

Observação: deve ser entregue o arquivo com nome no formato vs\_questao1\_nome\_aluno.c

**Q1 – ( 3.5 pontos)** Seja *l* uma lista simplesmente encadeada de inteiros. Escreva uma **função recursiva** em C, `TLSE * reverter_pares(TLSE * l)`, que inverte pares de elementos dois a dois.  
**Observação: somente será considerada uma função implementada de forma recursiva.**

Exemplo de entrada e saída:

```
prim:
prim (pares reversos):
prim:5
prim (pares reversos):5
prim:4 5
prim (pares reversos):5 4
prim:8 9 7 2 1 4 5
prim (pares reversos):9 8 2 7 4 1 5
```