



Apresentado como reforço do Vasco, o volante Rômulo viveu um momento de nostalgia misturado à esperança de dias melhores. Aos 30 anos, o jogador retorna ao clube que o projetou, após quase uma década. Vivendo um outro momento em sua carreira, ele projeta reencontrar em São Januário a alegria que teve na sua passagem anterior.

“É um dos dias mais felizes da minha vida. Estou voltando para o clube em que fui mais feliz na minha vida. Olhando São Januário, eu lembrei alguns dos momentos mais incríveis em que a nossa torcida foi extraordinária”, afirmou.

Sobre a sua condição física, o jogador disse que em breve terá condições de ser escalado pelo técnico Marcelo Cabo. Eliminado do Carioca, o Cruzmaltino cumpre tabela no fim de semana contra o Resende e depois terá tempo para se preparar para a Série B.

“Depois que cheguei da China, tive um mês de férias e, desde então, continuei treinando com preparador e fisioterapeuta. Estou me sentindo bem. Vou dar meu máximo para estar pronto o mais rapidamente possível”, disse. A passagem de Rômulo pelo Flamengo foi um dos temas abordados na entrevista. No Rubro-Negro, o jogador não conseguiu desenvolver o seu futebol e pouco foi aproveitado. “Isso faz parte do passado, não vamos entrar em polêmica. Aqui que é minha casa, onde tive as maiores conquistas da minha vida”, finalizou.

Ainda em busca de reforços para a Série B, o Vasco tem interesse na contratação do zagueiro Lucas Dias, que defende o São Caetano. De acordo com o portal ‘Futebol Interior’, Marcelo Cabo deu aval para a contratação. Eles trabalharam juntos no CSA, em 2019. Lucas, que começou a carreira no Grêmio, tem 25 anos e vem se destacando pela equipe do ABC Paulista.

Rômulo comemora retorno: ‘Um dos dias mais felizes’

Apresentado pelo Cruzmaltino, volante espera ter condições de jogo em breve



O técnico Marcelo Cabo deu aval para a contratação do zagueiro Lucas Dias, que vem se destacando no time do São Caetano



De volta ao clube após quase 10 anos, Rômulo exibe com orgulho o escudo cruzmaltino