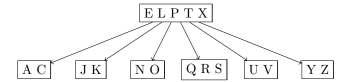
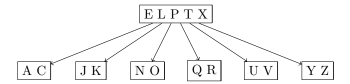
## Lista - Árvores B

## Vinícius Couto Tasso

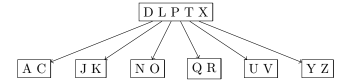
1. Considerando a árvore a seguir (o grau mínimo para essa árvore B é t=3), realize, nessa ordem, as seguintes operações: RM(S); ADD(D); RM(E); ADD(M); RM(L); RM(X); ADD(F); RM(N); RM(J). Para cada remoção, identifique o caso no qual se enquadra.



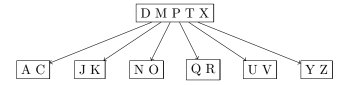
 $RM(S) \rightarrow Caso 1$ 



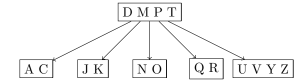
 $RM(E) \rightarrow Caso 2A$ 



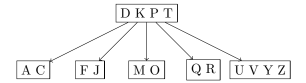
 $RM(L) \rightarrow Caso 2B$ 



 $RM(X) \rightarrow Caso 2C$ 



 $RM(N) \rightarrow Caso 3A$ 



 $RM(J) \to Caso 3B$ 

