



## CAXIAS BASQUETE NO NBB10

Saiba mais sobre o experiente Alex e os “aspirantes” Guilherme e Lucas Romanzini

Textos

RENAN SILVEIRA

renan.silveira@pioneiro.com

# ALEX

## ALEXANDRO OLIVEIRA

ALA

34 anos | 106kg | 1m94cm | 17/08/1983 | São Paulo-SP

Com a experiência de ter atuado em todas as edições do Novo Basquete Brasil (NBB), o ala Alex é um dos três jogadores acima dos 30 anos no elenco do Caxias do Sul Basquete/Banrisul para a disputa do torneio.

O jogador, que vai para a sua segunda temporada defendendo as cores do time caxiense (*Alex atuou no NBB 8 pelo Caxias*), destaca exatamente o contraste entre as gerações que compõem o grupo de jogadores como ponto forte do time, que estreia no dia 15, diante do Bauru.

– Vai ser bom mesclar essa juventude com a experiência de jogadores como o Cauê, Dida, Marcão e eu. As chegadas do Warren e também do Cafferata vão somar muito, por serem estrangeiros. Temos uma equipe determinada e pensando grande para surpreender a todos – avalia o jogador que, além do Caxias, já jogou o NBB por Bauru, Paulistano, São José, Minas e Brasília (*no NBB9*).

### NO GARRAÇÃO

#### EXPECTATIVA

“É um grupo jovem, com pretensões boas. É um time que pode dar muito trabalho às equipes mais experientes”.

#### VIRTUDES

“Sou um cara bem intenso. Um jogador que está sempre querendo marcar, sempre correndo. Minha principal virtude é a garra, luto o tempo inteiro. Independentemente das circunstâncias, quero vencer”.

#### SONHOS

“Boa parte dos meus sonhos eu pude realizar, mas o principal é ser campeão do NBB. Todos querem isso. Quem sabe podemos surpreender, basta acreditar”.

#### ESPELHOS

“Tem alguns jogadores que sempre me inspirei, pensei em copiar alguns movimentos. O principal deles é o Kobe Bryant (*ex-jogador do Los Angeles Lakers*), que sempre foi referência pelo talento e agilidade. Gosto também do Kevin Garnett (*ex-jogador do Boston Celtics*), que amava o jogo e demonstrava em quadra o quanto queria ganhar. Isso sempre me incentivou”.



PORTHUS JUNIOR



PORTHUS JUNIOR