Esquenta - Inputs Controlados

Total de pontos 4/4

oarto	msilva@gmail.com	
✓	Quando utilizamos um input controlado, qual a estrutura que está exercendo o controle sobre o input?	1/
0	o HTML	
0	o JSX	
0	as props	
	o estado	✓
✓	Quando o react renderiza novamente o componente na tela?	1/
0	A cada intervalo de tempo estipulado pela pessoa desenvolvedora, utilizando a função setTimeout	
0	Apenas quando a função onChange é chamada	
0	Apenas quando atualizamos a página	
•	A cada alteração de state ou prop	/

✓	Qual das alternativas abaixo não é um possível motivo para não estar conseguindo digitar no input?	X
	conseguindo digital no input:	į į
0	Você não aplicou um dos 3 passos necessários para controlar um input.	<u> </u>
0	Você não atribuiu uma string vazia como valor inicial do input no useState.	> (* 1
•	Você não utilizou arrow functions para criar seu componente	\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\
		⊘
	Qual destas opções exibe uma possível solução para verificar se a função onChange está funcionando?	o
•	Escrever um console.log() dentro da sua função de onChange e verificar se você usou o event como parâmetro dessa função.	
0	Parar a execução do projeto react e rodá-lo novamente, pois é possível que o onChange não tenha sido importado corretamente	$\overline{\overline{\mathbf{x}}}$
0	Trocar o nome do seu componente, pois apenas componentes criados com let maiúscula conseguem utilizar o onChange	ra
0	Trocar o nome do seu componente, pois apenas componentes criados com let maiúscula conseguem utilizar o onChange	ra T
0	Trocar o nome do seu componente, pois apenas componentes criados com let maiúscula conseguem utilizar o onChange Este formulário foi criado em Future4.	
0	maiuscula conseguem utilizar o ononange	
0	Este formulário foi criado em Future4.	
0	Este formulário foi criado em Future4.	
0	Este formulário foi criado em Future4.	
	Este formulário foi criado em Future4.	
	Este formulário foi criado em Future4.	
	Este formulário foi criado em Future4.	