



Animada com os últimos resultados conquistados, a equipe de ciclismo de Ribeirão Preto (São Francisco Saúde/Powerade/KHS/SME Ribeirão Preto) partirá agora para um desafio internacional. Na próxima segunda-feira, a equipe ribeirão-pretana embarca para o Uruguai, onde disputará a 41ª edição Rutas de América, válida pelo ranking da UCI (União Ciclista Internacional), que será realizada de 21 a 26 de fevereiro. “É uma competição muito tradicional do calendário internacional e será importante para a equipe ganhar entrosamento, ritmo de competição e também bagagem internacional”, afirmou o treinador da equipe Marcelo Donnabella.

“Queremos usar a prova como preparação para as competições que serão realizadas no Brasil a partir de março. Vamos procurar dar o nosso melhor, mas é difícil falar em resultados. As equipes da Argentina, Chile e Uruguai estão no ápice da forma física, enquanto nos estamos iniciando a temporada”, declarou Donnabella citando o Giro do Interior, em março, e a Volta Ciclística Internacional de Gravataí e o Tour de Santa Catarina, em abril.

A equipe ribeirão-pretana estará representada na competição por Gideoni Monteiro, Thiago Nardin, Bruno Dornelles, Cristian Egídio, Andrey Ortiz e Michel Fernandez.

A equipe está empolgada após a quarta colocação conquistada por Gideoni Monteiro na classificação geral do 26º Torneio de Verão. Ele venceu uma das cinco etapas da competição.

Além de Gideoni Monteiro, Michel Fernandez e Andrey Ortiz também subiram ao pódio nesta temporada. Michel foi terceiro colocado na Prova Ciclística de Poços de Caldas, enquanto Andrey Ortiz ficou na terceira colocação na abertura do Campeonato Paulista, que era válida pelo ranking nacional.

A equipe de ciclismo SME Ribeirão Preto é patrocinada pela Powerade, São Francisco Saúde, RTE Rodonave e, KHS Bikes, e, conta com os apoios da Passalacqua, Lazer Capacetes, Resolv, Molyplast, Exustar, Renk Zanini, Ourofino, Ice By Nice Litoral, Academia Triathlon e Mousse Cake.

Fonte: Assessoria de Imprensa

Imagens: Divulgação