

## Resultados dos Recursos da IV OCESQ

<b>Protocolo: R01</b>	
Data/Hora da Solicitação:	Solicitado em 21/06/21 às 12h42 min
Prova/Questão:	Química Geral/04
Recurso:	Para resolver a questão, é necessário a constante de Planck, e a dada no início da prova está equivocada, em termos de unidade, visto que na prova se usou $J.s^{-1}$ , mas o correto é J.s. Na prova, tem-se Joule dividido por segundo, mas o correto é Joule multiplicar o segundo.
Parecer:	<b>Indeferido por ter sido submetido fora do prazo de 72 horas (12h 20min)</b>
<b>Protocolo: R02</b>	
Data/Hora da Solicitação:	Solicitado em 21/06/2021 às 12h:43min
Prova/Questão:	Química Analítica/16
Recurso:	Quando dividimos $K_{a1}$ por $K_{a2}$ , temos 875 que é muito abaixo de 10.000, e portanto inviabilizaria o uso de titrimetria.
Parecer:	<b>Indeferido por ter sido submetido fora do prazo de 72 horas (12h 20min)</b>
<b>Protocolo: R03</b>	
Data/Hora da Solicitação:	Solicitado em 21/06/2021 às 12h:44min
Prova/Questão:	Química Inorgânica/28
Recurso:	Para resolver a questão, é necessário a constante de Planck, e a dada no início da prova está equivocada, em termos de unidade, visto que na prova se usou $J.s^{-1}$ , mas o correto é J.s. Na prova, tem-se Joule dividido por segundo, mas o correto é Joule multiplicar o segundo.
Parecer:	<b>Indeferido por ter sido submetido fora do prazo de 72 horas (12h 20min)</b>
<b>Protocolo: R04</b>	
Data/Hora da Solicitação:	Solicitado em 21/06/2021 às 11h:54min
Prova/Questão:	Físico-Química/23
Recurso:	O item d) está correto.
Parecer:	<b>Indeferido</b>
<b>Protocolo: R05</b>	
Data/Hora da Solicitação:	Solicitado em 21/06/2021 12h:41min
Prova/Questão:	Físico-Química/24
Recurso:	"São dois argumentos: 1. Ocorreu repetição da expressão ""Para satisfazer as condições, obrigatoriamente $A = 0$ "" entre o fim do enunciado da questão e a letra a). 2. O comando da questão está confuso."
Parecer:	<b>Indeferido por ter sido submetido fora do prazo de 72 horas (12h 20min)</b>