

INSTITUTO FEDERAL  
SUL-RIO-GRANDENSE

# Instituto Federal Sul-Rio-Grandense

## Campus Pelotas

*Posições na quadra, as relações entre os jogadores e o sistema tático 6x0*

# Posições na quadra e suas relações

- O voleibol como desporto institucionalizado, segue uma regulamentação, que define os parâmetros de como ele deve ser jogado, isto é, existem certas condições que necessitam ser rigorosamente observadas.
- Uma destas condições é a posição na quadra, também chamada e conhecida por ordem de saque.

# Posições na quadra e suas relações

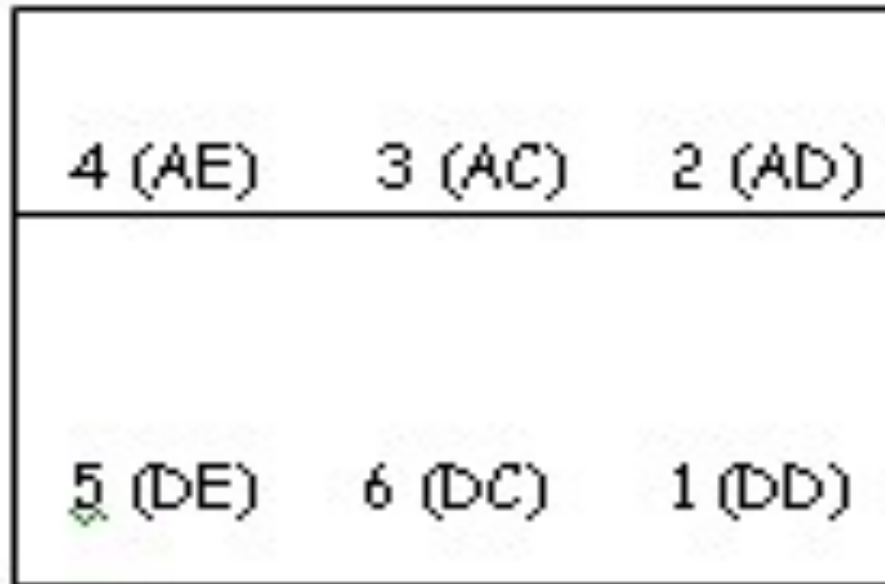


Fig 1. Posições na quadra

# Posições na quadra e suas relações

- Analisando a Figura 1, tem-se:
  - 1 – Defensor direito (sacador)
  - 2 – Atacante direito (saída de rede)
  - 3 – Atacante de centro (meio de rede)
  - 4 – Atacante esquerdo (entrada de rede)
  - 5 – Defensor esquerdo
  - 6 – Defensor central

# Posições na quadra e suas relações

- Como pode-se observar na figura, todas as posições são bem definidas, e é a partir delas, que podemos entender os sistemas táticos, bem como as situações de arbitragem, no que diz respeito ao controle das irregularidades de posicionamento, conhecidas como “fora de zona”.

# Posições na quadra e suas relações

- Só para lembrar, o sentido do rodízio, ou rotação dos jogadores, é o mesmo sentido dos ponteiros do relógio, ou seja, no sentido horário.
- Logo, os jogadores no rodízio, deslocam-se no sentido inverso da numeração em quadra.

# Rotação

- A ordem de rotação é determinada pela formação inicial da equipe e controlada com a ordem de saque e posição dos jogadores durante todo o set.
- Quando a equipe receptora ganha o direito de sacar, seus jogadores rodam uma posição no sentido dos ponteiros do relógio: jogador na posição 2 roda para a posição 1 para sacar, jogador da 1 roda para a 6, etc.

# Posições na quadra e suas relações

Em relação ao posicionamento em quadra, o importante é lembrar que no momento do golpe na bola, no saque:



# Posições na quadra e suas relações

- O jogador da posição 1 deverá estar sempre mais próximo da linha lateral direita do que o jogador da posição 6, e sempre mais afastado da linha central do que o jogador da posição 2;

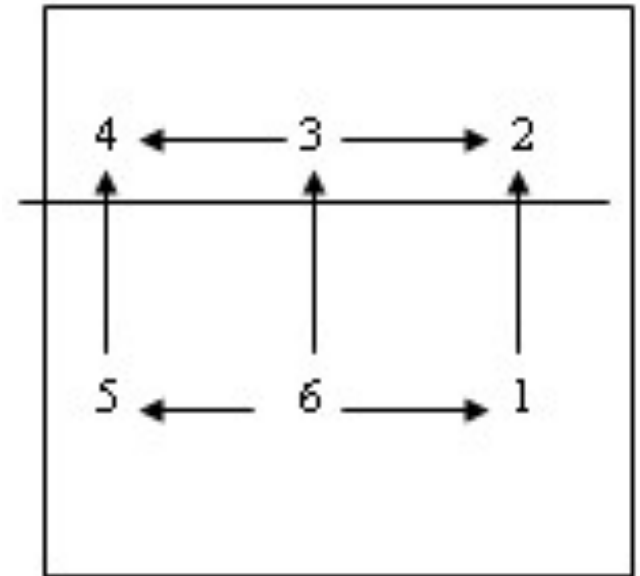


Fig. 2 Relações entre os jogadores

# Posições na quadra e suas relações

O jogador da posição 2 deverá estar sempre mais próximo da linha central do que o jogador da posição 1, e mais próximo da linha lateral direita do que o jogador da posição 3;

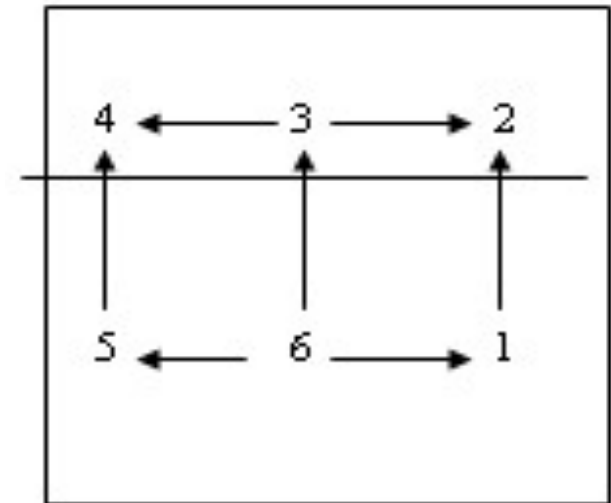


Fig. 2 Relações entre os jogadores

# Posições na quadra e suas relações

O jogador da posição 3 deverá estar mais próximo da linha central do que o jogador da posição 6, e sempre numa colocação mais central em relação as linhas laterais do que os jogadores das posições 2 e 4;

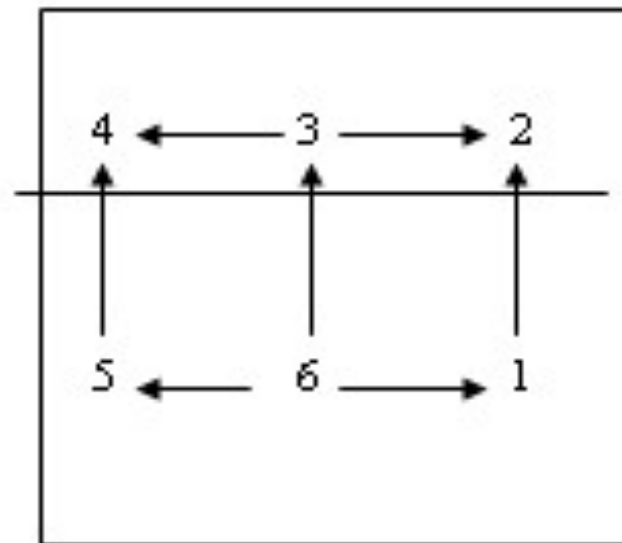


Fig. 2 Relações entre os jogadores

# Posições na quadra e suas relações

O jogador da posição 4 deverá estar sempre mais próximo da linha central do que o jogador da posição 5, e mais próximo da linha lateral esquerda do que o jogador da posição 3;

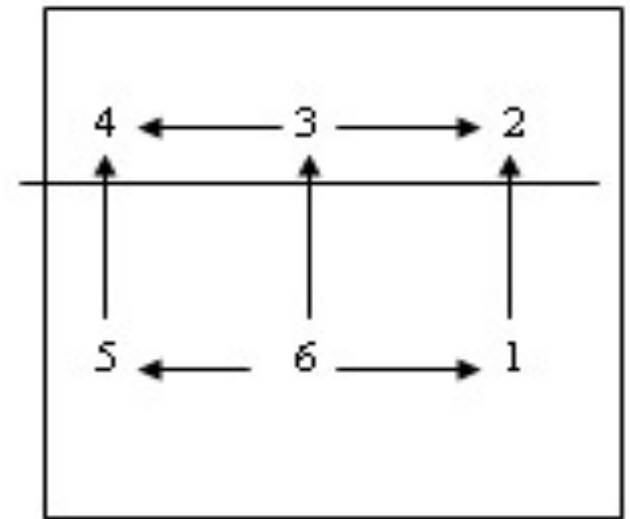


Fig. 2 Relações entre os jogadores

# Posições na quadra e suas relações

O jogador da posição 5 deverá estar sempre mais próximo da linha lateral esquerda do que o jogador da posição 6, e mais afastado da linha central do que o jogador da posição 4;

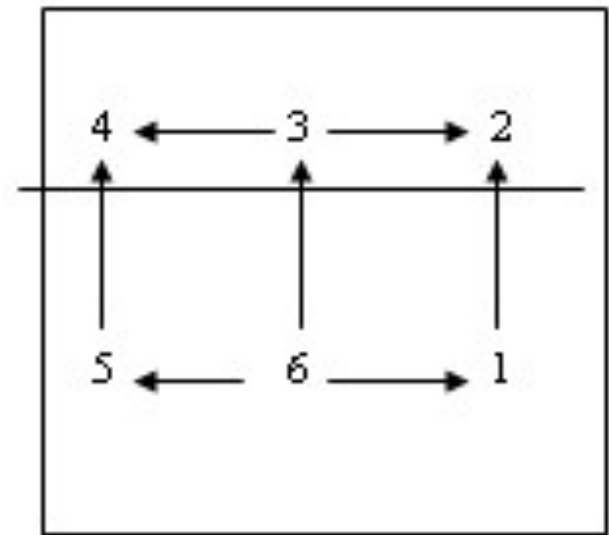


Fig. 2 Relações entre os jogadores

# Posições na quadra e suas relações

O jogador da posição 6 deverá estar sempre mais afastado da linha central do que o jogador da posição 3, e sempre numa colocação mais central em relação as linhas laterais do que os jogadores das posições 1 e 5.

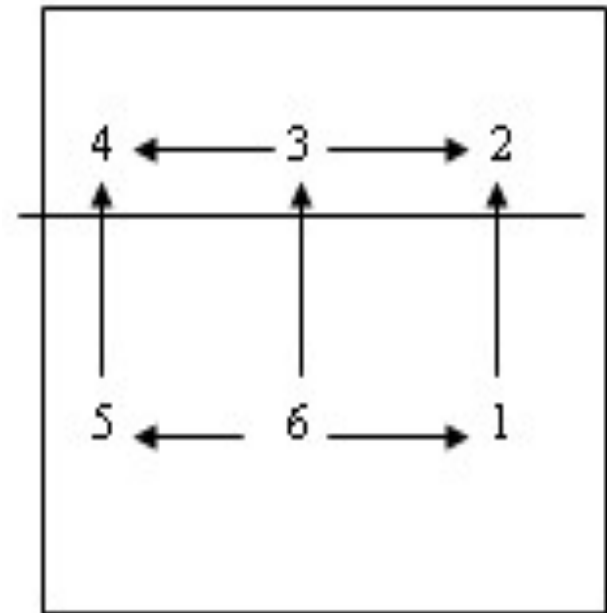


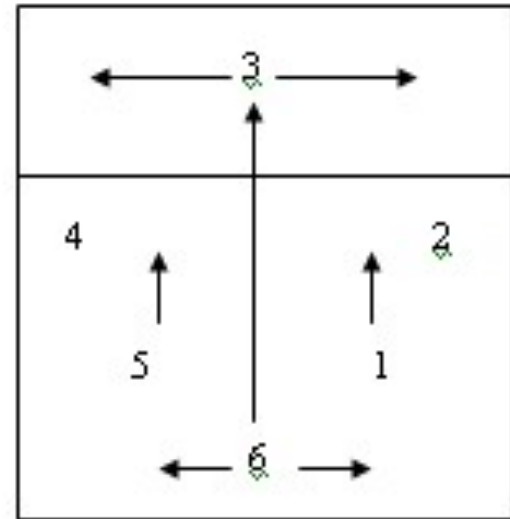
Fig. 2 Relações entre os jogadores

# Posições na quadra e suas relações

- É bom lembrar que esta relação entre os jogadores e suas posições, não se dá de forma linear, ou seja, com os mesmos posicionados em linha, um exatamente atrás e do lado do outro.

# Posições na quadra e suas relações

Eles podem estar dispostos das mais variadas formas na quadra, desde que obedecidas as condições expostas no quadro anterior.





# Posições na quadra e suas relações

- A regra do jogo de voleibol coloca como ponto de observação para a verificação do correto posicionamento, a colocação dos pés dos jogadores em relação as linhas, laterais e central, da quadra.

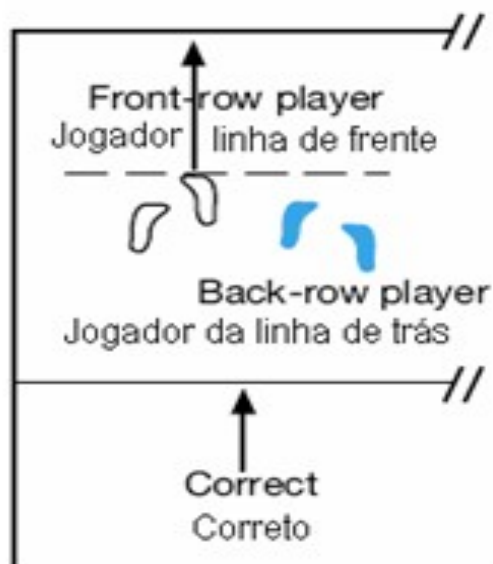


# Posições na quadra e suas relações

## Position of Players | Posição dos jogadores

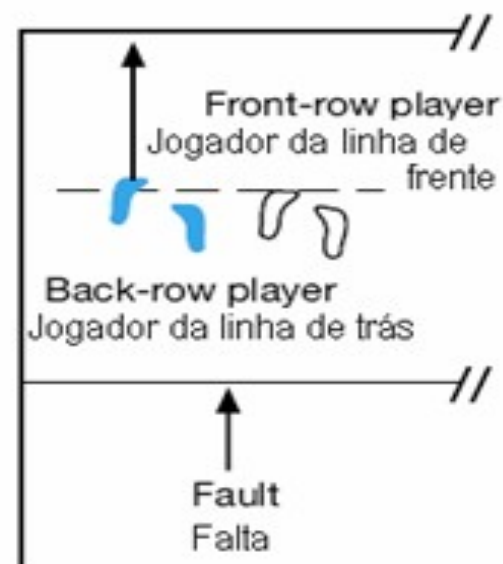
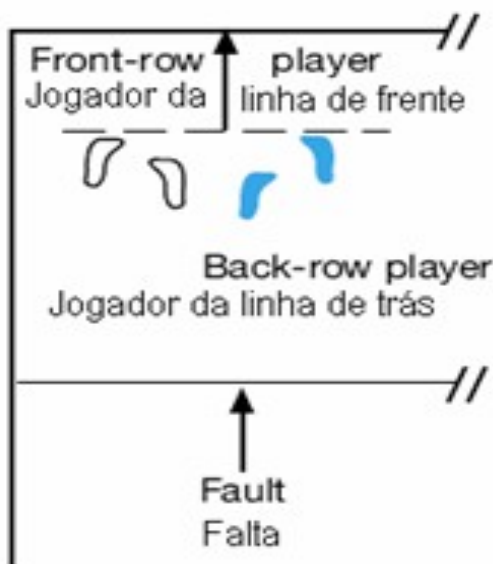
Example A:

Determination of the positions between a front-row player and the corresponding back-row player



Exemplo A:

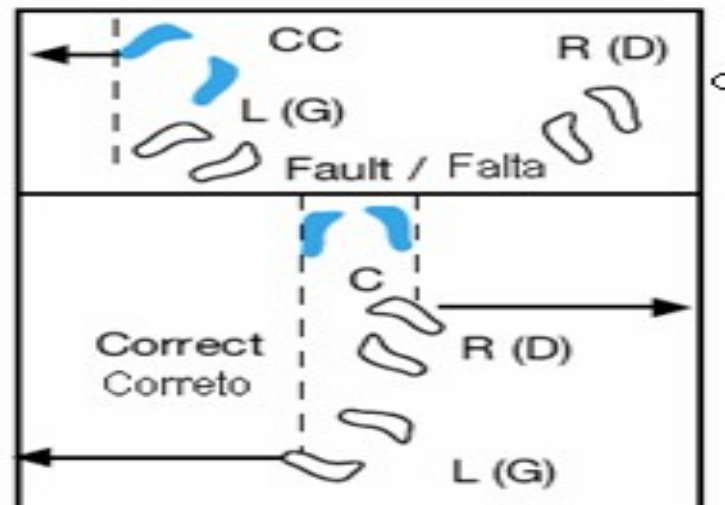
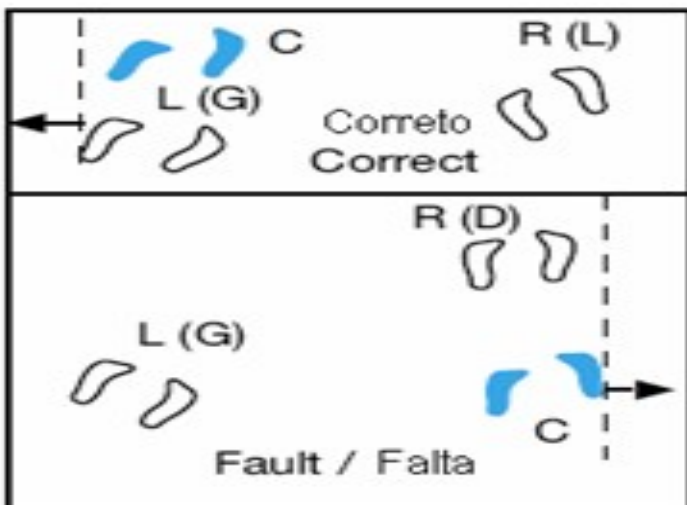
Determinação das posições entre um jogador da linha de frente e seu correspondente no fundo



# Posições na quadra e suas relações

Exemplo B:

Determinação das posições entre jogadores da mesma linha



C = Centre player / Jogador central  
R(D) = Right player / Jogador da direita  
L(G) = Left player / Jogador da esquerda

# Posições na quadra e suas relações

- Outro detalhe importante e que vale a pena ressaltar, é que estas condições se aplicam para o momento do golpe na bola na execução do saque.
- Após o golpe na bola efetuado pelo sacador, a movimentação pela quadra é livre e dependente da esquematização tática a ser adotada, resguardadas as exigências regulamentares impostas pelas regras oficiais do jogo.

# Regras de posicionamento

- FALTAS DE POSIÇÃO

- A equipe comete uma falta de posição se um jogador não está em sua posição correta no momento em que a bola é golpeada pelo sacador
- Se o sacador comete uma falta de saque no momento do golpe do saque, a falta do sacador é contada antes de uma falta de posição.
- Se o saque tornar-se faltoso após o golpe de saque, é a falta de posição que será penalizada.
- Uma falta de posição leva às seguintes consequências:
  - a equipe é punida com a perda do "rally";
  - as posições dos jogadores são retificadas.

# Falta de posição ou rotação

## POSITIONAL OR ROTATION FAULT | Falta de rotação ou de posição

Make a circular motion with the forefinger.

Fazer um movimento circular com o dedo indicador



13

R. 7.5 or/ou R. 7.7

F S

# Regras de posicionamento

- **FALTAS DE ROTAÇÃO**

- Uma falta de rotação é cometida quando o SAQUE não é efetuado de acordo com a ordem de rotação. Ela conduz às seguintes conseqüências:

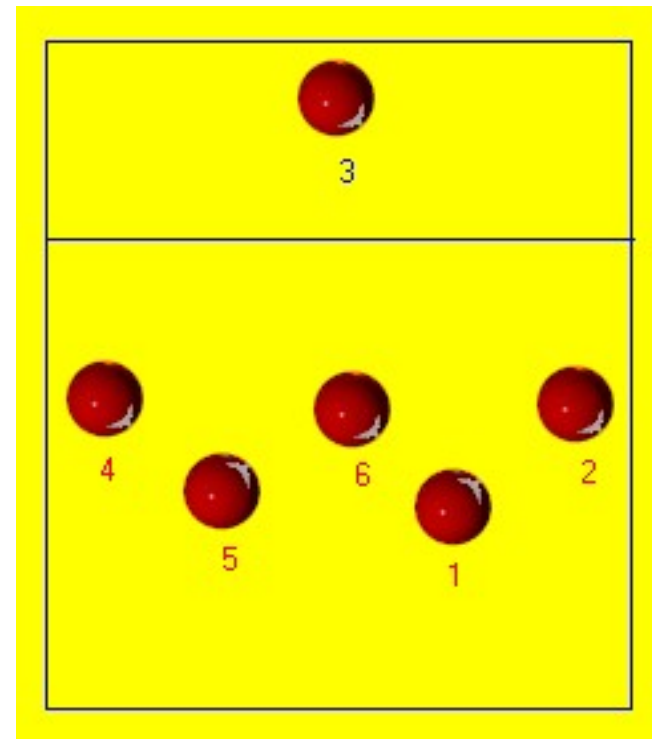
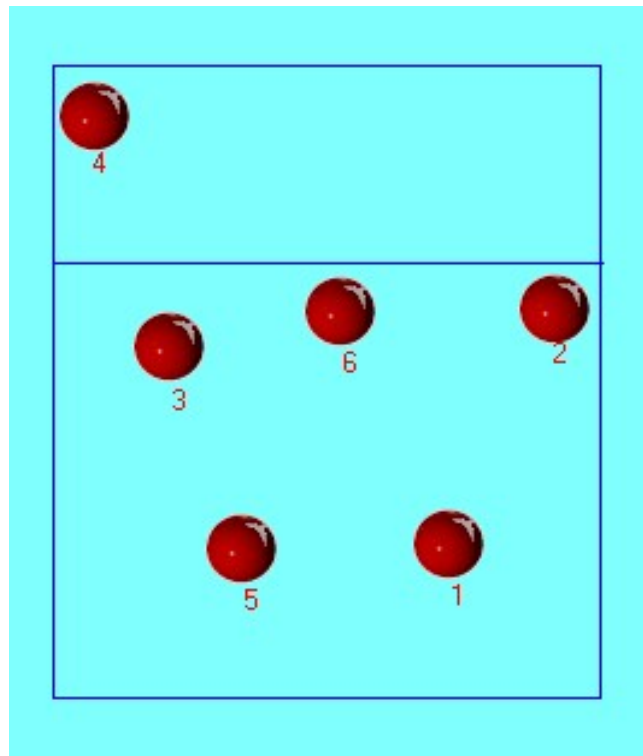
- a equipe é punida com a perda do “rally”;
- a ordem de rotação dos jogadores é retificada.

- O apontador deve determinar o momento exato em que a falta foi cometida e devem ser cancelados todos os pontos marcados subseqüentemente pela equipe faltosa. Os pontos do adversário permanecem válidos.

- Se o momento exato não pode ser determinado, nenhum cancelamento de ponto(s) é efetuado, e a perda do “rally” é a única punição.

# Análise o posicionamento

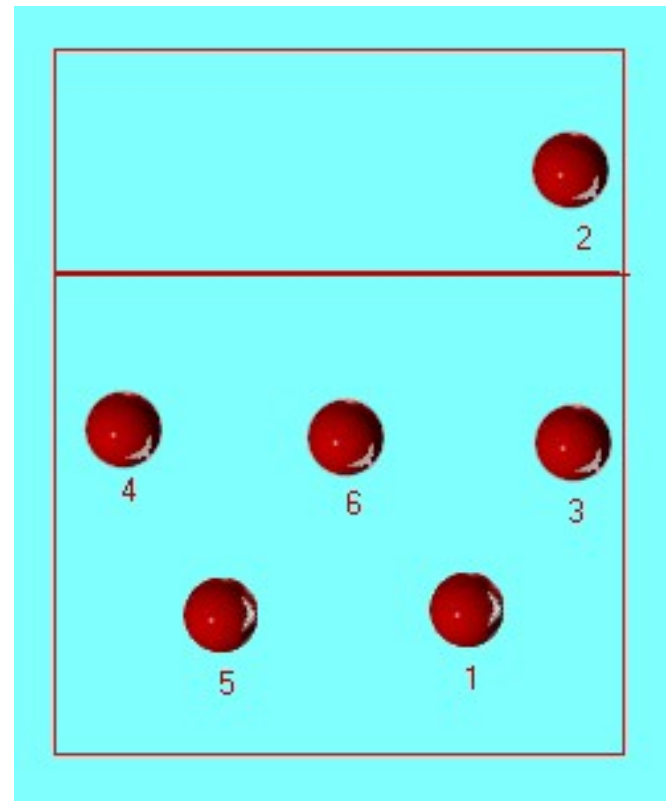
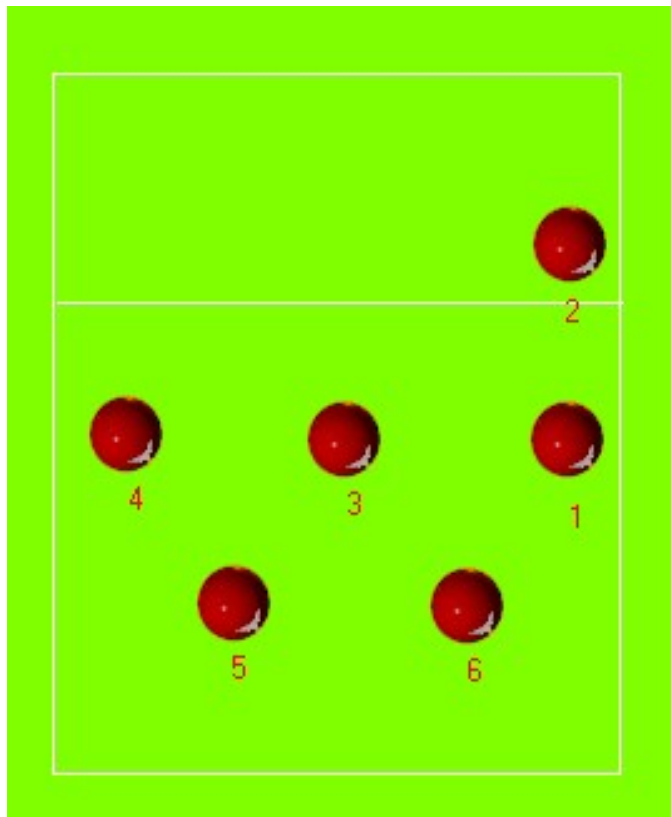
- CERTO OU ERRADO?





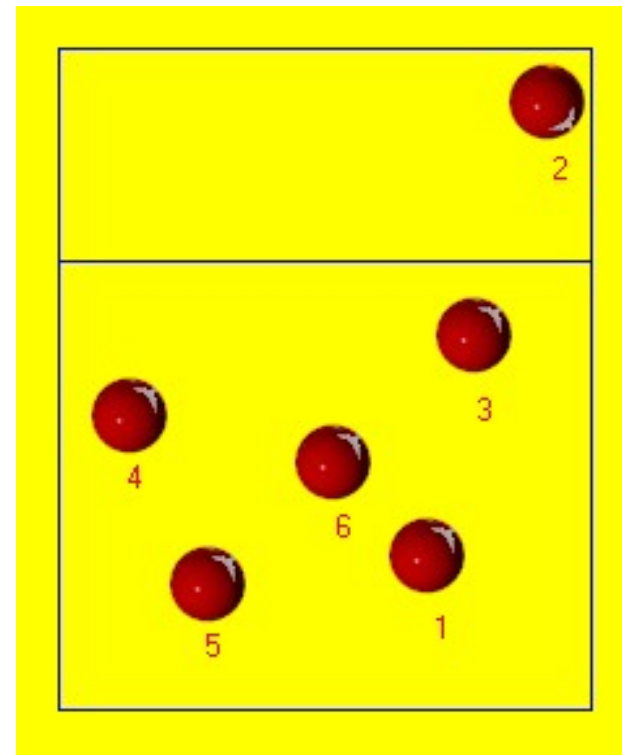
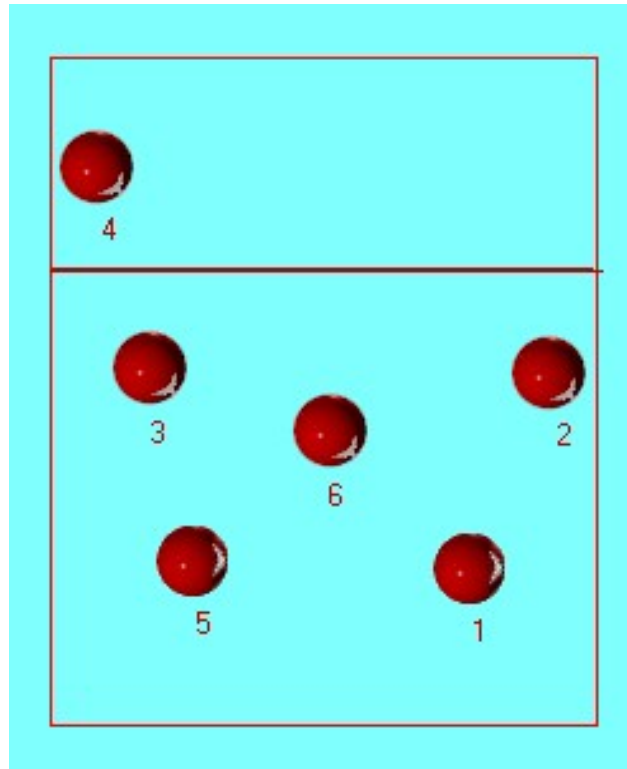
# Análise o posicionamento

- CERTO OU ERRADO?



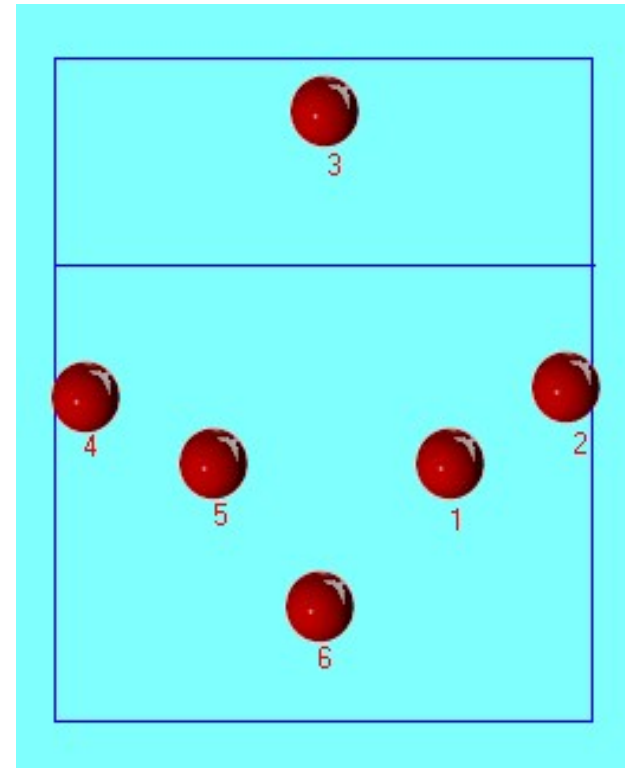
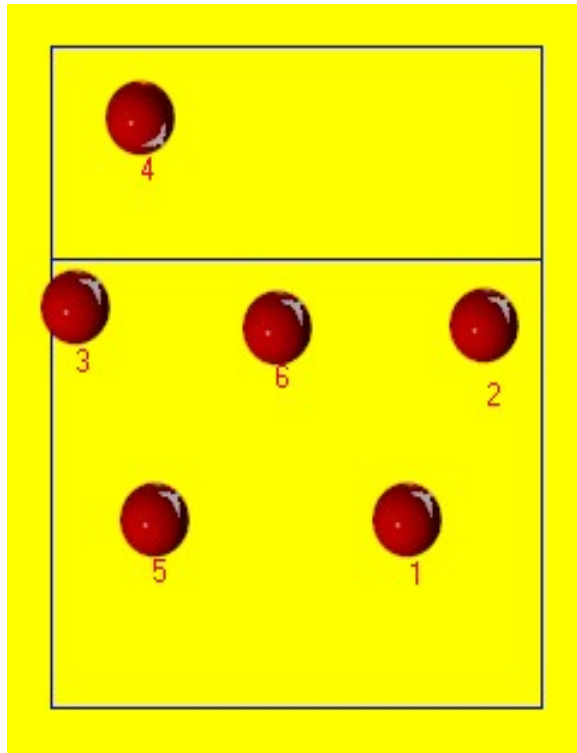
# Análise o posicionamento

- CERTO OU ERRADO?



# Análise o posicionamento

- CERTO OU ERRADO?



# Sistema tático 6x0

- É o mais primordial dos sistemas táticos do voleibol.
- A partir da movimentação da rotação, o jogador que se encontrar na posição 3 será o levantador da equipe.

# Sistema tático 6x0

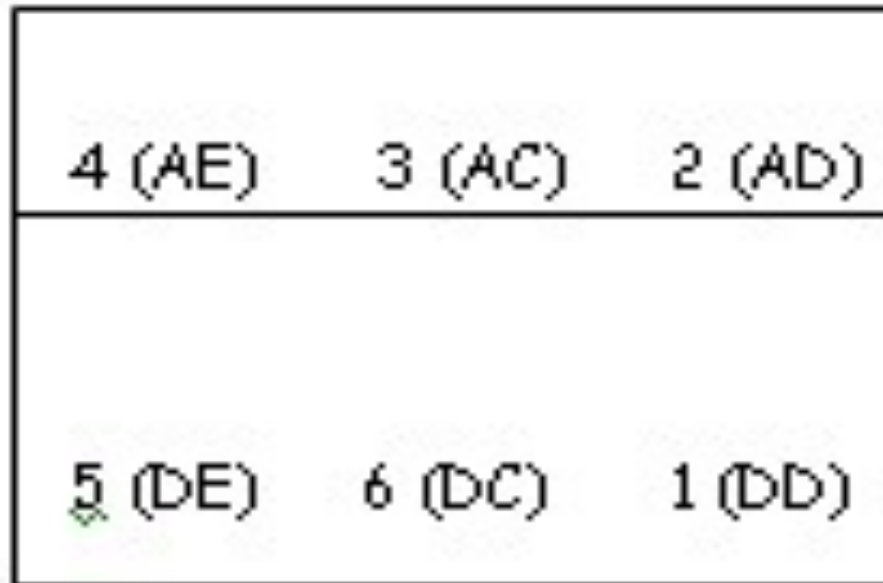


Fig 1. Posições na quadra

# Sistema tático 6x0

- É denominado de sistema 6x0 pois serão seis atacantes e nenhum levantador definido. Diferente do 4x2 simples em que teremos 2 levantadores pré-definidos.
- Jogando neste sistema sempre teremos dois atacantes na rede (posição 2 e 4) e um levantador (posição 3).

# Sistema tático 6x0

- Vantagens
  - Todos passam pela posição de levantador;
  - Fácil de ser entendido.
- Desvantagens
  - Sistema mais rústico existente;
  - Pouca variação de jogadas;
  - Não há posições definidas.