | 2016/2 |
| Curso.....................: | Sistemas de Informação Stads | Data.....................: |  |
| Aluno.....................: |  | Nota ....................: |  |

|  |
| --- |
| INSTRUÇÕES ATIVIDADE |

1. Descreva como funciona o padrão de nomenclatura Camel Case em JAVA.
2. O que é um bytecode java? Quais os benefícios que o uso do bytecode?
3. Cite os princípios da OOP ?
4. Quais são os operadores relacionais JAVA?
5. O que são identificadores em JAVA?
6. Quais os comandos de JAVA para exibir dados na tela e para fazer leitura de dados.
7. Crie um programa com em JAVA para converter Galões em Litros. Um Galão é equivalente a 3,7854 litros.
8. Altere o Programa anterior para que ele faça a conversão de 1 a 100 galões. A cada 10 galões deixe uma linha em branca.
9. Crie um programa que calcule seu peso na lua, saiba que a gravidade da lua é 17% da gravidade da terra.