

betano é confiável # Apostando no Mega:codigo cupom betmotion

Autor: jandlglass.org Palavras-chave: betano é confiável

Barcelona pretende nombrar a Hansi Flick como su nuevo entrenador

Barcelona tiene la intención de nombrar a Hansi Flick como su nuevo entrenador y espera confirmar su llegada la próxima semana. El presidente, Joan Laporta, tiene programado reunirse con el entrenador actual, Xavi Hernández, en la sede del equipo el viernes por la tarde.

Barcelona ha estado en conversaciones con Flick durante meses y aunque su campamento negó que hubiera una reunión en Londres esta semana con el entrenador, su agente Pini Zahavi y el director deportivo del club, Deco, se ha acordado un acuerdo para que el exentrenador del Bayern Munich y Alemania tome el cargo. Se ha sugerido al entrenador del equipo B, Rafa Márquez, como alternativa.

Decisión final programada después del último partido de la temporada

La decisión final estaba programada para una reunión posterior al último partido de la temporada contra el Sevilla el domingo por la noche, seguida de la ratificación por parte de la junta directiva. Barcelona no había informado a Xavi de sus intenciones antes de que Laporta visitara la sede del equipo en San Joan Despi.

Xavi tenía la intención de seguir al frente del equipo para el partido contra el Sevilla, con el entrenador declarando públicamente que tiene toda la intención de continuar. Renunció el 27 de enero y dio media vuelta el 24 de abril después de ser convencido para quedarse.

A pesar de los informes de la semana pasada de que Laporta había decidido despedirlo, y la negativa del presidente a reunirse con él, Xavi insistió en que "no había cambiado nada".

Durante una semana de especulaciones intensas y fugas repetidas, algunas de ellas estratégicas, ha habido silencio de Laporta y Deco, tanto públicamente como privadamente. Xavi no ha sido informado de que planeen reemplazarlo.

Aunque Xavi siempre ha dicho que el dinero no sería un problema y que se iría cuando llegara el momento de terminar su tiempo en el club, el despido podría costarle a Barcelona alrededor de €20m (£17m) debido a los términos de su contrato.

Geada gelada vista vulcões marcianos gigantes

No início da manhã, uma fina camada de geada foi avistada alguns dos montes mais altos do sistema solar - os colossais vulcões marcianos que se erguem até três vezes a altura do Monte Everest perto do equador do planeta.

Na época mais fria, a geada, mais fina do que um cabelo humano, parece se formar à noite nos crateras de summit, ou caldeiras, e seções dos seus rins e evaporar algumas horas após o nascer do sol.

Embora a camada de geada seja excepcionalmente fina, ela cobre uma área enorme. Cientistas calculam que, nas estações mais frias de Marte, 150.000 toneladas de água, equivalentes a 60 piscinas olímpicas, se condensam diariamente nos topo das montanhas altas.

Uma descoberta inédita Marte

"É a primeira vez que descobrimos geada de água nos cimos dos vulcões e a primeira vez que descobrimos geada de água nas regiões equatoriais de Marte", disse Adomas Valantinas, cientista planetário na Universidade de Berna na Suíça e na Brown University nos EUA.

Naves espaciais órbita torno de Marte anteriormente retornaram evidências de água congelada e líquida no planeta vermelho, com quantidades significativas de gelo visto nos pólos norte e sul. Padrões no terreno sugerem que o planeta foi uma vez um mundo muito mais úmido e, talvez, habitável, cheio de grandes lagos e rios sinuosos.

"O que estamos vendo pode ser uma trilha de um clima marciano passado", disse Valantinas sobre os vulcões cobertos de geada. "Isso pode estar relacionado a processos climáticos atmosféricos que operavam anteriormente na história marciana, talvez milhões de anos atrás."

Como e por que isso acontece

Valantinas avistou os vulcões cobertos de geada imagens de alta resolução cores capturadas nas primeiras horas da manhã Marte pela Trace Gas Orbiter (TGO) da Agência Espacial Europeia.

Com colegas, ele confirmou a descoberta usando um espectômetro TGO e imagens adicionais capturadas pela orbiter Mars Express da agência. A geada aparece como um tom azulado nas caldeiras e está ausente de declives bem iluminados.

O planalto vulcânico Tharsis de Marte é uma vasta planície vulcânica perto do equador do planeta. Ela abriga uma dúzia de vulcões grandes, incluindo Pavonis Mons e Olympus Mons, que com quase nove e 16 milhas de altura, respectivamente, são quase duas e três vezes mais altos do que o Everest. Olympus Mons é muito mais largo do que alto, cobrindo uma área do tamanho da França.

Cientistas achavam improvável que a geada se formasse nos cimos dos vulcões Tharsis porque a luz do sol e a atmosfera

Informações do documento:

Autor: jandlglass.org

Assunto: betano é confiável

Palavras-chave: **betano é confiável # Apostando no Mega:codigo cupom betmotion**

Data de lançamento de: 2025-01-08