Ex.3)

```
run:
Nome: Mateus, Salario: 5000,00, Bonus: 10500,00
Nome: Emily, Salario: 9000,00, Bonus: 45000,00
Nome: Rafael, Salario: 3000,00, Bonus: 3000,00
Nome: Leonardo, Salario: 2500,00, Bonus: 2000,00
Nome: Julimar, Salario: 1200,00, Bonus: 600,00
BUILD SUCCESSFUL (total time: 0 seconds)
```

Ex.4)

```
Digie o número de alunos a serem instanciados:
Total de disciplinas alcançadas!
1 - Cadastrar Aluno
2 - Excluir Aluno por nome
3 - Listar alunos
4 - Matricular aluno em disciplina
5 - Cancelar matrícula
6 - Imprimir lista Alunos e Disciplinas Matriculadas
Digite o nome do aluno:
Mateus
Digite a matricula do aluno:
20230999
Digite o curso do aluno
Digite o periodo do aluno:
Digite a idade do aluno:
28
Digite a quantidade de desciplinas permitidas:
1 - Cadastrar Aluno
2 - Excluir Aluno por nome
3 - Listar alunos
4 - Matricular aluno em disciplina
5 - Cancelar matrícula
6 - Imprimir lista Alunos e Disciplinas Matriculadas
Digite o nome do aluno a ser matriculado:
Mateus
Matrícula na disciplina "LP00" executada.
1 - Cadastrar Aluno
2 - Excluir Aluno por nome
3 - Listar alunos
4 - Matricular aluno em disciplina
5 - Cancelar matrícula
6 - Imprimir lista Alunos e Disciplinas Matriculadas
Nome do aluno: Mateus
Matricula: 20230999
Curso: TADS
Periodo: 3
Discuplinas cursadas: LP00;
1 - Cadastrar Aluno
2 - Excluir Aluno por nome
3 - Listar alunos
4 - Matricular aluno em disciplina
5 - Cancelar matrícula
6 - Imprimir lista Alunos e Disciplinas Matriculadas
Adé logo!
```

Ex.10)

```
Iniciando o programa...
Instanciando C_12 sem parametros:
Instanciando C_12 com parametros:
Chamando operações na instancia 1:
Passou pela operação 1!!
VAZIO
       -999.99
0.0
       0.0
       0.0
0.0
Passou pela operação 2!!!
Chamando operações na instancia 2:
Passou pela operação 1!!
       3.141516
XPT0
1.0
        1.0
               1.0
                1.0
1.0
        1.0
        1.0
                1.0
1.0
Passou pela operação 2!!!
Instanciando objeto em referencia para interface:
Chamando operações na referencia para interface:
Passou pela operação 1!!
YSBC
       1.99
        1.0
1.0
                1.0
        1.0
                1.0
1.0
                1.0
1.0
        1.0
```

Ex.11)

```
run:
12.56
16.0
BUILD SUCCESSFUL (total time: 0 seconds)
```

```
Quantos veiculos deseja?
Escolha ai:
1. Carro
2. Trem
3. Avião
4. Barco
Nome:
Voyage
Numero de Rodas:
Numero de lugares:
Velocidade:
20,0
Escolha ai:
1. Carro
2. Trem
3. Avião
4. Barco
2
Nome:
Maria Fumaça
Numero de Rodas:
28
Numero de lugares:
97
Numero de vagões:
Escolha ai:
1. Carro
2. Trem
3. Avião
4. Barco
Nome:
Transatlantico
Numero de Rodas:
Modelo:
Boing 277
Lugares:
99
Escolha ai:
1. Carro
2. Trem
3. Avião
4. Barco
```

```
Nome:
Descobridor
Numero de Rodas:
0
Onde:
at racadouro
Lugar:
rio
Escolha ai:
1. Carro
2. Trem
3. Avião
4. Barco
Nome:
Bolinha
Numero de Rodas:
Numero de lugares:
5
Velocidade:
Voyage andando na estrada a 20.0 com 4 rodas e com 6 lugares.
Maria Fumaçaandando nos trilhos com 28 rodas e 97 lugares dentro dos 6 vagões.
Transatlantico voando com 99 lugares sendo um Boing 277 e tendo suas 6 rodas.
Descobridor navegando no rio e atracando no atracadouro com suas O rodas.
Bolinha andando na estrada a 2.0 com 3 rodas e com 5 lugares.
```

Ex.14)

```
run:
Area somada dos objetos declarados é: 149.53
BUILD SUCCESSFUL (total time: 0 seconds)
```