André Luiz Bernardes de Oliveira 5 Sem de Banco de Dados

### ****1. D) Premissa do projeto****

A equipe assume que os estudantes terão acesso à internet. Isso é uma suposição, ou seja, uma premissa do projeto, usada para planejar o desenvolvimento sem garantias.

### ****2. C) Risco controlável****

Notificações que não funcionam corretamente em alguns dispositivos são um risco previsto. Como a equipe pode testar e corrigir, esse risco é considerado controlável.

### ****3. C) Risco técnico****

Falhas nas notificações push representam uma dificuldade ligada à tecnologia, como APIs e comportamento do sistema em segundo plano. Isso configura um risco técnico.

### ****4. C) Ação de mitigação de risco****

Incluir um designer UX no início visa evitar que o app fique pouco atrativo. É uma ação tomada antes do problema acontecer, portanto é uma ação de mitigação.

### ****5. C) Resposta a uma consequência do risco****

A equipe decide mudar o sistema de pontos após perceber que os estudantes não o utilizam. Isso é uma resposta a algo que já ocorreu, e não uma prevenção.

### ****6. C) Risco de tempo****

Ao tentar fazer tudo em uma única Sprint, o time acaba atrasando as entregas. Esse é um risco relacionado à má gestão do tempo e ao excesso de escopo.

### ****7. C) Premissa****

Acreditar que publicar o app na Play Store será gratuito é uma suposição não validada, ou seja, uma premissa.

### ****8. B) Risco de gestão****

A falta de participação do Product Owner nas reuniões afeta o andamento do projeto e a definição de prioridades, o que caracteriza um risco de gestão.

### ****9. C) Risco financeiro****

Descobrir no final do projeto que há custos com a App Store impacta diretamente o orçamento. Isso é um risco financeiro.

### ****10. E) Ação de mitigação****

Testar bibliotecas de gráficos antecipadamente ajuda a evitar falhas no futuro. Essa ação busca reduzir um risco antes que ele ocorra, sendo, portanto, uma mitigação.

### ****11. C) Grave, pois impede o uso do app****

Se a autenticação falhar, os usuários não conseguem acessar o app. Isso afeta o funcionamento central e é um impacto grave.

### ****12. A) Risco técnico e risco de gestão****

A falta de testes e de experiência na equipe traz um risco técnico, enquanto a ausência de processos para lidar com isso representa um risco de gestão.