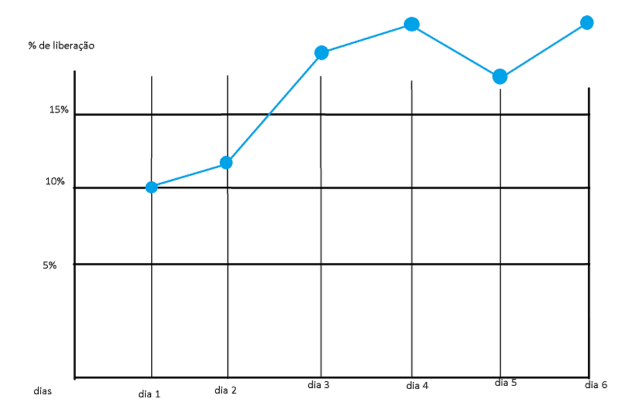
A) **Confiabilidade**, na subcaracterística **"proteção contra falhas"**, garantindo que o drone possua sistemas redundantes críticos, como baterias extras e mecanismos de controle de voo, o que garante que o drone continue operando mesmo em caso de falhas inesperadas, em complemento a isso, oferecer um sistema de monitoramento remoto robusto que permite aos clientes acompanhar o status do drone em tempo real, incluindo localização, nível de bateria e possíveis falhas.

Usabilidade, na subcaracterística **"facilidade de operação"**, garantindo a existência de uma interface de usuário amigável e intuitiva, tanto para o aplicativo móvel quanto para o painel de controle da web, simplificando a operação do drone para qualquer pessoa, independentemente de conhecimentos técnicos.

Modularidade, na subcaracterística **"facilidade de teste"**, garantindo a criação de testes para todas as situações que o drone e seus sistemas integrados lidaram, criando então testes unitários, que serão testes abrangentes para cada módulo do software, testes de integração, que serão testes para verificar a correta interação entre os diferentes módulos do software, e testes do próprio sistema, que serão testes mais completos para validar o funcionamento geral do drone em diferentes cenários de uso.

B) A



E)