| L logo 25 anos.png  **Universidade Luterana do Brasil**  **ULBRA – Campus Torres**  **Pró-Reitoria de Graduação** | | Tipo de atividade:  Prova ( ) Trabalho ( ) ..... ( )  Avaliação: G1 ( ) G2 ( )  Substituição de Grau: G1 ( ) G2 ( ) | |
| --- | --- | --- | --- |
| Curso: | Disciplina: | | Data: |
| Turma: | Professor(a): | | Valor da Avaliação:  Nota: |
| Acadêmico(a): n°: | | |

1 - Gere uma classe que lerá as informações de base e altura de triângulos, a classe deve possuir métodos de leitura de dados, de exibição de das informações e um método para calcular sua Área. Crie uma classe para testar.

2- Escreva uma classe chamada Data, com os seguintes atributos inteiros: dia, mês e ano. Permita a entrada destes atributos verificando a consistência dessas datas, por exemplo não aceitar 31, caso o mês seja 02. Crie uma classe para testar.

3- Escreva uma classe chamada Hora, com os seguintes atributos inteiros: hora, minutos e segundo. Permita a entrada destes atributos somente se ele for uma hora válida.Crie uma classe para testar.