

UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ
CENTRO DE PROCESSOS SELETIVOS
EDITAL Nº 04 COOPERPS 2015
3º PROCESSO SELETIVO ESPECIAL DE 2015 – PSE 2015-3
CURSO: DIREITO
RECURSOS DA PROVA OBJETIVA: QUESTÕES DE QUIMICA

| QUESTÃO | RESPOSTA | ARGUMENTO | RESPOSTA AO RECURSO |
|---------|----------|--|---|
| 29 | A | Pois a cadeia carbônica é somente compostas por carbonos e hidrogênios, e o infixos pertence aos alcenos, consequentemente tornando a alternativa a correta. | Não procede o argumento apresentado. O isopreno, nomenclatura IUPAC 2-metil-but-1,3-dieno, também chamado de 2-metil-1,3-butadieno é um alcadieno alifático com 5 átomos de carbono e duas ligações duplas conjugadas, $\text{CH}_2=\text{CH}-\text{C}(\text{CH}_3)=\text{CH}_2$ e não um alceno. Alcadienos caracterizam-se pela presença de duas ligações duplas na cadeia carbônica e a nomenclatura tem como sufixo o termo “dieno”. Enquanto que alcenos apresentam apenas uma ligação dupla na cadeia carbônica e a nomenclatura tem como sufixo “eno”. Mantem-se o gabarito, ou seja, a alternativa correta é a “D”. |