





BYE										
I1	BYE									
BYE										
		I9	BYE							
BYE										
I2	BYE									
BYE										
				I13	BYE					
BYE										
I3	BYE									
BYE										
		I10	BYE							
BYE										
I4	BYE									
BYE										
						I15	[16] Antero BRANCAL			
BYE										
I5	[16] Antero BRANCAL	[16] Antero BRANCAL								
[16] Antero BRANCAL										
		11-8, 12-10, 11-13, 8-11, 11-4	[16] Antero BRANCAL							
João Paulo PAIVA										
I6	João Paulo PAIVA									
BYE										
				I14	[16] Antero BRANCAL					
BYE										
I7	BYE									
BYE										
		I12	BYE							
BYE										
I8	BYE									
BYE										

BYE	
J1	
BYE	

```

graph LR
    K1 --- K3
    K2 --- K3
    K3 --- JP[João Paulo PAIVA]
  
```

O diagrama ilustra a topologia de rede. Há um nó central rotulado 'K3'. À esquerda, dois nós, 'K1' e 'K2', estão conectados a 'K3' por linhas horizontais. À direita, 'K3' está conectado a um nó rotulado 'João Paulo PAIVA' por uma linha horizontal. Acima de 'K1' há o texto 'BYE', e abaixo de 'K2' há o texto 'BYE'. Acima de 'João Paulo PAIVA' há o texto 'BYE'.

BYE	
L1	
BYE	

```
graph LR; M1[BYE  
M1] --- M2[BYE  
M2]; M3[BYE  
M3] --- M4[BYE  
M4]; M5[BYE  
M5] --- M6[BYE  
M6]; M7[BYE  
M7] --- Input[ ]; M1 --> M5; M2 --> M5; M3 --> M6; M4 --> M6; M5 --> M7; M6 --> M7; M7 --> Output[ ]; style M1 fill:#fff,stroke:#000; style M2 fill:#fff,stroke:#000; style M3 fill:#fff,stroke:#000; style M4 fill:#fff,stroke:#000; style M5 fill:#fff,stroke:#000; style M6 fill:#fff,stroke:#000; style M7 fill:#fff,stroke:#000; style Input fill:none,stroke:none; style Output fill:none,stroke:none;
```

27/28 Playoff

BYE

N1

BYE

29/30 Playoff

BYE

O1

BYE

BYE

O3

BYE

O2

BYE

BYE

31/32 Playoff

BYE

P1

BYE