

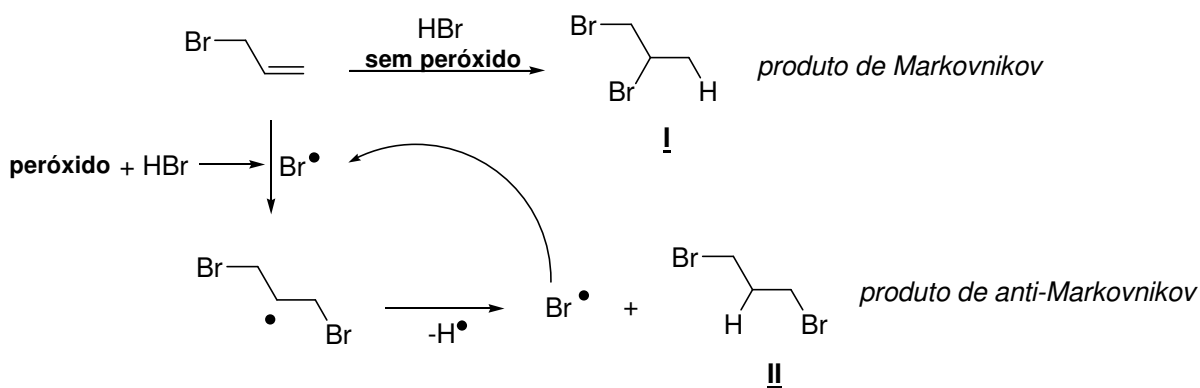
## Errata

### Estudo de Mecanismos de Reações Envolvendo Compostos de Telúrio Aplicações Sintéticas de Compostos Calcogenados

Tese de doutorado defendida por ARTUR FRANZ KEPPLER

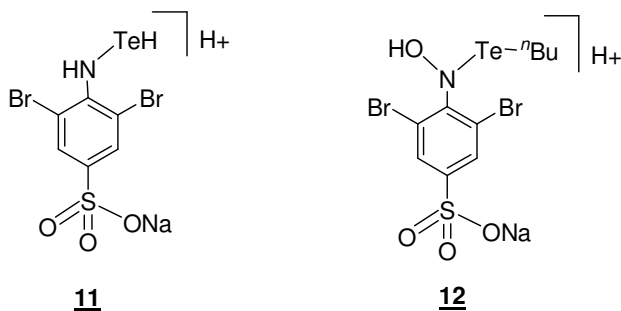
#### Página 2, 2º Esquema 2

Deve-se ler o esquema abaixo ao invés do apresentado no corpo da tese



#### Página 30, Figura 7 e Página 31, Figura 8

A estrutura correta dos compostos **11** e **12** estão apresentadas logo abaixo



#### Página 34, Esquema 15

Estruturas de ressonância dos adutos radiculares DNBNS/<sup>•</sup>TeR (em vez de Híbridos de ressonância dos adutos radiculares DNBNS/<sup>•</sup>TeR)

#### Página 35, 2º parágrafo – 1ª linha

...método de hidroteluração... (em vez de “método “hidrotelurante””)

#### Página 35, 4º parágrafo – 5ª linha

..radical teluroila...(em vez de “..radical teluroil...”)

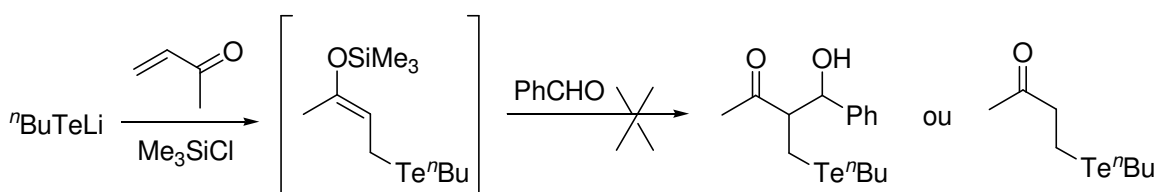
**Página 36, 1º parágrafo – 7ª linha**

...ataca a ligação C≡C de **20**, levando a formação do radical vinílico **19** que abstrai o.... (em vez de

“...ataca a ligação C≡C de **19**, levando a formação do radical vinílico **20** que abstrai o...”)

**Página 60, Tabela 4**

Deve-se ler o esquema abaixo ao invés do apresentado no corpo da tese



**Página 70, 2o parágrafo – 3a linha**

...feita a adição lenta de acrilato de metila...( em vez de “..feita a adição lenta da acrilonitrila...”)

**Página 70, 2o parágrafo – 5a linha**

..o telureto **68** foi obtido com... (em vez de “...o telureto **67** foi obtido com...”)

**Página 72, 1º parágrafo – 5a linha**

Sem controle estereoquímico.. (em vez de “Sem controle estérico..”)