



Assertivas estruturais:

- + Se `pAnt != NULL`, `pElemCorr->pAnt->pProx=pElemCorr` com `pElemCorr` podendo ser qualquer elemento da lista
- + Se `pProx != NULL`, `pElemCorr->pProx->pAnt=pElemCorr` com `pElemCorr` podendo ser qualquer elemento da lista
- + O número de elementos contidos em `Lis_tppLista` é igual ao número de elementos contidos em `Lis_tpLista`, 8 no caso de existir e 0 no caso de não existir
- + Se `N` (um nó) é `*OrigemLista` então `N->pAnt == NULL`
- + Se `N` (um nó) é `*FimLista` então `N->pProx == NULL`
- + `*pValor->Tipo = Peca || *pValor-> = Lis_tpLista`
- + `*pElemCorr->Tipo = tpElemLista`
- + `Tabuleiro->Tipo = Tabuleiro`
- + `lista->Tipo = Lis_tppLista`
- + `*pElemCorr->refCabeca->*pElemCorr->Tipo=*pElemCorr->Tipo`