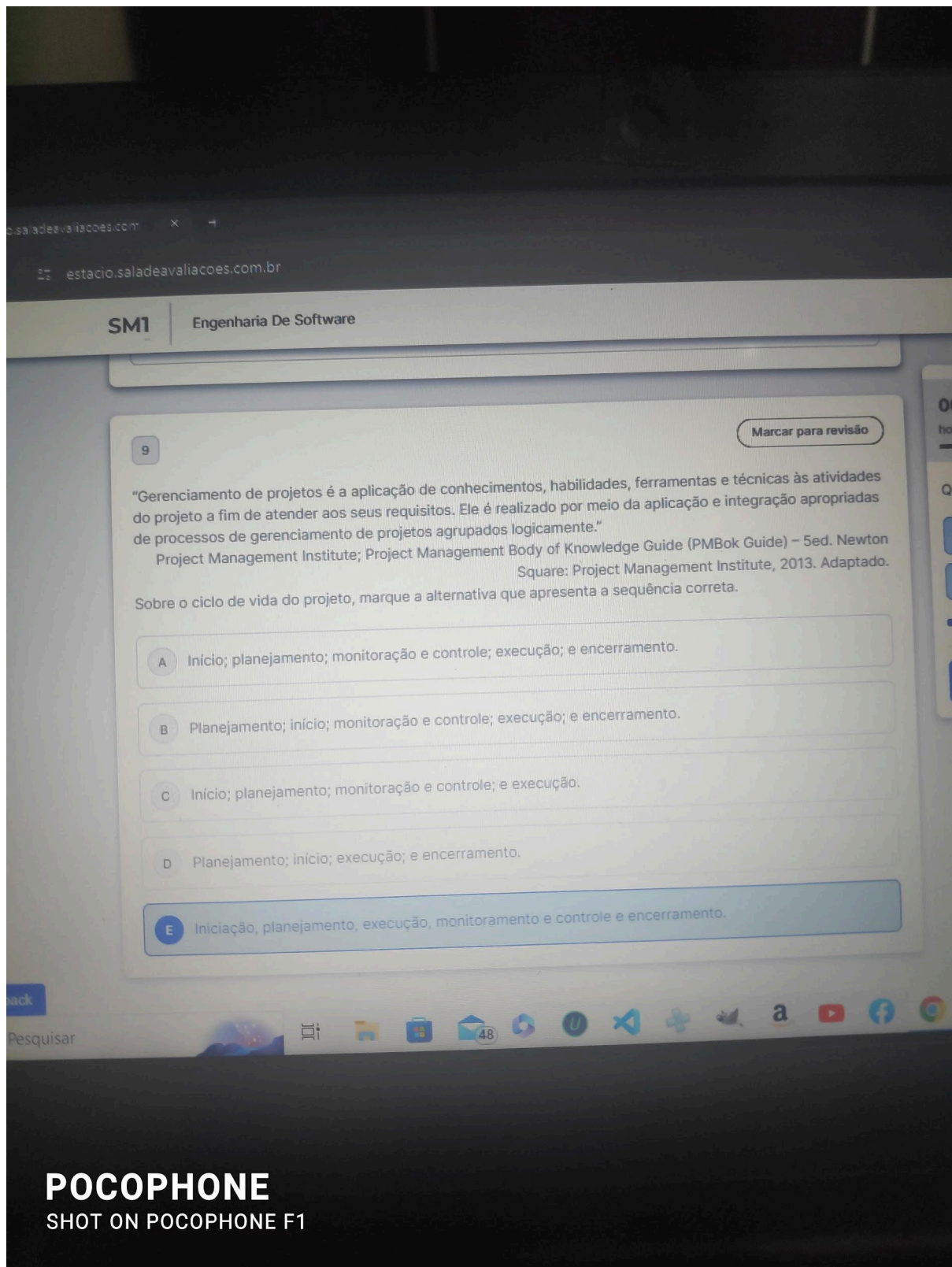


**POCOPHONE**  
SHOT ON POCOPHONE F1



8

Marcar para revisão

O *Git* é um sistema de controle de versão distribuído. Com respeito ao conceito de *pull* no *Git*, assinale a alternativa correta.

- ☐ A É uma solicitação para baixar localmente os arquivos do repositório remoto do usuário.
- ☐ B É o envio de arquivos para o repositório remoto do usuário.
- ☒ C Atualiza o repositório local com todas as alterações feitas em outro repositório.
- ☐ D É uma solicitação que um usuário faz para contribuir com suas alterações de volta ao repositório original de um projeto.
- ☐ E É o envio de arquivos para o repositório local do usuário.

9

Marcar para revisão

"Gerenciamento de projetos é a aplicação de conhecimentos, habilidades, ferramentas e técnicas às atividades do projeto a fim de atender aos seus requisitos. Ele é realizado por meio da aplicação e integração apropriadas de processos de gerenciamento de projetos apropriados. Indicadamente."

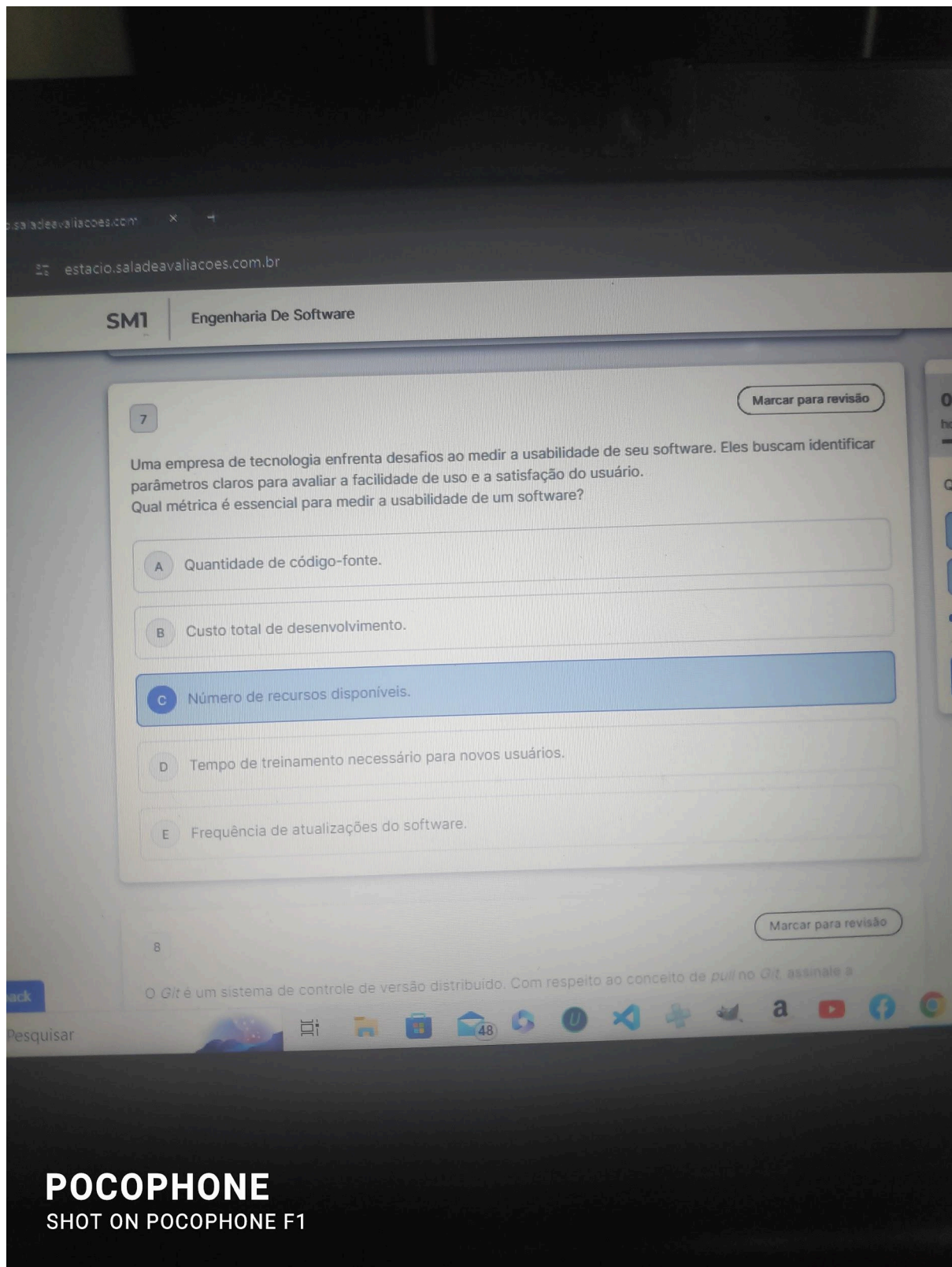
back

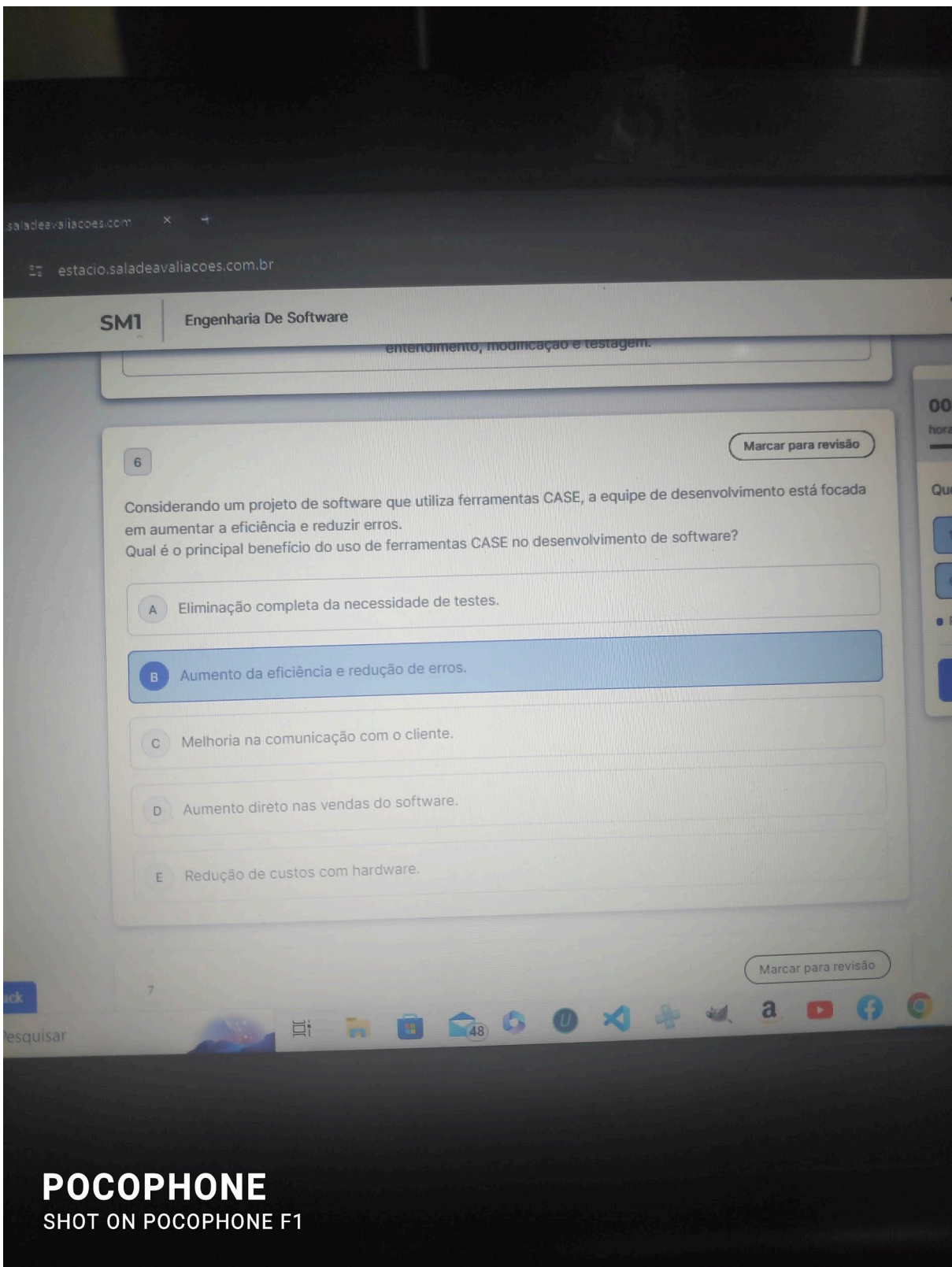
Pesquisar

**POCOPHONE**

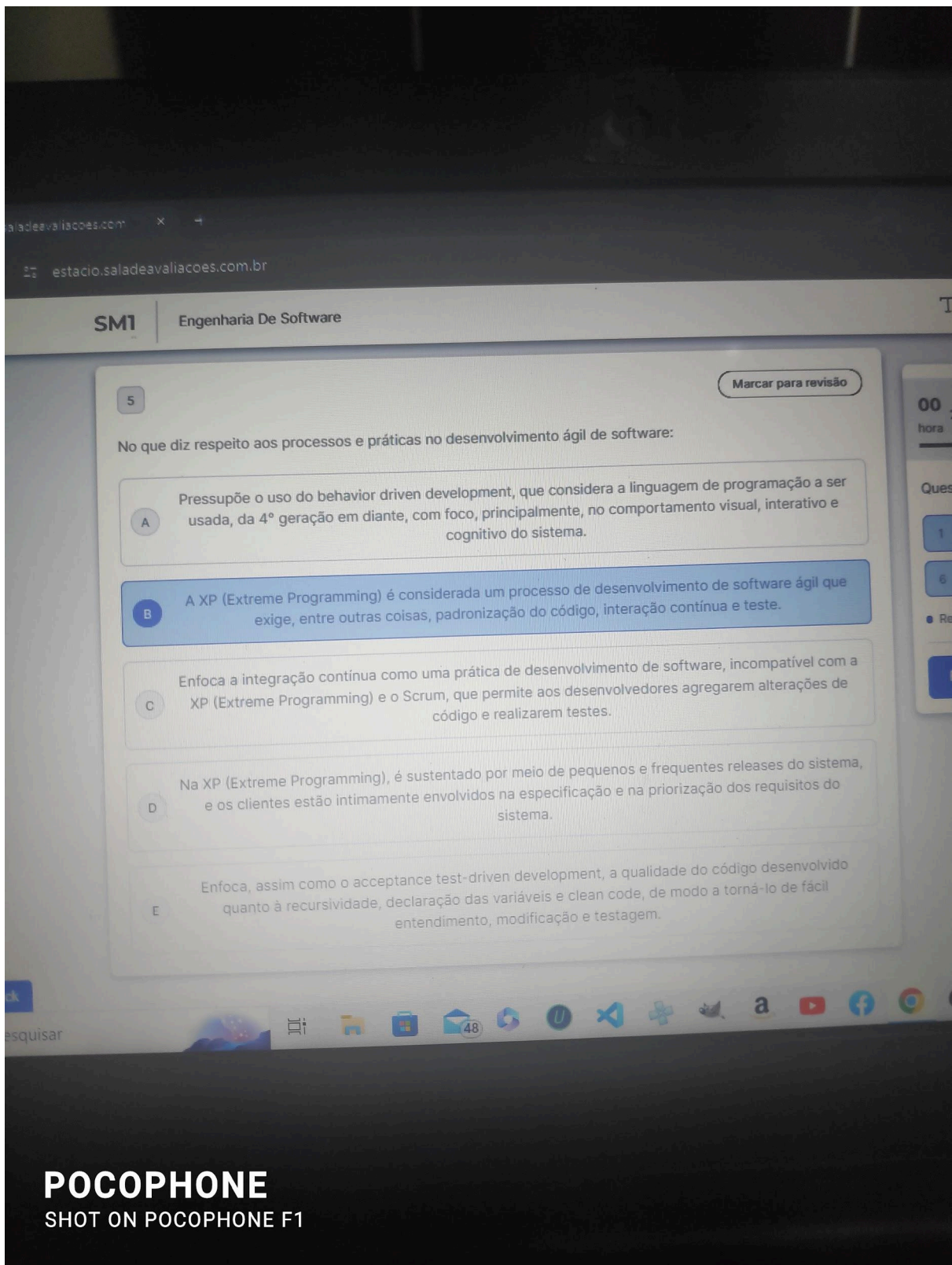
SHOT ON POCOPHONE F1







**POCOPHONE**  
SHOT ON POCOPHONE F1



aladeavaliacoes.com

estacio.saladeavaliacoes.com.br

SM1

Engenharia De Software

5

Marcar para revisão

No que diz respeito aos processos e práticas no desenvolvimento ágil de software:

A

Pressupõe o uso do behavior driven development, que considera a linguagem de programação a ser usada, da 4ª geração em diante, com foco, principalmente, no comportamento visual, interativo e cognitivo do sistema.

B

A XP (Extreme Programming) é considerada um processo de desenvolvimento de software ágil que exige, entre outras coisas, padronização do código, interação contínua e teste.

C

Enfoca a integração contínua como uma prática de desenvolvimento de software, incompatível com a XP (Extreme Programming) e o Scrum, que permite aos desenvolvedores agregarem alterações de código e realizarem testes.

D

Na XP (Extreme Programming), é sustentado por meio de pequenos e frequentes releases do sistema, e os clientes estão intimamente envolvidos na especificação e na priorização dos requisitos do sistema.

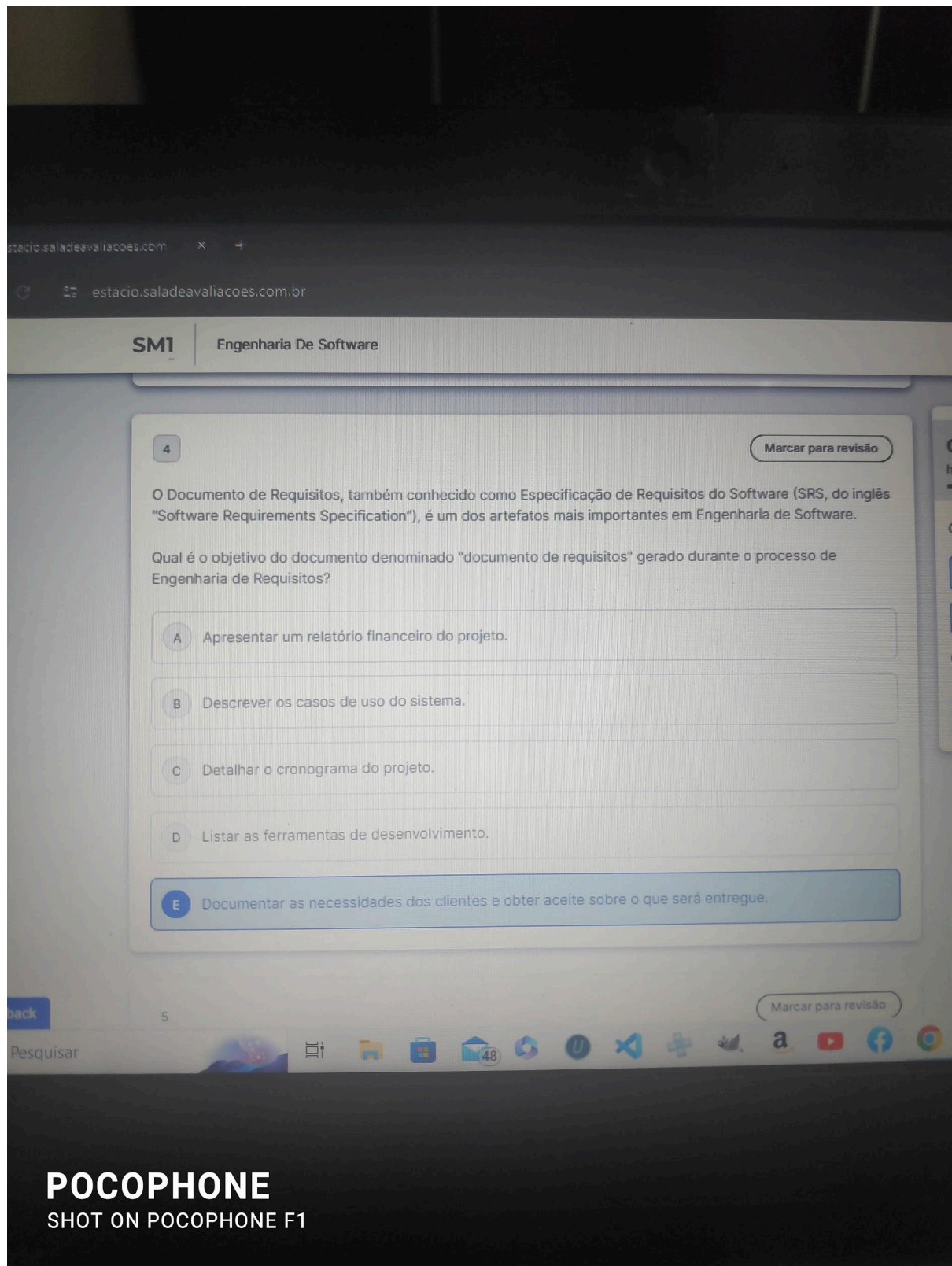
E

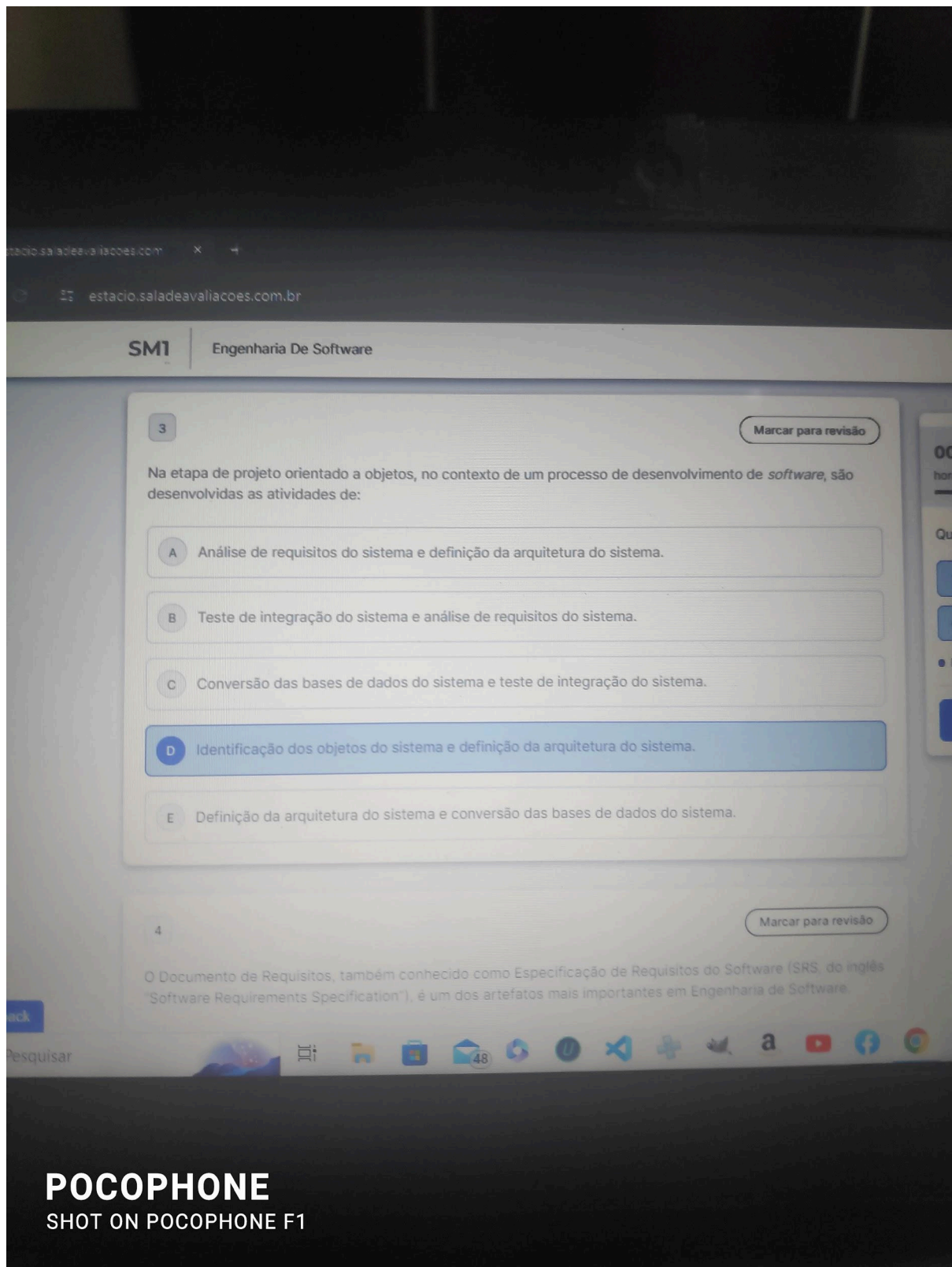
Enfoca, assim como o acceptance test-driven development, a qualidade do código desenvolvido quanto à recursividade, declaração das variáveis e clean code, de modo a torná-lo de fácil entendimento, modificação e testagem.

esquisar

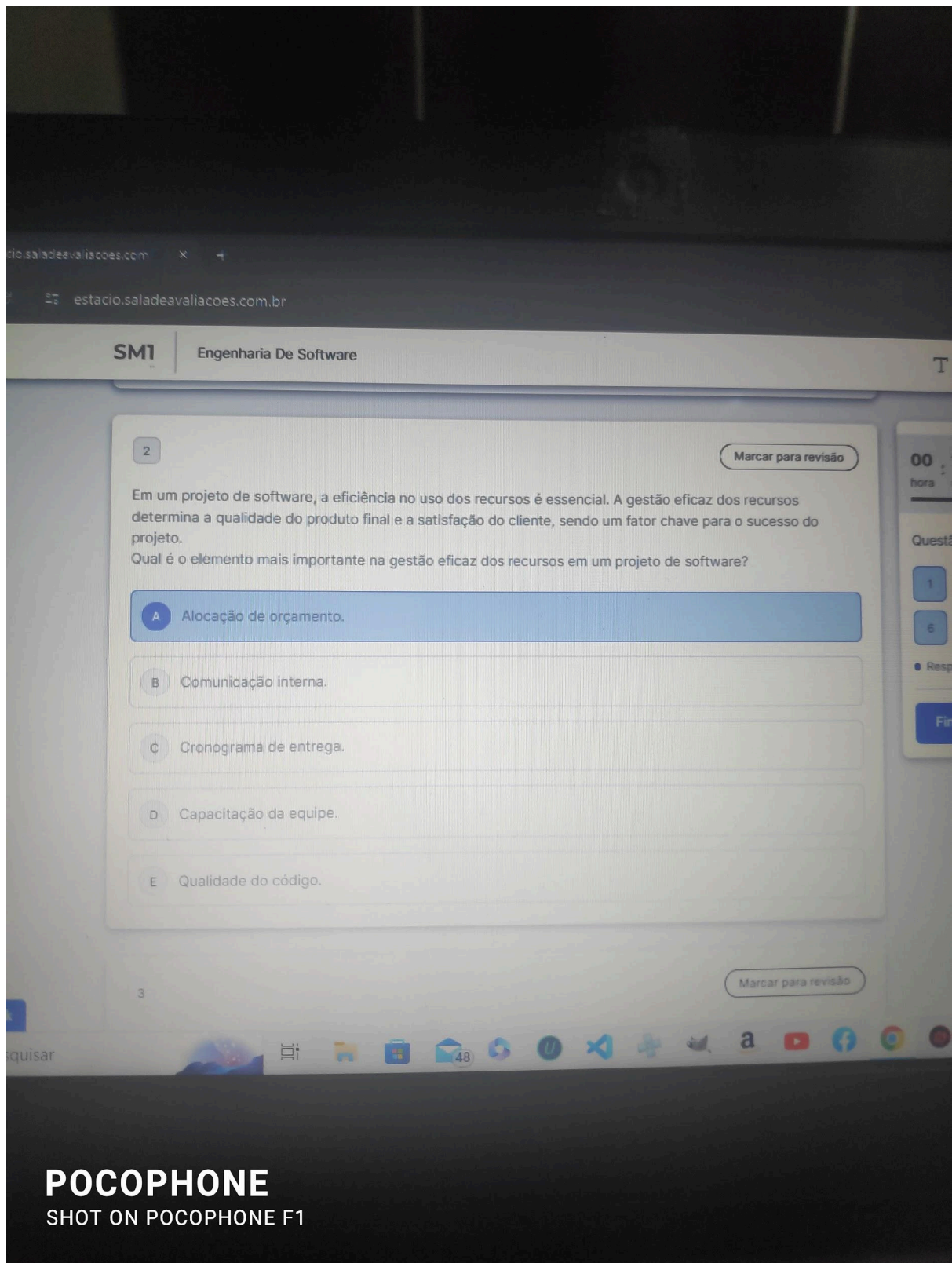
POCOPHONE  
SHOT ON POCOPHONE F1











**POCOPHONE**  
SHOT ON POCOPHONE F1

As melhores práticas de gerenciamento de riscos estão contidas na 6ªed. do PMBOK (2017).

PMI. Um Guia do Conhecimento em Gerenciamento de Projetos. GUIA PMBOK® 6a. ed. EUA: Project Management Institute, 2017.

Sobre o Plano de Gerenciamento de Riscos, analise as asserções I e II.

I. A estrutura analítica dos riscos (EAR) auxilia o planejamento do gerenciamento dos riscos do projeto.

PORQUE

II – Permite a identificação de riscos, levando em consideração os objetivos, mas não necessariamente deve apresentar o escopo de forma clara.

Marque a alternativa que apresenta a relação correta entre as asserções I e II.

- ☐ A As duas afirmativas são falsas.
- ☐ B As duas afirmativas estão corretas e a segunda não justifica a primeira.
- ☐ C A primeira afirmativa é falsa e a segunda afirmativa é verdadeira.
- ☒ D A primeira afirmativa é verdadeira e a segunda afirmativa é falsa.
- ☐ E As duas afirmativas estão corretas e a segunda justifica a primeira.