

Lucas Sotero alia regularidade e gols

Meia do Galo é um dos integrantes da espinha dorsal do time no Estadual, que decide título contra o Goiás
04/05/2016 05:00

Jânio José da Silva

A regularidade de alguns jogadores é um dos traços do Anápolis, finalista do Estadual e que decide domingo, contra o Goiás, o título do Estadual no Estádio Serra Dourada. O goleiro Felipe é o único que foi titular em todas partidas do time (17 vezes), seguido pelo lateral Marcelo e pelo volante Felipe Baiano (uma atuação a menos). Próximo, aparecem o volante Helder e o zagueiro Renato Justi (15 vezes) e o meia Lucas Sotero (14), artilheiro do Galo no Estadual com quatro gols, além do volante Toró (12 jogos).

No gol, na defesa e também no meio, os sete formam a espinha dorsal do Anápolis. Lucas Sotero, de 24 anos, conseguiu ter no Galo a sequência de jogos que buscava desde o início da carreira - ele começou no futsal do Paraná, modalidade em que ficou dos 6 aos 15 anos até migrar para o campo.

“Para mim, é importante estar jogando, principalmente numa decisão. Já disputei e ganhei alguns títulos, mas de 1ª Divisão, é a primeira vez que estou disputando uma. Espero manter a boa sequência”, lembrou. Lucas Sotero readquiriu a condição de jogo na temporada passada na conquista do título da 3ª Divisão do Estadual, pela Aseev, de Paraúna. Mas só neste ano é que ele achou espaço na equipe tricolor.

O meia começou a ganhar confiança logo na estreia, na vitória sobre a Anapolina (1 a 0), na reabertura do Estádio Jonas Duarte. “O clube (Anápolis) não ganhava o clássicos havia algum tempo. Vencer e fazer o gol foi gratificante”, afirmou o jogador, que teve concorrência, no meio, de Rafael Furlan, agora lateral esquerdo após a lesão de Adriano Garça, que jogou 11 vezes. Na primeira partida da final, em Anápolis, Sotero teve atuação discreta no 0 a 0 diante do Goiás. Porém, espera que o Galo consiga vencer em Goiânia - se houver novo empate, o título será decidido nos pênaltis. Ontem, Lucas Sotero e o elenco se reapresentaram ao Galo.