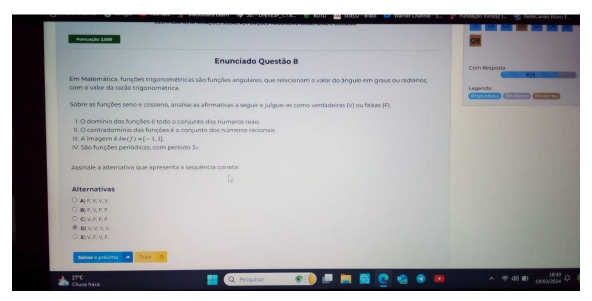
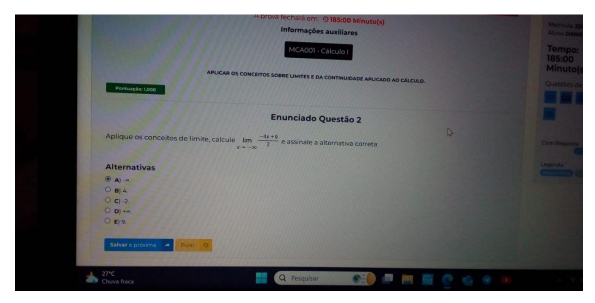


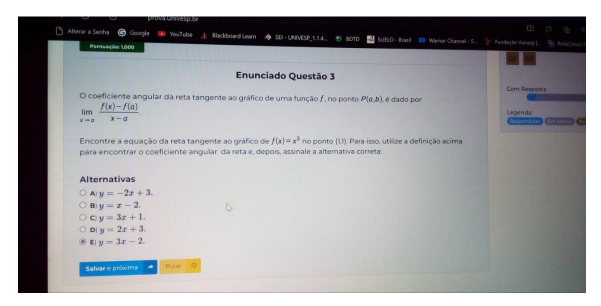
RESPOSTA: ALTERNATIVA D



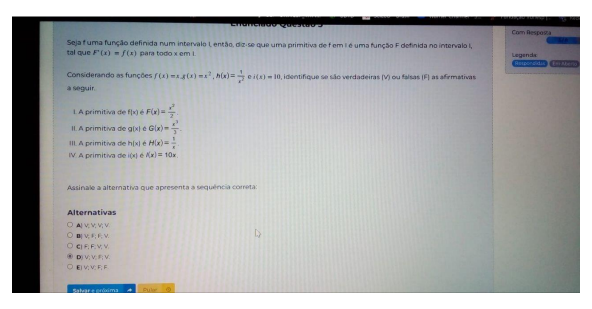
RESPOSTA: ALTERNATIVA A



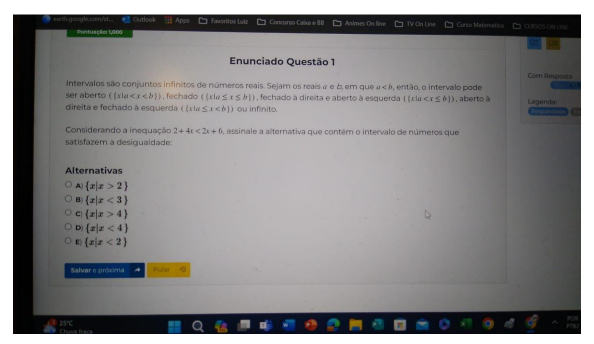
RESPOSTA: ALTERNATIVA E (NÃO TENHO MUITA CERTEZA)



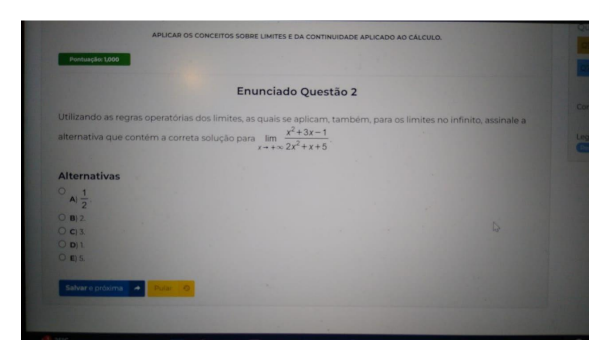
RESPOSTA: ALTERNATIVA E



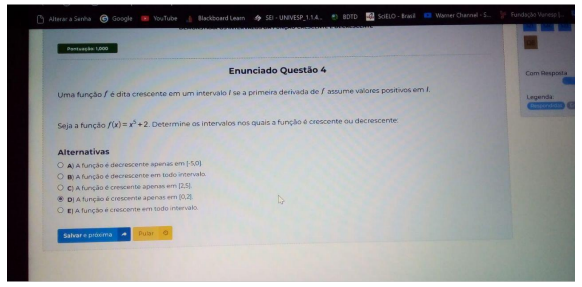
RESPOSTA: ALTERNATIVA B



RESPOSTA: ALTERNATIVA E



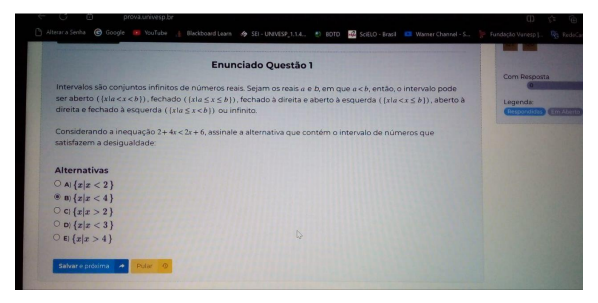
RESPOSTA: ALTERNATIVA A



RESPOSTA: ALTERNATIVA E (NÃO TENHO MUITA CERTEZA)

Enunciado Questão 6	
Técnicas de integração são adotadas para encontrar as antiderivadas de funções. Dentre as técnicas de integração, destacas se a substituição para integrais da forma $\int f(g(x))g^{-}(x)\ dx$.	Legenda
Seja a integral $\int 2x sen(x^2) dx$, assinale a alternativa que contém a substituição correta.	
Alternativas	
\bigcirc A) $u=x^2$.	
$ \bigcirc A_1 u = x^2. $ $ \circledcirc B_1 u = sen(x^2). $ $ \bigcirc C_1 u = \frac{S^{-1}}{2}. $	
O _D) u=2x	
$O_{E_{\parallel}u=\cos(x^2)}$.	
Salvar e próxima 🐧 Pular 🤊	

REPOSTA: ALTERNATIVA B



RESPOSTA: ALTERNATIVA A