



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - PSC 2022 - Etapa 3 - Edital nº 13/2022/GR, de 11/04/2022

**Disciplina:** Química (Questões de 37 a 42)  
**Nº da Questão:** 37  
**Interessado(a):** Acássia Maria Cavalcanti da Silva

### Questionamento (Candidato):

Ao analisar o gabarito preliminar disponibilizado pela banca do vestibular, verificou-se que o item apresenta duas alternativas possíveis de resposta. Alternativa C: afirma que a estrutura da substância lopinavir apresenta as funções: álcool, amida e éter. Hidroxila ligada à carbono saturada (álcool), átomo de nitrogênio ligado à carbonila (amida), átomo de oxigênio como heterátomo na cadeia principal (éter).

Alternativa E: afirma que a substância possui quatro centros quirais.  
Sendo assim solicito a anulação da questão mencionada.

**Solicitação de Alteração de Gabarito (Candidato):** Anular a questão

### Parecer (Banca):

A estrutura 1 possui função éter. Logo, as alternativa C e E estão corretas.

**Resposta (Banca): ANULAR A QUESTÃO**

**Data de Publicação:** 26/07/2022



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - PSC 2022 - Etapa 3 - Edital nº 13/2022/GR, de 11/04/2022

**Disciplina:** Química (Questões de 37 a 42)

**Nº da Questão:** 37

**Interessado(a):** Ana Carolina Alves Pinheiro

### Questionamento (Candidato):

Ao analisar o gabarito preliminar disponibilizado pela banca do vestibular, verificou-se que o item apresenta duas alternativas possíveis de resposta. Alternativa C: afirma que a estrutura da substância lopinavir apresenta as funções: álcool, amida e éter. Hidroxila ligada à carbono saturada (álcool), átomo de nitrogênio ligado à carbonila (amida), átomo de oxigênio como heterátomo na cadeia principal (éter).

Alternativa E: afirma que a substância possui quatro centros quirais.

Sendo assim solicito a anulação da questão mencionada.

**Solicitação de Alteração de Gabarito (Candidato):** Anular a questão

### Parecer (Banca):

A estrutura 1 possui função éter. Logo, as alternativa C e E estão corretas.

**Resposta (Banca): ANULAR A QUESTÃO**

**Data de Publicação:** 26/07/2022



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - PSC 2022 - Etapa 3 - Edital nº 13/2022/GR, de 11/04/2022

**Disciplina:** Química (Questões de 37 a 42)  
**Nº da Questão:** 37  
**Interessado(a):** Antonio Luis Machado Crespo Filho

### Questionamento (Candidato):

A questão 37 possui como alternativa correta a C, pois a estrutura liponavir, assim como afirma essa alternativa, possui as funções orgânicas álcool, amida e éter, necessitando de alteração.

**Solicitação de Alteração de Gabarito (Candidato):** C

### Parecer (Banca):

A estrutura 1 possui função éter. Logo, as alternativa C e E estão corretas.

**Resposta (Banca):** **ANULAR A QUESTÃO**

**Data de Publicação:** 26/07/2022



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - PSC 2022 - Etapa 3 - Edital nº 13/2022/GR, de 11/04/2022

**Disciplina:** Química (Questões de 37 a 42)

**Nº da Questão:** 37

**Interessado(a):** Barude Espara Júnior

### Questionamento (Candidato):

Questão 37 - Química - Recurso

Ao analisar o gabarito preliminar disponibilizado pela banca do vestibular, verificou-se que o item apresenta duas alternativas possíveis de resposta. Alternativa C: afirma que a estrutura da substância lopinavir apresenta as funções: álcool, amida e éter. Hidroxila ligada à carbono saturada (álcool), átomo de nitrogênio ligado à carbonila (amida), átomo de oxigênio como heterátomo na cadeia principal (éter).

Alternativa E: afirma que a substância possui quatro estereocentros.

Sendo assim, vê-se que existem duas opções cabíveis e por isso, solicito a anulação da questão mencionada.

**Solicitação de Alteração de Gabarito (Candidato):** Anular a questão

### Parecer (Banca):

A estrutura 1 possui função éter. Logo, as alternativa C e E estão corretas.

**Resposta (Banca): ANULAR A QUESTÃO**

**Data de Publicação:** 26/07/2022



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - PSC 2022 - Etapa 3 - Edital nº 13/2022/GR, de 11/04/2022

**Disciplina:** Química (Questões de 37 a 42)  
**Nº da Questão:** 37  
**Interessado(a):** Beatrice Alves Rebouças Tomé Praciano

### Questionamento (Candidato):

Questão 37 - Química - Recurso

Ao analisar o gabarito preliminar disponibilizado pela banca do vestibular, verificou-se que o item apresenta duas alternativas possíveis de resposta. Alternativa C: afirma que a estrutura da substância lopinavir apresenta as funções: álcool, amida e éter. Hidroxila ligada à carbono saturada (álcool), átomo de nitrogênio ligado à carbonila (amida), átomo de oxigênio como heterátomo na cadeia principal (éter).

Alternativa E: afirma que a substância possui quatro centros quirais.  
Sendo assim solicito a anulação da questão mencionada.

**Solicitação de Alteração de Gabarito (Candidato):** Anular a questão

### Parecer (Banca):

A estrutura 1 possui função éter. Logo, as alternativa C e E estão corretas.

**Resposta (Banca): ANULAR A QUESTÃO**

**Data de Publicação:** 26/07/2022



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - PSC 2022 - Etapa 3 - Edital nº 13/2022/GR, de 11/04/2022

**Disciplina:** Química (Questões de 37 a 42)  
**Nº da Questão:** 37  
**Interessado(a):** Caio Frederico Moura Albuquerque

### Questionamento (Candidato):

Questão 37 - Química - Recurso

Ao analisar o gabarito preliminar disponibilizado pela banca do vestibular, verificou-se que o item apresenta duas alternativas possíveis de resposta. Alternativa C: afirma que a estrutura da substância lopinavir apresenta as funções: álcool, amida e éter. Hidroxila ligada à carbono saturada (álcool), átomo de nitrogênio ligado à carbonila (amida), átomo de oxigênio como heterátomo na cadeia principal (éter).

Alternativa E: afirma que a substância possui quatro centros quirais.  
Sendo assim solicito a anulação da questão mencionada.

**Solicitação de Alteração de Gabarito (Candidato):** Anular a questão

### Parecer (Banca):

A estrutura 1 possui função éter. Logo, as alternativa C e E estão corretas.

**Resposta (Banca): ANULAR A QUESTÃO**

**Data de Publicação:** 26/07/2022



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - PSC 2022 - Etapa 3 - Edital nº 13/2022/GR, de 11/04/2022

**Disciplina:** Química (Questões de 37 a 42)

**Nº da Questão:** 37

**Interessado(a):** Carlos Eduardo Alves Trindade

### Questionamento (Candidato):

Questão 37 - Química - Recurso

Ao analisar o gabarito preliminar disponibilizado pela banca do vestibular, verificou-se que o item apresenta duas alternativas possíveis de resposta. Alternativa C: afirma que a estrutura da substância lopinavir apresenta as funções: álcool, amida e éter. Hidroxila ligada à carbono saturada (álcool), átomo de nitrogênio ligado à carbonila (amida), átomo de oxigênio como heterátomo na cadeia principal (éter).

Alternativa E: afirma que a substância possui quatro estereocentros.

Sendo assim, vê-se que existem duas opções cabíveis e por isso, solicito a anulação da questão mencionada.

**Solicitação de Alteração de Gabarito (Candidato):** Anular a questão

### Parecer (Banca):

A estrutura 1 possui função éter. Logo, as alternativa C e E estão corretas.

**Resposta (Banca): ANULAR A QUESTÃO**

**Data de Publicação:** 26/07/2022



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - PSC 2022 - Etapa 3 - Edital nº 13/2022/GR, de 11/04/2022

**Disciplina:** Química (Questões de 37 a 42)

**Nº da Questão:** 37

**Interessado(a):** Caroline de Oliveira Ramos

### Questionamento (Candidato):

Questão 37 - Química - Recurso

Ao analisar o gabarito preliminar disponibilizado pela banca do vestibular, verificou-se que o item apresenta duas alternativas possíveis de resposta. Alternativa C: afirma que a estrutura da substância lopinavir apresenta as funções: álcool, amida e éter. Hidroxila ligada à carbono saturada (álcool), átomo de nitrogênio ligado à carbonila (amida), átomo de oxigênio como heterátomo na cadeia principal (éter).

Alternativa E: afirma que a substância possui quatro centros quirais.

Sendo assim solicito a anulação da questão mencionada.

**Solicitação de Alteração de Gabarito (Candidato):** Anular a questão

### Parecer (Banca):

A estrutura 1 possui função éter. Logo, as alternativa C e E estão corretas.

**Resposta (Banca):** **ANULAR A QUESTÃO**

**Data de Publicação:** 26/07/2022



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - PSC 2022 - Etapa 3 - Edital nº 13/2022/GR, de 11/04/2022

**Disciplina:** Química (Questões de 37 a 42)

**Nº da Questão:** 37

**Interessado(a):** Daniela Alarcon Alcantara

### Questionamento (Candidato):

Questão 37 - Química - Recurso

Ao analisar o gabarito preliminar disponibilizado pela banca do vestibular, verificou-se que o item apresenta duas alternativas possíveis de resposta. Alternativa C: afirma que a estrutura da substância lopinavir apresenta as funções: álcool, amida e éter. Hidroxila ligada à carbono saturada (álcool), átomo de nitrogênio ligado à carbonila (amida), átomo de oxigênio como heterátomo na cadeia principal (éter).

Alternativa E: afirma que a substância possui quatro centros quirais.

Sendo assim solicito a anulação da questão mencionada.

**Solicitação de Alteração de Gabarito (Candidato):** Anular a questão

### Parecer (Banca):

A estrutura 1 possui função éter. Logo, as alternativa C e E estão corretas.

**Resposta (Banca): ANULAR A QUESTÃO**

**Data de Publicação:** 26/07/2022



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - PSC 2022 - Etapa 3 - Edital nº 13/2022/GR, de 11/04/2022

**Disciplina:** Química (Questões de 37 a 42)

**Nº da Questão:** 37

**Interessado(a):** Enriko Morais Ramos

### Questionamento (Candidato):

Questão 37 - Química - Recurso

Ao analisar o gabarito preliminar disponibilizado pela banca do vestibular, verificou-se que o item apresenta duas alternativas possíveis de resposta. Alternativa C: afirma que a estrutura da substância lopinavir apresenta as funções: álcool, amida e éter. Hidroxila ligada à carbono saturada (álcool), átomo de nitrogênio ligado à carbonila (amida), átomo de oxigênio como heterátomo na cadeia principal (éter).

Alternativa E: afirma que a substância possui quatro estereocentros.

Sendo assim, vê-se que existem duas opções cabíveis e por isso, solicito a anulação da questão mencionada.

**Solicitação de Alteração de Gabarito (Candidato):** Anular a questão

### Parecer (Banca):

A estrutura 1 possui função éter. Logo, as alternativa C e E estão corretas.

**Resposta (Banca): ANULAR A QUESTÃO**

**Data de Publicação:** 26/07/2022



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - PSC 2022 - Etapa 3 - Edital nº 13/2022/GR, de 11/04/2022

**Disciplina:** Química (Questões de 37 a 42)

**Nº da Questão:** 37

**Interessado(a):** Estefany Silva de Souza

### Questionamento (Candidato):

Questão 37 - Química - Recurso

Ao analisar o gabarito preliminar disponibilizado pela banca do vestibular, verificou-se que o item apresenta duas alternativas possíveis de resposta. Alternativa C: afirma que a estrutura da substância lopinavir apresenta as funções: álcool, amida e éter. Hidroxila ligada à carbono saturada (álcool), átomo de nitrogênio ligado à carbonila (amida), átomo de oxigênio como heterátomo na cadeia principal (éter).

Alternativa E: afirma que a substância possui quatro centros quirais.

Sendo assim solicito a anulação da questão mencionada.

**Solicitação de Alteração de Gabarito (Candidato):** Anular a questão

### Parecer (Banca):

A estrutura 1 possui função éter. Logo, as alternativa C e E estão corretas.

**Resposta (Banca): ANULAR A QUESTÃO**

**Data de Publicação:** 26/07/2022



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - PSC 2022 - Etapa 3 - Edital nº 13/2022/GR, de 11/04/2022

**Disciplina:** Química (Questões de 37 a 42)  
**Nº da Questão:** 37  
**Interessado(a):** Felipe Diogo Pinto Mestrinho Pereira

### Questionamento (Candidato):

Ao analisar o gabarito preliminar disponibilizado pela banca do vestibular, verificou-se que o item apresenta duas alternativas possíveis de resposta. Alternativa C: afirma que a estrutura da substância lopinavir apresenta as funções: álcool, amida e éter. Hidroxila ligada à carbono saturada (álcool), átomo de nitrogênio ligado à carbonila (amida), átomo de oxigênio como heterátomo na cadeia principal (éter).

Alternativa E: afirma que a substância possui quatro estereocentros.

Sendo assim, vê-se que existem duas opções cabíveis e por isso, solicita-se a anulação da questão mencionada.

**Solicitação de Alteração de Gabarito (Candidato):** Anular a questão

### Parecer (Banca):

A estrutura 1 possui função éter. Logo, as alternativa C e E estão corretas.

**Resposta (Banca): ANULAR A QUESTÃO**

**Data de Publicação:** 26/07/2022



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - PSC 2022 - Etapa 3 - Edital nº 13/2022/GR, de 11/04/2022

**Disciplina:** Química (Questões de 37 a 42)  
**Nº da Questão:** 37  
**Interessado(a):** Fernanda Meirelles Domingues Couto

### Questionamento (Candidato):

Ao analisar o gabarito preliminar disponibilizado pela banca do vestibular, verificou-se que o item apresenta duas alternativas possíveis de resposta. Alternativa C: afirma que a estrutura da substância lopinavir apresenta as funções: álcool, amida e éter. Hidroxila ligada à carbono saturada (álcool), átomo de nitrogênio ligado à carbonila (amida), átomo de oxigênio como heterátomo na cadeia principal (éter).

Alternativa E: afirma que a substância possui quatro centros quirais.  
Sendo assim solicito a anulação da questão mencionada.

**Solicitação de Alteração de Gabarito (Candidato):** Anular a questão

### Parecer (Banca):

A estrutura 1 possui função éter. Logo, as alternativa C e E estão corretas.

**Resposta (Banca): ANULAR A QUESTÃO**

**Data de Publicação:** 26/07/2022



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - PSC 2022 - Etapa 3 - Edital nº 13/2022/GR, de 11/04/2022

**Disciplina:** Química (Questões de 37 a 42)

**Nº da Questão:** 37

**Interessado(a):** Fernanda Ywua Xavier Shimizu

### Questionamento (Candidato):

Questão 37 - Química - Recurso

Ao analisar o gabarito preliminar disponibilizado pela banca do vestibular, verificou-se que o item apresenta duas alternativas possíveis de resposta. Alternativa C: afirma que a estrutura da substância lopinavir apresenta as funções: álcool, amida e éter. Hidroxila ligada à carbono saturada (álcool), átomo de nitrogênio ligado à carbonila (amida), átomo de oxigênio como heterátomo na cadeia principal (éter).

Alternativa E: afirma que a substância possui quatro estereocentros.

Sendo assim, vê-se que existem duas opções cabíveis e por isso, solicito a anulação da questão mencionada.

**Solicitação de Alteração de Gabarito (Candidato):** Anular a questão

### Parecer (Banca):

A estrutura 1 possui função éter. Logo, as alternativa C e E estão corretas.

**Resposta (Banca): ANULAR A QUESTÃO**

**Data de Publicação:** 26/07/2022



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - PSC 2022 - Etapa 3 - Edital nº 13/2022/GR, de 11/04/2022

**Disciplina:** Química (Questões de 37 a 42)

**Nº da Questão:** 37

**Interessado(a):** Gabriel Pansini Barbosa

### Questionamento (Candidato):

Questão 37 - Química - Recurso

Ao analisar o gabarito preliminar disponibilizado pela banca do vestibular, verificou-se que o item apresenta duas alternativas possíveis de resposta. Alternativa C: afirma que a estrutura da substância lopinavir apresenta as funções: álcool, amida e éter. Hidroxila ligada à carbono saturada (álcool), átomo de nitrogênio ligado à carbonila (amida), átomo de oxigênio como heterátomo na cadeia principal (éter).

Alternativa E: afirma que a substância possui quatro estereocentros.

Sendo assim, vê-se que existem duas opções cabíveis e por isso, solicito a anulação da questão mencionada.

**Solicitação de Alteração de Gabarito (Candidato):** Anular a questão

### Parecer (Banca):

A estrutura 1 possui função éter. Logo, as alternativa C e E estão corretas.

**Resposta (Banca): ANULAR A QUESTÃO**

**Data de Publicação:** 26/07/2022



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - PSC 2022 - Etapa 3 - Edital nº 13/2022/GR, de 11/04/2022

**Disciplina:** Química (Questões de 37 a 42)

**Nº da Questão:** 37

**Interessado(a):** Gabriel da Silva Alves

### Questionamento (Candidato):

Questão 37 - Química - Recurso

Ao analisar o gabarito preliminar disponibilizado pela banca do vestibular, verifica-se que o item apresenta duas alternativas possíveis de resposta. Alternativa C: afirma que a estrutura da substância lopinavir apresenta as funções: álcool, amida e éter. Hidroxila ligada à carbono saturada (álcool), átomo de nitrogênio ligado à carbonila (amida), átomo de oxigênio como heterátomo na cadeia principal (éter).

Alternativa E: afirma que a substância possui quatro estereocentros.

Sendo assim, vê-se que existem duas opções cabíveis e por isso, solicito a anulação da questão mencionada.

**Solicitação de Alteração de Gabarito (Candidato):** Anular a questão

### Parecer (Banca):

A estrutura 1 possui função éter. Logo, as alternativa C e E estão corretas.

**Resposta (Banca): ANULAR A QUESTÃO**

**Data de Publicação:** 26/07/2022



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - PSC 2022 - Etapa 3 - Edital nº 13/2022/GR, de 11/04/2022

**Disciplina:** Química (Questões de 37 a 42)

**Nº da Questão:** 37

**Interessado(a):** Gabriela Ribeiro Rocha

### Questionamento (Candidato):

Ao analisar o gabarito preliminar disponibilizado pela banca do vestibular, verificou-se que o item apresenta duas alternativas possíveis de resposta. Alternativa C: afirma que a estrutura da substância lopinavir apresenta as funções: álcool, amida e éter. Hidroxila ligada à carbono saturada (álcool), átomo de nitrogênio ligado à carbonila (amida), átomo de oxigênio como heterátomo na cadeia principal (éter).

Alternativa E: afirma que a substância possui quatro estereocentros.

Sendo assim, vê-se que existem duas opções cabíveis e por isso, solicito a anulação da questão mencionada.

**Solicitação de Alteração de Gabarito (Candidato):** Anular a questão

### Parecer (Banca):

A estrutura 1 possui função éter. Logo, as alternativa C e E estão corretas.

**Resposta (Banca): ANULAR A QUESTÃO**

**Data de Publicação:** 26/07/2022



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - PSC 2022 - Etapa 3 - Edital nº 13/2022/GR, de 11/04/2022

**Disciplina:** Química (Questões de 37 a 42)

**Nº da Questão:** 37

**Interessado(a):** Gustavo Vilar Chagas

### Questionamento (Candidato):

Ao analisar o gabarito preliminar disponibilizado pela banca do vestibular, verificou-se que o item apresenta duas alternativas possíveis de resposta. Alternativa C: afirma que a estrutura da substância lopinavir apresenta as funções: álcool, amida e éter. Hidroxila ligada à carbono saturada (álcool), átomo de nitrogênio ligado à carbonila (amida), átomo de oxigênio como heterátomo na cadeia principal (éter).

Alternativa E: afirma que a substância possui quatro centros quirais.

Sendo assim solicito a anulação da questão mencionada.

**Solicitação de Alteração de Gabarito (Candidato):** Anular a questão

### Parecer (Banca):

A estrutura 1 possui função éter. Logo, as alternativa C e E estão corretas.

**Resposta (Banca): ANULAR A QUESTÃO**

**Data de Publicação:** 26/07/2022



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - PSC 2022 - Etapa 3 - Edital nº 13/2022/GR, de 11/04/2022

**Disciplina:** Química (Questões de 37 a 42)

**Nº da Questão:** 37

**Interessado(a):** José Getúlio Porto Correa

### Questionamento (Candidato):

Ao analisar o gabarito preliminar disponibilizado pela banca do vestibular, verificou-se que o item apresenta duas alternativas possíveis de resposta. Alternativa C: afirma que a estrutura da substância lopinavir apresenta as funções: álcool, amida e éter. Hidroxila ligada à carbono saturada (álcool), átomo de nitrogênio ligado à carbonila (amida), átomo de oxigênio como heterátomo na cadeia principal (éter).

Alternativa E: afirma que a substância possui quatro estereocentros.

Sendo assim, vê-se que existem duas opções cabíveis e por isso, solicito a anulação da questão mencionada.

**Solicitação de Alteração de Gabarito (Candidato):** Anular a questão

### Parecer (Banca):

A estrutura 1 possui função éter. Logo, as alternativa C e E estão corretas.

**Resposta (Banca): ANULAR A QUESTÃO**

**Data de Publicação:** 26/07/2022



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - PSC 2022 - Etapa 3 - Edital nº 13/2022/GR, de 11/04/2022

**Disciplina:** Química (Questões de 37 a 42)

**Nº da Questão:** 37

**Interessado(a):** Julia Pinage Simao

### Questionamento (Candidato):

Questão 37 - Química - Recurso

Ao analisar o gabarito preliminar disponibilizado pela banca do vestibular, verificou-se que o item apresenta duas alternativas possíveis de resposta. Alternativa C: afirma que a estrutura da substância lopinavir apresenta as funções: álcool, amida e éter. Hidroxila ligada à carbono saturada (álcool), átomo de nitrogênio ligado à carbonila (amida), átomo de oxigênio como heterátomo na cadeia principal (éter).

Alternativa E: afirma que a substância possui quatro centros quirais.

Sendo assim solicito a anulação da questão mencionada.

**Solicitação de Alteração de Gabarito (Candidato):** Anular a questão

### Parecer (Banca):

A estrutura 1 possui função éter. Logo, as alternativa C e E estão corretas.

**Resposta (Banca): ANULAR A QUESTÃO**

**Data de Publicação:** 26/07/2022



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - PSC 2022 - Etapa 3 - Edital nº 13/2022/GR, de 11/04/2022

**Disciplina:** Química (Questões de 37 a 42)

**Nº da Questão:** 37

**Interessado(a):** Julia Pinage Simao

### Questionamento (Candidato):

Questão 37 - Química - Recurso

Ao analisar o gabarito preliminar disponibilizado pela banca do vestibular, verificou-se que o item apresenta duas alternativas possíveis de resposta. Alternativa C: afirma que a estrutura da substância lopinavir apresenta as funções: álcool, amida e éter. Hidroxila ligada à carbono saturada (álcool), átomo de nitrogênio ligado à carbonila (amida), átomo de oxigênio como heterátomo na cadeia principal (éter).

Alternativa E: afirma que a substância possui quatro centros quirais.

Sendo assim solicito a anulação da questão mencionada.

**Solicitação de Alteração de Gabarito (Candidato):** Anular a questão

### Parecer (Banca):

A estrutura 1 possui função éter. Logo, as alternativa C e E estão corretas.

**Resposta (Banca): ANULAR A QUESTÃO**

**Data de Publicação:** 26/07/2022



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - PSC 2022 - Etapa 3 - Edital nº 13/2022/GR, de 11/04/2022

**Disciplina:** Química (Questões de 37 a 42)

**Nº da Questão:** 37

**Interessado(a):** Juliana Corrêa de Almeida

### Questionamento (Candidato):

Questão 37 - Química

Ao analisar o gabarito preliminar disponibilizado pela banca do vestibular, verificou-se que o item apresenta duas alternativas possíveis de resposta. Alternativa C: afirma que a estrutura da substância lopinavir apresenta as funções: álcool, amida e éter. Hidroxila ligada à carbono saturada (álcool), átomo de nitrogênio ligado à carbonila (amida), átomo de oxigênio como heterátomo na cadeia principal (éter).

Alternativa E: afirma que a substância possui quatro centros quirais.

Sendo assim solicito a anulação da questão mencionada.

**Solicitação de Alteração de Gabarito (Candidato):** Anular a questão

### Parecer (Banca):

A estrutura 1 possui função éter. Logo, as alternativa C e E estão corretas.

**Resposta (Banca): ANULAR A QUESTÃO**

**Data de Publicação:** 26/07/2022



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - PSC 2022 - Etapa 3 - Edital nº 13/2022/GR, de 11/04/2022

**Disciplina:** Química (Questões de 37 a 42)

**Nº da Questão:** 37

**Interessado(a):** Juliana Corrêa de Almeida

### Questionamento (Candidato):

Questão 37 - Química - Recurso

Ao analisar o gabarito preliminar disponibilizado pela banca do vestibular, verificou-se que o item apresenta duas alternativas possíveis de resposta. Alternativa C: afirma que a estrutura da substância lopinavir apresenta as funções: álcool, amida e éter. Hidroxila ligada à carbono saturada (álcool), átomo de nitrogênio ligado à carbonila (amida), átomo de oxigênio como heterátomo na cadeia principal (éter).

Alternativa E: afirma que a substância possui quatro centros quirais.

Sendo assim solicito a anulação da questão mencionada.

**Solicitação de Alteração de Gabarito (Candidato):** Anular a questão

### Parecer (Banca):

A estrutura 1 possui função éter. Logo, as alternativa C e E estão corretas.

**Resposta (Banca): ANULAR A QUESTÃO**

**Data de Publicação:** 26/07/2022



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - PSC 2022 - Etapa 3 - Edital nº 13/2022/GR, de 11/04/2022

**Disciplina:** Química (Questões de 37 a 42)

**Nº da Questão:** 37

**Interessado(a):** Juliano Tôrres Cerbaro

### Questionamento (Candidato):

Questão 37 - Química - Recurso

Ao analisar o gabarito preliminar disponibilizado pela banca do vestibular, verificou-se que o item apresenta duas alternativas possíveis de resposta. Alternativa C: afirma que a estrutura da substância lopinavir apresenta as funções: álcool, amida e éter. Hidroxila ligada à carbono saturada (álcool), átomo de nitrogênio ligado à carbonila (amida), átomo de oxigênio como heterátomo na cadeia principal (éter).

Alternativa E: afirma que a substância possui quatro estereocentros.

Sendo assim, vê-se que existem duas opções cabíveis e por isso, solicito a anulação da questão mencionada.

**Solicitação de Alteração de Gabarito (Candidato):** Anular a questão

### Parecer (Banca):

A estrutura 1 possui função éter. Logo, as alternativa C e E estão corretas.

**Resposta (Banca): ANULAR A QUESTÃO**

**Data de Publicação:** 26/07/2022



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - PSC 2022 - Etapa 3 - Edital nº 13/2022/GR, de 11/04/2022

**Disciplina:** Química (Questões de 37 a 42)

**Nº da Questão:** 37

**Interessado(a):** Julie Anne Pereira Gobira

### Questionamento (Candidato):

Ao analisar o gabarito preliminar disponibilizado pela banca do vestibular, verificou-se que o item apresenta duas alternativas possíveis de resposta. Alternativa C: afirma que a estrutura da substância lopinavir apresenta as funções: álcool, amida e éter. Hidroxila ligada à carbono saturada (álcool), átomo de nitrogênio ligado à carbonila (amida), átomo de oxigênio como heterátomo na cadeia principal (éter).

Alternativa E: afirma que a substância possui quatro centros quirais.

Sendo assim solicito a anulação da questão mencionada.

**Solicitação de Alteração de Gabarito (Candidato):** Anular a questão

### Parecer (Banca):

A estrutura 1 possui função éter. Logo, as alternativa C e E estão corretas.

**Resposta (Banca): ANULAR A QUESTÃO**

**Data de Publicação:** 26/07/2022



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - PSC 2022 - Etapa 3 - Edital nº 13/2022/GR, de 11/04/2022

**Disciplina:** Química (Questões de 37 a 42)

**Nº da Questão:** 37

**Interessado(a):** Julio Cesar Carvalho da Silva

### Questionamento (Candidato):

Existem duas alternativas corretas:

Alternativa C: A estrutura do lopinavir (1) apresenta as funções álcool, amida e éter.

Justificativa: a alternativa é correta, pois a molécula de lopinavir (1) possui uma hidroxila ligada a um carbono saturado, o que configura a ocorrência de uma função álcool; possui um carbono realizando uma dupla ligação com um oxigênio e uma ligação simples com um nitrogênio, o que configura a ocorrência de uma função amida; e, por fim, possui um oxigênio entre carbonos, o que constitui a ocorrência de uma função éter. No documento anexado é possível constatar, respectivamente, a existência das funções: álcool (circulada em vermelho), amida (circulada em verde) e éter (circulada em amarelo).

Alternativa E: A estrutura molecular do ritonavir (2) apresenta quatro estereocentros.

Justificativa: a alternativa é correta, pois a molécula de ritonavir (2) apresenta quatro átomos quirais, ou seja, cada um desses átomos representam um estereocentro. Na imagem anexada é possível perceber os quatro estereocentros indicados com as setas azuis.

**Solicitação de Alteração de Gabarito (Candidato):** Anular a questão

### Parecer (Banca):

A estrutura 1 possui função éter. Logo, as alternativa C e E estão corretas.

**Resposta (Banca): ANULAR A QUESTÃO**

**Data de Publicação:** 26/07/2022



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - PSC 2022 - Etapa 3 - Edital nº 13/2022/GR, de 11/04/2022

**Disciplina:** Química (Questões de 37 a 42)

**Nº da Questão:** 37

**Interessado(a):** Júlia Pinage Simao

### Questionamento (Candidato):

Questão 37 - Química - Recurso

Ao analisar o gabarito preliminar disponibilizado pela banca do vestibular, verificou-se que o item apresenta duas alternativas possíveis de resposta. Alternativa C: afirma que a estrutura da substância lopinavir apresenta as funções: álcool, amida e éter. Hidroxila ligada à carbono saturada (álcool), átomo de nitrogênio ligado à carbonila (amida), átomo de oxigênio como heterátomo na cadeia principal (éter).

Alternativa E: afirma que a substância possui quatro centros quirais.

Sendo assim solicito a anulação da questão mencionada.

**Solicitação de Alteração de Gabarito (Candidato):** Anular a questão

### Parecer (Banca):

A estrutura 1 possui função éter. Logo, as alternativa C e E estão corretas.

**Resposta (Banca): ANULAR A QUESTÃO**

**Data de Publicação:** 26/07/2022



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - PSC 2022 - Etapa 3 - Edital nº 13/2022/GR, de 11/04/2022

**Disciplina:** Química (Questões de 37 a 42)

**Nº da Questão:** 37

**Interessado(a):** Karla Giovanna Santos Pinheiro

### Questionamento (Candidato):

Questão 37 - Química - Recurso

Ao analisar o gabarito preliminar disponibilizado pela banca do vestibular, verificou-se que o item apresenta duas alternativas possíveis de resposta. Alternativa C: afirma que a estrutura da substância lopinavir apresenta as funções: álcool, amida e éter. Hidroxila ligada à carbono saturada (álcool), átomo de nitrogênio ligado à carbonila (amida), átomo de oxigênio como heterátomo na cadeia principal (éter).

Alternativa E: afirma que a substância possui quatro centros quirais.

Sendo assim solicito a anulação da questão mencionada.

**Solicitação de Alteração de Gabarito (Candidato):** Anular a questão

### Parecer (Banca):

A estrutura 1 possui função éter. Logo, as alternativa C e E estão corretas.

**Resposta (Banca):** **ANULAR A QUESTÃO**

**Data de Publicação:** 26/07/2022



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - PSC 2022 - Etapa 3 - Edital nº 13/2022/GR, de 11/04/2022

**Disciplina:** Química (Questões de 37 a 42)

**Nº da Questão:** 37

**Interessado(a):** Laura Mine Kabuki Lopes

### Questionamento (Candidato):

Questão 37 - Química - Recurso

Ao analisar o gabarito preliminar disponibilizado pela banca do vestibular, verificou-se que o item apresenta duas alternativas possíveis de resposta. Alternativa C: afirma que a estrutura da substância lopinavir apresenta as funções: álcool, amida e éter. Hidroxila ligada à carbono saturada (álcool), átomo de nitrogênio ligado à carbonila (amida), átomo de oxigênio como heterátomo na cadeia principal (éter).

Alternativa E: afirma que a substância possui quatro centros quirais.

Sendo assim solicito a anulação da questão mencionada.

**Solicitação de Alteração de Gabarito (Candidato):** Anular a questão

### Parecer (Banca):

A estrutura 1 possui função éter. Logo, as alternativa C e E estão corretas.

**Resposta (Banca): ANULAR A QUESTÃO**

**Data de Publicação:** 26/07/2022



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - PSC 2022 - Etapa 3 - Edital nº 13/2022/GR, de 11/04/2022

**Disciplina:** Química (Questões de 37 a 42)

**Nº da Questão:** 37

**Interessado(a):** Lorena Leite Novaes

### Questionamento (Candidato):

Questão 37 - Química - Recurso

Ao analisar o gabarito preliminar disponibilizado pela banca do vestibular, verificou-se que o item apresenta duas alternativas possíveis de resposta. Alternativa C: afirma que a estrutura da substância lopinavir apresenta as funções: álcool, amida e éter. Hidroxila ligada à carbono saturada (álcool), átomo de nitrogênio ligado à carbonila (amida), átomo de oxigênio como heterátomo na cadeia principal (éter).

Alternativa E: afirma que a substância possui quatro centros quirais.

Sendo assim solicito a anulação da questão mencionada.

**Solicitação de Alteração de Gabarito (Candidato):** Anular a questão

### Parecer (Banca):

A estrutura 1 possui função éter. Logo, as alternativa C e E estão corretas.

**Resposta (Banca): ANULAR A QUESTÃO**

**Data de Publicação:** 26/07/2022



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - PSC 2022 - Etapa 3 - Edital nº 13/2022/GR, de 11/04/2022

**Disciplina:** Química (Questões de 37 a 42)

**Nº da Questão:** 37

**Interessado(a):** Lorena Mendes Damasceno

### Questionamento (Candidato):

Ao analisar o gabarito preliminar disponibilizado pela banca do vestibular, verificou-se que o item apresenta duas alternativas possíveis de resposta. Alternativa C: afirma que a estrutura da substância lopinavir apresenta as funções: álcool, amida e éter. Hidroxila ligada à carbono saturada (álcool), átomo de nitrogênio ligado à carbonila (amida), átomo de oxigênio como heterátomo na cadeia principal (éter).

Alternativa E: afirma que a substância possui quatro centros quirais.

Sendo assim solicito a anulação da questão mencionada.

**Solicitação de Alteração de Gabarito (Candidato):** Anular a questão

### Parecer (Banca):

A estrutura 1 possui função éter. Logo, as alternativa C e E estão corretas.

**Resposta (Banca):** **ANULAR A QUESTÃO**

**Data de Publicação:** 26/07/2022



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - PSC 2022 - Etapa 3 - Edital nº 13/2022/GR, de 11/04/2022

**Disciplina:** Química (Questões de 37 a 42)

**Nº da Questão:** 37

**Interessado(a):** Luis Miguel Lima Marques

### Questionamento (Candidato):

Questão 37 - Química - Recurso

Ao analisar o gabarito preliminar disponibilizado pela banca do vestibular, verificou-se que o item apresenta duas alternativas possíveis de resposta. Alternativa C: afirma que a estrutura da substância lopinavir apresenta as funções: álcool, amida e éter. Hidroxila ligada à carbono saturada (álcool), átomo de nitrogênio ligado à carbonila (amida), átomo de oxigênio como heterátomo na cadeia principal (éter).

Alternativa E: afirma que a substância possui quatro estereocentros.

Sendo assim, vê-se que existem duas opções cabíveis e por isso, solicito a anulação da questão mencionada.

**Solicitação de Alteração de Gabarito (Candidato):** Anular a questão

### Parecer (Banca):

A estrutura 1 possui função éter. Logo, as alternativa C e E estão corretas.

**Resposta (Banca): ANULAR A QUESTÃO**

**Data de Publicação:** 26/07/2022



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - PSC 2022 - Etapa 3 - Edital nº 13/2022/GR, de 11/04/2022

**Disciplina:** Química (Questões de 37 a 42)

**Nº da Questão:** 37

**Interessado(a):** Luis Otávio Belota dos Reis

### Questionamento (Candidato):

Ao analisar o gabarito preliminar disponibilizado pela banca do vestibular, verificou-se que o item apresenta duas alternativas possíveis de resposta. Alternativa C: afirma que a estrutura da substância lopinavir apresenta as funções: álcool, amida e éter. Hidroxila ligada à carbono saturada (álcool), átomo de nitrogênio ligado à carbonila (amida), átomo de oxigênio como heterátomo na cadeia principal (éter).

Alternativa E: afirma que a substância possui quatro estereocentros.

Sendo assim, vê-se que existem duas opções cabíveis e por isso, solicito a anulação da questão mencionada.

**Solicitação de Alteração de Gabarito (Candidato):** Anular a questão

### Parecer (Banca):

A estrutura 1 possui função éter. Logo, as alternativa C e E estão corretas.

**Resposta (Banca): ANULAR A QUESTÃO**

**Data de Publicação:** 26/07/2022



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - PSC 2022 - Etapa 3 - Edital nº 13/2022/GR, de 11/04/2022

**Disciplina:** Química (Questões de 37 a 42)

**Nº da Questão:** 37

**Interessado(a):** Lynda Beckman do Carmo

### Questionamento (Candidato):

Questão 37 - Química - Recurso

Ao analisar o gabarito preliminar disponibilizado pela banca do vestibular, verificou-se que o item apresenta duas alternativas possíveis de resposta. Alternativa C: afirma que a estrutura da substância lopinavir apresenta as funções: álcool, amida e éter. Hidroxila ligada à carbono saturada (álcool), átomo de nitrogênio ligado à carbonila (amida), átomo de oxigênio como heterátomo na cadeia principal (éter).

Alternativa E: afirma que a substância possui quatro estereocentros.

Sendo assim, vê-se que existem duas opções cabíveis e por isso, solicito a anulação da questão mencionada.

**Solicitação de Alteração de Gabarito (Candidato):** Anular a questão

### Parecer (Banca):

A estrutura 1 possui função éter. Logo, as alternativa C e E estão corretas.

**Resposta (Banca): ANULAR A QUESTÃO**

**Data de Publicação:** 26/07/2022



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - PSC 2022 - Etapa 3 - Edital nº 13/2022/GR, de 11/04/2022

**Disciplina:** Química (Questões de 37 a 42)

**Nº da Questão:** 37

**Interessado(a):** Maria Cristina de Sousa Ramos

### Questionamento (Candidato):

Ao analisar o gabarito preliminar disponibilizado pela banca do vestibular, verificou-se que o item apresenta duas alternativas possíveis de resposta. Alternativa C: afirma que a estrutura da substância lopinavir apresenta as funções: álcool, amida e éter. Hidroxila ligada à carbono saturada (álcool), átomo de nitrogênio ligado à carbonila (amida), átomo de oxigênio como heterátomo na cadeia principal (éter).

Alternativa E: afirma que a substância possui quatro estereocentros.

Sendo assim, vê-se que existem duas opções cabíveis e por isso, solicito a anulação da questão mencionada.

**Solicitação de Alteração de Gabarito (Candidato):** Anular a questão

### Parecer (Banca):

A estrutura 1 possui função éter. Logo, as alternativa C e E estão corretas.

**Resposta (Banca): ANULAR A QUESTÃO**

**Data de Publicação:** 26/07/2022



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - PSC 2022 - Etapa 3 - Edital nº 13/2022/GR, de 11/04/2022

**Disciplina:** Química (Questões de 37 a 42)  
**Nº da Questão:** 37  
**Interessado(a):** Maria Eduarda da Silva Bergamasco

### Questionamento (Candidato):

Questão 37 - Química - Recurso

Ao analisar o gabarito preliminar disponibilizado pela banca do vestibular, verificou-se que o item apresenta duas alternativas possíveis de resposta. Alternativa C: afirma que a estrutura da substância lopinavir apresenta as funções: álcool, amida e éter. Hidroxila ligada à carbono saturada (álcool), átomo de nitrogênio ligado à carbonila (amida), átomo de oxigênio como heterátomo na cadeia principal (éter).

Alternativa E: afirma que a substância possui quatro centros quirais.  
Sendo assim solicito a anulação da questão mencionada.

**Solicitação de Alteração de Gabarito (Candidato):** Anular a questão

### Parecer (Banca):

A estrutura 1 possui função éter. Logo, as alternativa C e E estão corretas.

**Resposta (Banca): ANULAR A QUESTÃO**

**Data de Publicação:** 26/07/2022



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - PSC 2022 - Etapa 3 - Edital nº 13/2022/GR, de 11/04/2022

**Disciplina:** Química (Questões de 37 a 42)

**Nº da Questão:** 37

**Interessado(a):** Mohamed Kassem Rocha Assi

### Questionamento (Candidato):

Ao analisar o gabarito preliminar disponibilizado pela banca do vestibular, verificou-se que o item apresenta duas alternativas possíveis de resposta:

“c) A estrutura do lopinavir (1) apresenta as funções álcool, amida e éter”.

“e) A estrutura molecular do ritonavir (2) apresenta quatro estereocentros”.

Analisando as imagens da questão, poderemos confirmar a presença das funções ditas na letra C:

1. Hidroxila ligada à carbono saturada (álcool)
2. átomo de nitrogênio ligado à carbonila (amida)
3. átomo de oxigênio como heterátomo na cadeia principal (éter).

e os estereocentros da letra E.

No caso da letra C, como a questão não diz que são apenas as funções álcool, amida e éter, mas sim apenas cita as funções, não há motivos para considerá-la incorreta.

Sendo assim, vê-se que existem duas opções cabíveis e por isso, solicito a anulação da questão mencionada.

**Solicitação de Alteração de Gabarito (Candidato):** Anular a questão

### Parecer (Banca):

A estrutura 1 possui função éter. Logo, as alternativa C e E estão corretas.

**Resposta (Banca): ANULAR A QUESTÃO**

**Data de Publicação:** 26/07/2022



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - PSC 2022 - Etapa 3 - Edital nº 13/2022/GR, de 11/04/2022

**Disciplina:** Química (Questões de 37 a 42)  
**Nº da Questão:** 37  
**Interessado(a):** Márcio Gabriel Corrêa de Carvalho

### Questionamento (Candidato):

Questão 37 - Química - Recurso

Ao analisar o gabarito preliminar disponibilizado pela banca do vestibular, verificou-se que o item apresenta duas alternativas possíveis de resposta. Alternativa C: afirma que a estrutura da substância lopinavir apresenta as funções: álcool, amida e éter. Hidroxila ligada à carbono saturada (álcool), átomo de nitrogênio ligado à carbonila (amida), átomo de oxigênio como heterátomo na cadeia principal (éter).

Alternativa E: afirma que a substância possui quatro estereocentros.

Sendo assim, vê-se que existem duas opções cabíveis e por isso, solicito a anulação da questão mencionada.

**Solicitação de Alteração de Gabarito (Candidato):** Anular a questão

### Parecer (Banca):

A estrutura 1 possui função éter. Logo, as alternativa C e E estão corretas.

**Resposta (Banca): ANULAR A QUESTÃO**

**Data de Publicação:** 26/07/2022



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - PSC 2022 - Etapa 3 - Edital nº 13/2022/GR, de 11/04/2022

**Disciplina:** Química (Questões de 37 a 42)  
**Nº da Questão:** 37  
**Interessado(a):** Márcio Gabriel Corrêa de Carvalho

### Questionamento (Candidato):

Questão 37 - Química - Recurso

Ao analisar o gabarito preliminar disponibilizado pela banca do vestibular, verificou-se que o item apresenta duas alternativas possíveis de resposta. Alternativa C: afirma que a estrutura da substância lopinavir apresenta as funções: álcool, amida e éter. Hidroxila ligada à carbono saturada (álcool), átomo de nitrogênio ligado à carbonila (amida), átomo de oxigênio como heterátomo na cadeia principal (éter).

Alternativa E: afirma que a substância possui quatro estereocentros.

Sendo assim, vê-se que existem duas opções cabíveis e por isso, solicito a anulação da questão mencionada.

**Solicitação de Alteração de Gabarito (Candidato):** Anular a questão

### Parecer (Banca):

A estrutura 1 possui função éter. Logo, as alternativa C e E estão corretas.

**Resposta (Banca): ANULAR A QUESTÃO**

**Data de Publicação:** 26/07/2022



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - PSC 2022 - Etapa 3 - Edital nº 13/2022/GR, de 11/04/2022

**Disciplina:** Química (Questões de 37 a 42)

**Nº da Questão:** 37

**Interessado(a):** Nandrya Emilly Araujo de Jesus

### Questionamento (Candidato):

Ao analisar o gabarito preliminar disponibilizado pela banca do vestibular, verificou-se que o item apresenta duas alternativas possíveis de resposta. Alternativa C: afirma que a estrutura da substância lopinavir apresenta as funções: álcool, amida e éter. Hidroxila ligada à carbono saturada (álcool), átomo de nitrogênio ligado à carbonila (amida), átomo de oxigênio como heterátomo na cadeia principal (éter).

Alternativa E: afirma que a substância possui quatro centros quirais.

Sendo assim solicito a anulação da questão mencionada.

**Solicitação de Alteração de Gabarito (Candidato):** Anular a questão

### Parecer (Banca):

A estrutura 1 possui função éter. Logo, as alternativa C e E estão corretas.

**Resposta (Banca): ANULAR A QUESTÃO**

**Data de Publicação:** 26/07/2022



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - PSC 2022 - Etapa 3 - Edital nº 13/2022/GR, de 11/04/2022

**Disciplina:** Química (Questões de 37 a 42)

**Nº da Questão:** 37

**Interessado(a):** Pollyane Baima Elisiário

### Questionamento (Candidato):

Questão 37 - Química - Recurso

Ao analisar o gabarito preliminar disponibilizado pela banca do vestibular, verificou-se que o item apresenta duas alternativas possíveis de resposta. Alternativa C: afirma que a estrutura da substância lopinavir apresenta as funções: álcool, amida e éter. Hidroxila ligada à carbono saturada (álcool), átomo de nitrogênio ligado à carbonila (amida), átomo de oxigênio como heterátomo na cadeia principal (éter).

Alternativa E: afirma que a substância possui quatro centros quirais.

Sendo assim solicito a anulação da questão mencionada.

**Solicitação de Alteração de Gabarito (Candidato):** Anular a questão

### Parecer (Banca):

A estrutura 1 possui função éter. Logo, as alternativa C e E estão corretas.

**Resposta (Banca):** **ANULAR A QUESTÃO**

**Data de Publicação:** 26/07/2022



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - PSC 2022 - Etapa 3 - Edital nº 13/2022/GR, de 11/04/2022

**Disciplina:** Química (Questões de 37 a 42)

**Nº da Questão:** 37

**Interessado(a):** Renan Cauper Pinto Carvalho

### Questionamento (Candidato):

Questão 37 - Química - Recurso

Ao analisar o gabarito preliminar disponibilizado pela banca do vestibular, verificou-se que o item apresenta duas alternativas possíveis de resposta. Alternativa C: afirma que a estrutura da substância lopinavir apresenta as funções: álcool, amida e éter. Hidroxila ligada à carbono saturada (álcool), átomo de nitrogênio ligado à carbonila (amida), átomo de oxigênio como heterátomo na cadeia principal (éter).

Alternativa E: afirma que a substância possui quatro estereocentros.

Sendo assim, vê-se que existem duas opções cabíveis e por isso, solicito a anulação da questão mencionada.

**Solicitação de Alteração de Gabarito (Candidato):** Anular a questão

### Parecer (Banca):

A estrutura 1 possui função éter. Logo, as alternativa C e E estão corretas.

**Resposta (Banca): ANULAR A QUESTÃO**

**Data de Publicação:** 26/07/2022



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - PSC 2022 - Etapa 3 - Edital nº 13/2022/GR, de 11/04/2022

**Disciplina:** Química (Questões de 37 a 42)

**Nº da Questão:** 37

**Interessado(a):** Rogério Oliveira do Valle Filho

### Questionamento (Candidato):

Questão 37 - Química - Recurso

Ao analisar o gabarito preliminar disponibilizado pela banca do vestibular, verificou-se que o item apresenta duas alternativas possíveis de resposta. Alternativa C: afirma que a estrutura da substância lopinavir apresenta as funções: álcool, amida e éter. Hidroxila ligada à carbono saturada (álcool), átomo de nitrogênio ligado à carbonila (amida), átomo de oxigênio como heterátomo na cadeia principal (éter).

Alternativa E: afirma que a substância possui quatro centros quirais.

Sendo assim solicito a anulação da questão mencionada.

**Solicitação de Alteração de Gabarito (Candidato):** Anular a questão

### Parecer (Banca):

A estrutura 1 possui função éter. Logo, as alternativa C e E estão corretas.

**Resposta (Banca): ANULAR A QUESTÃO**

**Data de Publicação:** 26/07/2022



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - PSC 2022 - Etapa 3 - Edital nº 13/2022/GR, de 11/04/2022

**Disciplina:** Química (Questões de 37 a 42)

**Nº da Questão:** 37

**Interessado(a):** Rogério Oliveira do Valle Filho

### Questionamento (Candidato):

Questão 37 - Química - Recurso

Ao analisar o gabarito preliminar disponibilizado pela banca do vestibular, verificou-se que o item apresenta duas alternativas possíveis de resposta. Alternativa C: afirma que a estrutura da substância lopinavir apresenta as funções: álcool, amida e éter. Hidroxila ligada à carbono saturada (álcool), átomo de nitrogênio ligado à carbonila (amida), átomo de oxigênio como heterátomo na cadeia principal (éter).

Alternativa E: afirma que a substância possui quatro centros quirais.

Sendo assim solicito a anulação da questão mencionada.

**Solicitação de Alteração de Gabarito (Candidato):** Anular a questão

### Parecer (Banca):

A estrutura 1 possui função éter. Logo, as alternativa C e E estão corretas.

**Resposta (Banca): ANULAR A QUESTÃO**

**Data de Publicação:** 26/07/2022



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - PSC 2022 - Etapa 3 - Edital nº 13/2022/GR, de 11/04/2022

**Disciplina:** Química (Questões de 37 a 42)  
**Nº da Questão:** 37  
**Interessado(a):** Sharie Lohanna de Moraes Nascimento

### Questionamento (Candidato):

Questão 37 - Química - Recurso

Ao analisar o gabarito preliminar disponibilizado pela banca do vestibular, verificou-se que o item apresenta duas alternativas possíveis de resposta. Alternativa C: afirma que a estrutura da substância lopinavir apresenta as funções: álcool, amida e éter. Hidroxila ligada à carbono saturada (álcool), átomo de nitrogênio ligado à carbonila (amida), átomo de oxigênio como heterátomo na cadeia principal (éter).

Alternativa E: afirma que a substância possui quatro centros quirais.  
Sendo assim solicito a anulação da questão mencionada.

**Solicitação de Alteração de Gabarito (Candidato):** Anular a questão

### Parecer (Banca):

A estrutura 1 possui função éter. Logo, as alternativa C e E estão corretas.

**Resposta (Banca): ANULAR A QUESTÃO**

**Data de Publicação:** 26/07/2022



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - PSC 2022 - Etapa 3 - Edital nº 13/2022/GR, de 11/04/2022

**Disciplina:** Química (Questões de 37 a 42)  
**Nº da Questão:** 37  
**Interessado(a):** Simeão de Oliveira Valente Filho

### Questionamento (Candidato):

Questão 37 - Química - Recurso

Ao analisar o gabarito preliminar disponibilizado pela banca do vestibular, verificou-se que o item apresenta duas alternativas possíveis de resposta. Alternativa C: afirma que a estrutura da substância lopinavir apresenta as funções: álcool, amida e éter. Hidroxila ligada à carbono saturada (álcool), átomo de nitrogênio ligado à carbonila (amida), átomo de oxigênio como heterátomo na cadeia principal (éter).

Alternativa E: afirma que a substância possui quatro centros quirais.  
Sendo assim solicito a anulação da questão mencionada.

**Solicitação de Alteração de Gabarito (Candidato):** Anular a questão

### Parecer (Banca):

A estrutura 1 possui função éter. Logo, as alternativa C e E estão corretas.

**Resposta (Banca): ANULAR A QUESTÃO**

**Data de Publicação:** 26/07/2022



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - PSC 2022 - Etapa 3 - Edital nº 13/2022/GR, de 11/04/2022

**Disciplina:** Química (Questões de 37 a 42)

**Nº da Questão:** 37

**Interessado(a):** Victor Gabriel Duarte de Freitas

### Questionamento (Candidato):

Ao analisar o gabarito preliminar disponibilizado pela banca do vestibular, verificou-se que o item apresenta duas alternativas possíveis de resposta. Alternativa C: afirma que a estrutura da substância lopinavir apresenta as funções: álcool, amida e éter. Hidroxila ligada à carbono saturada (álcool), átomo de nitrogênio ligado à carbonila (amida), átomo de oxigênio como heterátomo na cadeia principal (éter).

Alternativa E: afirma que a substância possui quatro centros quirais.

Sendo assim solicito a anulação da questão mencionada.

**Solicitação de Alteração de Gabarito (Candidato):** Anular a questão

### Parecer (Banca):

A estrutura 1 possui função éter. Logo, as alternativa C e E estão corretas.

**Resposta (Banca): ANULAR A QUESTÃO**

**Data de Publicação:** 26/07/2022



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - PSC 2022 - Etapa 3 - Edital nº 13/2022/GR, de 11/04/2022

**Disciplina:** Química (Questões de 37 a 42)

**Nº da Questão:** 37

**Interessado(a):** Vinícius Shalon Santos da Mata

### Questionamento (Candidato):

Questão 37 - Química

Ao analisar o gabarito preliminar disponibilizado pela banca do vestibular, verificou-se que o item apresenta duas alternativas possíveis de resposta. Alternativa C: afirma que a estrutura da substância lopinavir apresenta as funções: álcool, amida e éter. Hidroxila ligada à carbono saturada (álcool), átomo de nitrogênio ligado à carbonila (amida), átomo de oxigênio como heterátomo na cadeia principal (éter).

Alternativa E: afirma que a substância possui quatro centros quirais.

Sendo assim solicito a anulação da questão mencionada.

**Solicitação de Alteração de Gabarito (Candidato):** Anular a questão

### Parecer (Banca):

A estrutura 1 possui função éter. Logo, as alternativa C e E estão corretas.

**Resposta (Banca): ANULAR A QUESTÃO**

**Data de Publicação:** 26/07/2022



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - PSC 2022 - Etapa 3 - Edital nº 13/2022/GR, de 11/04/2022

**Disciplina:** Química (Questões de 37 a 42)

**Nº da Questão:** 37

**Interessado(a):** Warlison Samuel Alves da Silva

### Questionamento (Candidato):

Ao analisar o gabarito preliminar disponibilizado pela banca do vestibular, verificou-se que o item apresenta duas alternativas possíveis de resposta. Alternativa C: afirma que a estrutura da substância lopinavir apresenta as funções: álcool, amida e éter. Hidroxila ligada à carbono saturada (álcool), átomo de nitrogênio ligado à carbonila (amida), átomo de oxigênio como heterátomo na cadeia principal (éter).

Alternativa E: afirma que a substância possui quatro estereocentros.

Sendo assim, vê-se que existem duas opções cabíveis e por isso, solicito a anulação da questão mencionada.

**Solicitação de Alteração de Gabarito (Candidato):** Anular a questão

### Parecer (Banca):

A estrutura 1 possui função éter. Logo, as alternativa C e E estão corretas.

**Resposta (Banca): ANULAR A QUESTÃO**

**Data de Publicação:** 26/07/2022



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - PSC 2022 - Etapa 3 - Edital nº 13/2022/GR, de 11/04/2022

**Disciplina:** Química (Questões de 37 a 42)

**Nº da Questão:** 37

**Interessado(a):** Yasmin Fernandes Queiroz

### Questionamento (Candidato):

Questão 37 - Química - Recurso

Ao analisar o gabarito preliminar disponibilizado pela banca do vestibular, verificou-se que o item apresenta duas alternativas possíveis de resposta. Alternativa C: afirma que a estrutura da substância lopinavir apresenta as funções: álcool, amida e éter. Hidroxila ligada à carbono saturada (álcool), átomo de nitrogênio ligado à carbonila (amida), átomo de oxigênio como heterátomo na cadeia principal (éter).

Alternativa E: afirma que a substância possui quatro centros quirais.

Sendo assim solicito a anulação da questão mencionada.

**Solicitação de Alteração de Gabarito (Candidato):** Anular a questão

### Parecer (Banca):

A estrutura 1 possui função éter. Logo, as alternativa C e E estão corretas.

**Resposta (Banca):** **ANULAR A QUESTÃO**

**Data de Publicação:** 26/07/2022



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - PSC 2022 - Etapa 3 - Edital nº 13/2022/GR, de 11/04/2022

**Disciplina:** Química (Questões de 37 a 42)

**Nº da Questão:** 37

**Interessado(a):** Ângelo Ubiratan da Silva Aguiar

### Questionamento (Candidato):

Questão 37 - Química - Recurso

Ao analisar o gabarito preliminar disponibilizado pela banca do vestibular, verificou-se que o item apresenta duas alternativas possíveis de resposta. Alternativa C: afirma que a estrutura da substância lopinavir apresenta as funções: álcool, amida e éter. Hidroxila ligada à carbono saturada (álcool), átomo de nitrogênio ligado à carbonila (amida), átomo de oxigênio como heterátomo na cadeia principal (éter).

Alternativa E: afirma que a substância possui quatro estereocentros.

Sendo assim, vê-se que existem duas opções cabíveis e por isso, solicito a anulação da questão mencionada.

**Solicitação de Alteração de Gabarito (Candidato):** Anular a questão

### Parecer (Banca):

A estrutura 1 possui função éter. Logo, as alternativa C e E estão corretas.

**Resposta (Banca): ANULAR A QUESTÃO**

**Data de Publicação:** 26/07/2022



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - PSC 2022 - Etapa 3 - Edital nº 13/2022/GR, de 11/04/2022

**Disciplina:** Química (Questões de 37 a 42)  
**Nº da Questão:** 40  
**Interessado(a):** Acássia Maria Cavalcanti da Silva

### Questionamento (Candidato):

O gabarito preliminar determina que a questão admita como correta o seguinte: Todas as afirmativas verdadeiras. Entretanto, observa-se que o item II está incorreto, pois a substância mencionada (glicose) apresenta apenas 4 carbonos quirais, embora 5 carbonos hibridização  $sp^3$ . Portanto, abre-se margem para as corretas serem A ou B. Nesse caso, solicito anulação da questão, visto que não é possível chegar a apenas uma alternativa correta.

**Solicitação de Alteração de Gabarito (Candidato):** Anular a questão

### Parecer (Banca):

A estrutura da glicose possui quatro centros quirais. Portanto, item II está errado. Os demais estão certos. Logo, não há alternativa correta. Anular a questão

**Resposta (Banca): ANULAR A QUESTÃO**

**Data de Publicação:** 26/07/2022



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - PSC 2022 - Etapa 3 - Edital nº 13/2022/GR, de 11/04/2022

**Disciplina:** Química (Questões de 37 a 42)

**Nº da Questão:** 40

**Interessado(a):** Ana Carolina Alves Pinheiro

### Questionamento (Candidato):

O gabarito preliminar determina que a questão admita como correta o seguinte: Todas as afirmativas verdadeiras. Entretanto, observa-se que o item II está incorreto, pois a substância mencionada (glicose) apresenta apenas 4 carbonos quirais, embora 5 carbonos hibridização  $sp^3$ . Portanto, abre-se margem para as corretas serem A ou B. Nesse caso, solicito anulação da questão, visto que não é possível chegar a apenas uma alternativa correta.

**Solicitação de Alteração de Gabarito (Candidato):** Anular a questão

### Parecer (Banca):

A estrutura da glicose possui quatro centros quirais. Portanto, item II está errado. Os demais estão certos. Logo, não há alternativa correta. Anular a questão

**Resposta (Banca):** **ANULAR A QUESTÃO**

**Data de Publicação:** 26/07/2022



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - PSC 2022 - Etapa 3 - Edital nº 13/2022/GR, de 11/04/2022

**Disciplina:** Química (Questões de 37 a 42)  
**Nº da Questão:** 40  
**Interessado(a):** Antonio Luis Machado Crespo Filho

### Questionamento (Candidato):

A alternativa no gabarito preliminar indica a letra E (todas as alternativas estão corretas). Contudo, a afirmativa II fala sobre a molécula de glicose possuir 5 carbonos quirais, enquanto ela possui apenas 4 carbonos quirais, não tornando possível alguma outra alternativa.

**Solicitação de Alteração de Gabarito (Candidato):** Anular a questão

### Parecer (Banca):

A estrutura da glicose possui quatro centros quirais. Portanto, item II está errado. Os demais estão certos. Logo, não há alternativa correta. Anular a questão

**Resposta (Banca): ANULAR A QUESTÃO**

**Data de Publicação:** 26/07/2022



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - PSC 2022 - Etapa 3 - Edital nº 13/2022/GR, de 11/04/2022

**Disciplina:** Química (Questões de 37 a 42)

**Nº da Questão:** 40

**Interessado(a):** Barude Espara Júnior

### Questionamento (Candidato):

Questão 40 - Química - Recurso

O gabarito apresenta o item II como correto, entretanto, a glicose, conforme mostrada na questão, apresenta quatro carbonos quirais que apresentam hibridização do tipo  $sp^3$ .

Quem possui cinco carbonos  $sp^3$  referenciais para a isomeria ótica é a forma hemi da glicose, porém esses carbonos não são quirais por não estarem ligados a quatro radicais diferentes. Por esses motivos, solicita-se a anulação da questão.

**Solicitação de Alteração de Gabarito (Candidato):** Anular a questão

### Parecer (Banca):

A estrutura da glicose possui quatro centros quirais. Portanto, item II está errado. Os demais estão certos. Logo, não há alternativa correta. Anular a questão

**Resposta (Banca): ANULAR A QUESTÃO**

**Data de Publicação:** 26/07/2022



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - PSC 2022 - Etapa 3 - Edital nº 13/2022/GR, de 11/04/2022

**Disciplina:** Química (Questões de 37 a 42)  
**Nº da Questão:** 40  
**Interessado(a):** Caio Frederico Moura Albuquerque

### Questionamento (Candidato):

Questão 40 - Química - Recurso

O gabarito preliminar determina que a questão admita como correta o seguinte: Todas as afirmativas verdadeiras. Entretanto, observa-se que o item II está incorreto, pois a substância mencionada (glicose) apresenta apenas 4 carbonos quirais, embora 5 carbonos hibridização  $sp^3$ . Portanto, abre-se margem para as corretas serem A ou B. Nesse caso, solicito anulação da questão, visto que não é possível chegar a apenas uma alternativa correta.

**Solicitação de Alteração de Gabarito (Candidato):** Anular a questão

### Parecer (Banca):

A estrutura da glicose possui quatro centros quirais. Portanto, item II está errado. Os demais estão certos. Logo, não há alternativa correta. Anular a questão

**Resposta (Banca): ANULAR A QUESTÃO**

**Data de Publicação:** 26/07/2022



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - PSC 2022 - Etapa 3 - Edital nº 13/2022/GR, de 11/04/2022

**Disciplina:** Química (Questões de 37 a 42)

**Nº da Questão:** 40

**Interessado(a):** Carlos Eduardo Alves Trindade

### Questionamento (Candidato):

O gabarito apresenta o item II como correto, entretanto, a glicose, conforme mostrada na questão, apresenta quatro carbonos quirais que apresentam hibridização do tipo  $sp^3$ .

Quem possui cinco carbonos  $sp^3$  referenciais para a isomeria ótica é a forma hemi da glicose, porém esses carbonos não são quirais por não estarem ligados a quatro radicais diferentes.

Por esses motivos, solicita-se a anulação da questão.

**Solicitação de Alteração de Gabarito (Candidato):** Anular a questão

### Parecer (Banca):

A estrutura da glicose possui quatro centros quirais. Portanto, item II está errado. Os demais estão certos. Logo, não há alternativa correta. Anular a questão

**Resposta (Banca):** **ANULAR A QUESTÃO**

**Data de Publicação:** 26/07/2022



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - PSC 2022 - Etapa 3 - Edital nº 13/2022/GR, de 11/04/2022

**Disciplina:** Química (Questões de 37 a 42)

**Nº da Questão:** 40

**Interessado(a):** Caroline de Oliveira Ramos

### Questionamento (Candidato):

Questão 40 - Química - Recurso

O gabarito preliminar determina que a questão admita como correta o seguinte: Todas as afirmativas verdadeiras. Entretanto, observa-se que o item II está incorreto, pois a substância mencionada (glicose) apresenta apenas 4 carbonos quirais, embora 5 carbonos hibridização  $sp^3$ . Portanto, abre-se margem para as corretas serem A ou B. Nesse caso, solicito anulação da questão, visto que não é possível chegar a apenas uma alternativa correta.

**Solicitação de Alteração de Gabarito (Candidato):** Anular a questão

### Parecer (Banca):

A estrutura da glicose possui quatro centros quirais. Portanto, item II está errado. Os demais estão certos. Logo, não há alternativa correta. Anular a questão

**Resposta (Banca):** **ANULAR A QUESTÃO**

**Data de Publicação:** 26/07/2022



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - PSC 2022 - Etapa 3 - Edital nº 13/2022/GR, de 11/04/2022

**Disciplina:** Química (Questões de 37 a 42)

**Nº da Questão:** 40

**Interessado(a):** Daniela Alarcon Alcantara

### Questionamento (Candidato):

Questão 40 - Química - Recurso

O gabarito preliminar determina que a questão admita como correta o seguinte: Todas as afirmativas verdadeiras. Entretanto, observa-se que o item II está incorreto, pois a substância mencionada (glicose) apresenta apenas 4 carbonos quirais, embora 5 carbonos hibridização  $sp^3$ . Portanto, abre-se margem para as corretas serem A ou B. Nesse caso, solicito anulação da questão, visto que não é possível chegar a apenas uma alternativa correta.

**Solicitação de Alteração de Gabarito (Candidato):** Anular a questão

### Parecer (Banca):

A estrutura da glicose possui quatro centros quirais. Portanto, item II está errado. Os demais estão certos. Logo, não há alternativa correta. Anular a questão

**Resposta (Banca):** **ANULAR A QUESTÃO**

**Data de Publicação:** 26/07/2022



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - PSC 2022 - Etapa 3 - Edital nº 13/2022/GR, de 11/04/2022

**Disciplina:** Química (Questões de 37 a 42)

**Nº da Questão:** 40

**Interessado(a):** Enriko Morais Ramos

### Questionamento (Candidato):

O gabarito apresenta o item II como correto, entretanto, a glicose, conforme mostrada na questão, apresenta quatro carbonos quirais que apresentam hibridização do tipo  $sp^3$ .

Quem possui cinco carbonos  $sp^3$  referenciais para a isomeria ótica é a forma hemi da glicose, porém esses carbonos não são quirais por não estarem ligados a quatro radicais diferentes.

Por esses motivos, solicita-se a anulação da questão.

**Solicitação de Alteração de Gabarito (Candidato):** Anular a questão

### Parecer (Banca):

A estrutura da glicose possui quatro centros quirais. Portanto, item II está errado. Os demais estão certos. Logo, não há alternativa correta. Anular a questão

**Resposta (Banca): ANULAR A QUESTÃO**

**Data de Publicação:** 26/07/2022



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - PSC 2022 - Etapa 3 - Edital nº 13/2022/GR, de 11/04/2022

**Disciplina:** Química (Questões de 37 a 42)

**Nº da Questão:** 40

**Interessado(a):** Estefany Silva de Souza

### Questionamento (Candidato):

Questão 40 - Química - Recurso

O gabarito preliminar determina que a questão admita como correta o seguinte: Todas as afirmativas verdadeiras. Entretanto, observa-se que o item II está incorreto, pois a substância mencionada (glicose) apresenta apenas 4 carbonos quirais, embora 5 carbonos hibridização  $sp^3$ . Portanto, abre-se margem para as corretas serem A ou B. Nesse caso, solicito anulação da questão, visto que não é possível chegar a apenas uma alternativa correta.

**Solicitação de Alteração de Gabarito (Candidato):** Anular a questão

### Parecer (Banca):

A estrutura da glicose possui quatro centros quirais. Portanto, item II está errado. Os demais estão certos. Logo, não há alternativa correta. Anular a questão

**Resposta (Banca):** **ANULAR A QUESTÃO**

**Data de Publicação:** 26/07/2022



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - PSC 2022 - Etapa 3 - Edital nº 13/2022/GR, de 11/04/2022

**Disciplina:** Química (Questões de 37 a 42)  
**Nº da Questão:** 40  
**Interessado(a):** Felipe Diogo Pinto Mestrinho Pereira

### Questionamento (Candidato):

O gabarito apresenta o item II como correto, entretanto, a glicose, conforme mostrada na questão, apresenta quatro carbonos quirais que apresentam hibridização do tipo  $sp^3$ . Quem possui cinco carbonos  $sp^3$  referenciais para a isomeria ótica é a forma hemi da glicose, porém esses carbonos não são quirais por não estarem ligados a quatro radicais diferentes. Por esses motivos, solicita-se a anulação da questão.

**Solicitação de Alteração de Gabarito (Candidato):** Anular a questão

### Parecer (Banca):

A estrutura da glicose possui quatro centros quirais. Portanto, item II está errado. Os demais estão certos. Logo, não há alternativa correta. Anular a questão

**Resposta (Banca): ANULAR A QUESTÃO**

**Data de Publicação:** 26/07/2022



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - PSC 2022 - Etapa 3 - Edital nº 13/2022/GR, de 11/04/2022

**Disciplina:** Química (Questões de 37 a 42)  
**Nº da Questão:** 40  
**Interessado(a):** Fernanda Meirelles Domingues Couto

### Questionamento (Candidato):

QUESTÃO 40: ALTERAR O GABARITO PARA LETRA "A".

Solicito revisão de gabarito para a questão 40, ajustando para a letra "A" como alternativa correta e não mais letra "E", uma vez que apenas as afirmativas I e III estão corretas e não todas, como diz a letra E, pois há erros nas afirmações II e IV, conforme exposto a seguir:

"II. A glicose possui cinco carbonos quirais que apresentam hibridização do tipo  $sp^3$ ".

A glicose, conforme mostrada na questão apresenta quatro carbonos quirais que apresentam hibridização do tipo  $sp^3$ .

Quem possui cinco carbonos  $sp^3$  referenciais para a isomeria ótica é a forma hemi da glicose, entretanto esses carbonos não são quirais, pois não estão ligados a quatro radicais diferentes

"IV. A fórmula molecular mínima da glicose é  $CH_2O$ , revelando ser um tipo de carbo-hidrato". A afirmativa IV diz que o fato de a glicose ser um tipo de carboidrato é revelado pela fórmula mínima  $CH_2O$ , mas se assim o fosse o metanoato de metila também seria um carbo-hidrato, pois possui a mesma fórmula mínima.

**Solicitação de Alteração de Gabarito (Candidato):** A

### Parecer (Banca):

A estrutura da glicose possui quatro centros quirais. Portanto, item II está errado. Os demais estão certos. Logo, não há alternativa correta. Anular a questão

**Resposta (Banca):** **ANULAR A QUESTÃO**

**Data de Publicação:** 26/07/2022



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - PSC 2022 - Etapa 3 - Edital nº 13/2022/GR, de 11/04/2022

**Disciplina:** Química (Questões de 37 a 42)

**Nº da Questão:** 40

**Interessado(a):** Fernanda Ywua Xavier Shimizu

### Questionamento (Candidato):

Questão 40 - Química - Recurso

O gabarito apresenta o item II como correto, entretanto, a glicose, conforme mostrada na questão, apresenta quatro carbonos quirais que apresentam hibridização do tipo  $sp^3$ .

Quem possui cinco carbonos  $sp^3$  referenciais para a isomeria ótica é a forma hemi da glicose, porém esses carbonos não são quirais por não estarem ligados a quatro radicais diferentes. Por esses motivos, solicita-se a anulação da questão.

**Solicitação de Alteração de Gabarito (Candidato):** Anular a questão

### Parecer (Banca):

A estrutura da glicose possui quatro centros quirais. Portanto, item II está errado. Os demais estão certos. Logo, não há alternativa correta. Anular a questão

**Resposta (Banca): ANULAR A QUESTÃO**

**Data de Publicação:** 26/07/2022



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - PSC 2022 - Etapa 3 - Edital nº 13/2022/GR, de 11/04/2022

**Disciplina:** Química (Questões de 37 a 42)

**Nº da Questão:** 40

**Interessado(a):** Gabriel Pansini Barbosa

### Questionamento (Candidato):

Questão 40 - Química - Recurso

O gabarito apresenta o item II como correto, entretanto, a glicose, conforme mostrada na questão, apresenta quatro carbonos quirais que apresentam hibridização do tipo  $sp^3$ .

Quem possui cinco carbonos  $sp^3$  referenciais para a isomeria ótica é a forma hemi da glicose, porém esses carbonos não são quirais por não estarem ligados a quatro radicais diferentes. Por esses motivos, solicita-se a anulação da questão.

**Solicitação de Alteração de Gabarito (Candidato):** Anular a questão

### Parecer (Banca):

A estrutura da glicose possui quatro centros quirais. Portanto, item II está errado. Os demais estão certos. Logo, não há alternativa correta. Anular a questão

**Resposta (Banca): ANULAR A QUESTÃO**

**Data de Publicação:** 26/07/2022



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - PSC 2022 - Etapa 3 - Edital nº 13/2022/GR, de 11/04/2022

**Disciplina:** Química (Questões de 37 a 42)

**Nº da Questão:** 40

**Interessado(a):** Gabriel da Silva Alves

### Questionamento (Candidato):

Questão 40 - Química - Recurso

O gabarito apresenta o item II como correto, entretanto, a glicose, conforme mostrada na questão, apresenta quatro carbonos quirais que apresentam hibridização do tipo  $sp^3$ .

Quem possui cinco carbonos  $sp^3$  referenciais para a isomeria ótica é a forma hemi da glicose, porém esses carbonos não são quirais por não estarem ligados a quatro radicais diferentes. Por esses motivos, solicita-se a anulação da questão.

**Solicitação de Alteração de Gabarito (Candidato):** Anular a questão

### Parecer (Banca):

A estrutura da glicose possui quatro centros quirais. Portanto, item II está errado. Os demais estão certos. Logo, não há alternativa correta. Anular a questão

**Resposta (Banca): ANULAR A QUESTÃO**

**Data de Publicação:** 26/07/2022



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - PSC 2022 - Etapa 3 - Edital nº 13/2022/GR, de 11/04/2022

**Disciplina:** Química (Questões de 37 a 42)

**Nº da Questão:** 40

**Interessado(a):** Gabriela Ribeiro Rocha

### Questionamento (Candidato):

O gabarito apresenta o item II como correto, entretanto, a glicose, conforme mostrada na questão, apresenta quatro carbonos quirais que apresentam hibridização do tipo  $sp^3$ .

Quem possui cinco carbonos  $sp^3$  referenciais para a isomeria ótica é a forma hemi da glicose, porém esses carbonos não são quirais por não estarem ligados a quatro radicais diferentes.

Por esses motivos, solicita-se a anulação da questão.

**Solicitação de Alteração de Gabarito (Candidato):** Anular a questão

### Parecer (Banca):

A estrutura da glicose possui quatro centros quirais. Portanto, item II está errado. Os demais estão certos. Logo, não há alternativa correta. Anular a questão

**Resposta (Banca):** **ANULAR A QUESTÃO**

**Data de Publicação:** 26/07/2022



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - PSC 2022 - Etapa 3 - Edital nº 13/2022/GR, de 11/04/2022

**Disciplina:** Química (Questões de 37 a 42)

**Nº da Questão:** 40

**Interessado(a):** José Getúlio Porto Corrêa

### Questionamento (Candidato):

O gabarito apresenta o item II como correto, entretanto, a glicose, conforme mostrada na questão, apresenta quatro carbonos quirais que apresentam hibridização do tipo  $sp^3$ .

Quem possui cinco carbonos  $sp^3$  referenciais para a isomeria ótica é a forma hemi da glicose, porém esses carbonos não são quirais por não estarem ligados a quatro radicais diferentes.

Por esses motivos, solicita-se a anulação da questão.

**Solicitação de Alteração de Gabarito (Candidato):** Anular a questão

### Parecer (Banca):

A estrutura da glicose possui quatro centros quirais. Portanto, item II está errado. Os demais estão certos. Logo, não há alternativa correta. Anular a questão

**Resposta (Banca):** **ANULAR A QUESTÃO**

**Data de Publicação:** 26/07/2022



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - PSC 2022 - Etapa 3 - Edital nº 13/2022/GR, de 11/04/2022

**Disciplina:** Química (Questões de 37 a 42)

**Nº da Questão:** 40

**Interessado(a):** Julia Pinage Simao

### Questionamento (Candidato):

Questão 40 - Química - Recurso

O gabarito preliminar determina que a questão admita como correta o seguinte: Todas as afirmativas verdadeiras. Entretanto, observa-se que o item II está incorreto, pois a substância mencionada (glicose) apresenta apenas 4 carbonos quirais, embora 5 carbonos hibridização  $sp^3$ . Portanto, abre-se margem para as corretas serem A ou B. Nesse caso, solicito anulação da questão, visto que não é possível chegar a apenas uma alternativa correta.

**Solicitação de Alteração de Gabarito (Candidato):** Anular a questão

### Parecer (Banca):

A estrutura da glicose possui quatro centros quirais. Portanto, item II está errado. Os demais estão certos. Logo, não há alternativa correta. Anular a questão

**Resposta (Banca):** **ANULAR A QUESTÃO**

**Data de Publicação:** 26/07/2022



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - PSC 2022 - Etapa 3 - Edital nº 13/2022/GR, de 11/04/2022

**Disciplina:** Química (Questões de 37 a 42)

**Nº da Questão:** 40

**Interessado(a):** Julia Simao

### Questionamento (Candidato):

Questão 40 - Química - Recurso

O gabarito preliminar determina que a questão admita como correta o seguinte: Todas as afirmativas verdadeiras. Entretanto, observa-se que o item II está incorreto, pois a substância mencionada (glicose) apresenta apenas 4 carbonos quirais, embora 5 carbonos hibridização  $sp^3$ . Portanto, abre-se margem para as corretas serem A ou B. Nesse caso, solicito anulação da questão, visto que não é possível chegar a apenas uma alternativa correta.

**Solicitação de Alteração de Gabarito (Candidato):** Anular a questão

### Parecer (Banca):

A estrutura da glicose possui quatro centros quirais. Portanto, item II está errado. Os demais estão certos. Logo, não há alternativa correta. Anular a questão

**Resposta (Banca):** **ANULAR A QUESTÃO**

**Data de Publicação:** 26/07/2022



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - PSC 2022 - Etapa 3 - Edital nº 13/2022/GR, de 11/04/2022

**Disciplina:** Química (Questões de 37 a 42)

**Nº da Questão:** 40

**Interessado(a):** Juliana Corrêa de Almeida

### Questionamento (Candidato):

Questão 40 - Química - Recurso

O gabarito preliminar determina que a questão admita como correta o seguinte: Todas as afirmativas verdadeiras. Entretanto, observa-se que o item II está incorreto, pois a substância mencionada (glicose) apresenta apenas 4 carbonos quirais, embora 5 carbonos hibridização  $sp^3$ . Portanto, abre-se margem para as corretas serem A ou B. Nesse caso, solicito anulação da questão, visto que não é possível chegar a apenas uma alternativa correta.

**Solicitação de Alteração de Gabarito (Candidato):** Anular a questão

### Parecer (Banca):

A estrutura da glicose possui quatro centros quirais. Portanto, item II está errado. Os demais estão certos. Logo, não há alternativa correta. Anular a questão

**Resposta (Banca):** **ANULAR A QUESTÃO**

**Data de Publicação:** 26/07/2022



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - PSC 2022 - Etapa 3 - Edital nº 13/2022/GR, de 11/04/2022

**Disciplina:** Química (Questões de 37 a 42)

**Nº da Questão:** 40

**Interessado(a):** Juliana Corrêa de Almeida

### Questionamento (Candidato):

Questão 40 - Química - Recurso

O gabarito preliminar determina que a questão admita como correta o seguinte: Todas as afirmativas verdadeiras. Entretanto, observa-se que o item II está incorreto, pois a substância mencionada (glicose) apresenta apenas 4 carbonos quirais, embora 5 carbonos hibridização  $sp^3$ . Portanto, abre-se margem para as corretas serem A ou B. Nesse caso, solicito anulação da questão, visto que não é possível chegar a apenas uma alternativa correta.

**Solicitação de Alteração de Gabarito (Candidato):** Anular a questão

### Parecer (Banca):

A estrutura da glicose possui quatro centros quirais. Portanto, item II está errado. Os demais estão certos. Logo, não há alternativa correta. Anular a questão

**Resposta (Banca):** **ANULAR A QUESTÃO**

**Data de Publicação:** 26/07/2022



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - PSC 2022 - Etapa 3 - Edital nº 13/2022/GR, de 11/04/2022

**Disciplina:** Química (Questões de 37 a 42)

**Nº da Questão:** 40

**Interessado(a):** Juliano Tôrres Cerbaro

### Questionamento (Candidato):

Questão 40 - Química - Recurso

O gabarito apresenta o item II como correto, entretanto, a glicose, conforme mostrada na questão, apresenta quatro carbonos quirais que apresentam hibridização do tipo  $sp^3$ .

Quem possui cinco carbonos  $sp^3$  referenciais para a isomeria ótica é a forma hemi da glicose, porém esses carbonos não são quirais por não estarem ligados a quatro radicais diferentes. Por esses motivos, solicita-se a anulação da questão.

**Solicitação de Alteração de Gabarito (Candidato):** Anular a questão

### Parecer (Banca):

A estrutura da glicose possui quatro centros quirais. Portanto, item II está errado. Os demais estão certos. Logo, não há alternativa correta. Anular a questão

**Resposta (Banca): ANULAR A QUESTÃO**

**Data de Publicação:** 26/07/2022



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - PSC 2022 - Etapa 3 - Edital nº 13/2022/GR, de 11/04/2022

**Disciplina:** Química (Questões de 37 a 42)

**Nº da Questão:** 40

**Interessado(a):** Julie Anne Pereira Gobira

### Questionamento (Candidato):

O gabarito preliminar determina que a questão admita como correta o seguinte: Todas as afirmativas verdadeiras. Entretanto, observa-se que o item II está incorreto, pois a substância mencionada (glicose) apresenta apenas 4 carbonos quirais, embora 5 carbonos hibridização  $sp^3$ . Portanto, abre-se margem para as corretas serem A ou B. Nesse caso, solicito anulação da questão, visto que não é possível chegar a apenas uma alternativa correta.

**Solicitação de Alteração de Gabarito (Candidato):** Anular a questão

### Parecer (Banca):

A estrutura da glicose possui quatro centros quirais. Portanto, item II está errado. Os demais estão certos. Logo, não há alternativa correta. Anular a questão

**Resposta (Banca):** **ANULAR A QUESTÃO**

**Data de Publicação:** 26/07/2022



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - PSC 2022 - Etapa 3 - Edital nº 13/2022/GR, de 11/04/2022

**Disciplina:** Química (Questões de 37 a 42)

**Nº da Questão:** 40

**Interessado(a):** Julio Cesar Carvalho da Silva

### Questionamento (Candidato):

Não existe alternativa correta.

Analisando os itens:

I. A conectividade entre diversas moléculas de glicose pode resultar na celulose.

Justificativa: Correto. A celulose é um polissacarídeo estrutural formado por inúmeras moléculas de glicose.

II. A glicose possui CINCO carbonos quirais que apresentam hibridização  $sp^3$ .

Justificativa: Falso. A glicose possui QUATRO carbonos quirais com hibridização  $sp^3$ . Tal fato pode ser evidenciado na imagem anexada, onde apenas quatro carbonos (circulados em vermelho) são quirais, pois seus ligantes são todos diferentes. Além disso, é necessário destacar que o carbono localizado na ponta da cadeia da glicose e ligado à hidroxila não constitui um centro quiral, pois possui dois ligantes de mesma espécie (hidrogênio).

III. A glicose possui as funções álcool e aldeído.

Justificativa: Correto. As funções estão localizadas nas extremidades da cadeia.

IV. A fórmula mínima da glicose é  $CH_2O$ , revelando ser um tipo de carbo-hidrato.

Justificativa: Correto, pois a fórmula molecular da glicose é  $C_6H_{12}O_6$  e a proporção entre os átomos dos elementos desse composto é 6 : 12 : 6. Mas poderíamos fazer uma simplificação matemática dessa proporção ao dividir os números pelo menor entre eles, que no caso é 6. Assim, obteríamos a seguinte proporção 1 : 2 : 1. Esses são os índices da fórmula mínima da glicose.

Diante disso, os itens I, III e IV são corretos, porém, não existe alternativa que conste tal fato.

**Solicitação de Alteração de Gabarito (Candidato):** Anular a questão

### Parecer (Banca):

A estrutura da glicose possui quatro centros quirais. Portanto, item II está errado. Os demais estão certos. Logo, não há alternativa correta. Anular a questão

**Resposta (Banca): ANULAR A QUESTÃO**

**Data de Publicação:** 26/07/2022



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - PSC 2022 - Etapa 3 - Edital nº 13/2022/GR, de 11/04/2022

**Disciplina:** Química (Questões de 37 a 42)

**Nº da Questão:** 40

**Interessado(a):** Karla Giovanna Santos Pinheiro

### Questionamento (Candidato):

Questão 40 - Química - Recurso

O gabarito preliminar determina que a questão admita como correta o seguinte: Todas as afirmativas verdadeiras. Entretanto, observa-se que o item II está incorreto, pois a substância mencionada (glicose) apresenta apenas 4 carbonos quirais, embora 5 carbonos hibridização  $sp^3$ . Portanto, abre-se margem para as corretas serem A ou B. Nesse caso, solicito anulação da questão, visto que não é possível chegar a apenas uma alternativa correta.

**Solicitação de Alteração de Gabarito (Candidato):** Anular a questão

### Parecer (Banca):

A estrutura da glicose possui quatro centros quirais. Portanto, item II está errado. Os demais estão certos. Logo, não há alternativa correta. Anular a questão

**Resposta (Banca):** **ANULAR A QUESTÃO**

**Data de Publicação:** 26/07/2022



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - PSC 2022 - Etapa 3 - Edital nº 13/2022/GR, de 11/04/2022

**Disciplina:** Química (Questões de 37 a 42)

**Nº da Questão:** 40

**Interessado(a):** Kaylane Maria Vela Tafur

### Questionamento (Candidato):

Questão 40 - Química - Recurso

O gabarito preliminar determina que a questão admita como correta o seguinte: Todas as afirmativas verdadeiras. Entretanto, observa-se que o item II está incorreto, pois a substância mencionada (glicose) apresenta apenas 4 carbonos quirais, embora 5 carbonos hibridização  $sp^3$ . Portanto, abre-se margem para as corretas serem A ou B. Nesse caso, solicito anulação da questão, visto que não é possível chegar a apenas uma alternativa correta.

**Solicitação de Alteração de Gabarito (Candidato):** Anular a questão

### Parecer (Banca):

A estrutura da glicose possui quatro centros quirais. Portanto, item II está errado. Os demais estão certos. Logo, não há alternativa correta. Anular a questão

**Resposta (Banca):** **ANULAR A QUESTÃO**

**Data de Publicação:** 26/07/2022



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - PSC 2022 - Etapa 3 - Edital nº 13/2022/GR, de 11/04/2022

**Disciplina:** Química (Questões de 37 a 42)

**Nº da Questão:** 40

**Interessado(a):** Laura Mine Kabuki Lopes

### Questionamento (Candidato):

Questão 40 - Química - Recurso

O gabarito preliminar determina que a questão admita como correta o seguinte: Todas as afirmativas verdadeiras. Entretanto, observa-se que o item II está incorreto, pois a substância mencionada (glicose) apresenta apenas 4 carbonos quirais, embora 5 carbonos hibridização  $sp^3$ . Portanto, abre-se margem para as corretas serem A ou B. Nesse caso, solicito anulação da questão, visto que não é possível chegar a apenas uma alternativa correta.

**Solicitação de Alteração de Gabarito (Candidato):** A

### Parecer (Banca):

A estrutura da glicose possui quatro centros quirais. Portanto, item II está errado. Os demais estão certos. Logo, não há alternativa correta. Anular a questão

**Resposta (Banca):** **ANULAR A QUESTÃO**

**Data de Publicação:** 26/07/2022



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - PSC 2022 - Etapa 3 - Edital nº 13/2022/GR, de 11/04/2022

**Disciplina:** Química (Questões de 37 a 42)

**Nº da Questão:** 40

**Interessado(a):** Lorena Leite Novaes

### Questionamento (Candidato):

Questão 40 - Química - Recurso

O gabarito preliminar determina que a questão admita como correta o seguinte: Todas as afirmativas verdadeiras. Entretanto, observa-se que o item II está incorreto, pois a substância mencionada (glicose) apresenta apenas 4 carbonos quirais, embora 5 carbonos hibridização  $sp^3$ . Portanto, abre-se margem para as corretas serem A ou B. Nesse caso, solicito anulação da questão, visto que não é possível chegar a apenas uma alternativa correta.

**Solicitação de Alteração de Gabarito (Candidato):** Anular a questão

### Parecer (Banca):

A estrutura da glicose possui quatro centros quirais. Portanto, item II está errado. Os demais estão certos. Logo, não há alternativa correta. Anular a questão

**Resposta (Banca):** **ANULAR A QUESTÃO**

**Data de Publicação:** 26/07/2022



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - PSC 2022 - Etapa 3 - Edital nº 13/2022/GR, de 11/04/2022

**Disciplina:** Química (Questões de 37 a 42)

**Nº da Questão:** 40

**Interessado(a):** Lorena Mendes Damasceno

### Questionamento (Candidato):

QUESTÃO 40: ALTERAR O GABARITO PARA LETRA "A".

Solicito revisão de gabarito para a questão 40, ajustando para a letra "A" como alternativa correta e não mais letra "E", uma vez que apenas as afirmativas I e III estão corretas e não todas, como diz a letra E, pois há erros nas afirmações II e IV, conforme exposto a seguir:

"II. A glicose possui cinco carbonos quirais que apresentam hibridização do tipo  $sp^3$ ".

A glicose, conforme mostrada na questão apresenta quatro carbonos quirais que apresentam hibridização do tipo  $sp^3$ .

Quem possui cinco carbonos  $sp^3$  referenciais para a isomeria ótica é a forma hemi da glicose, entretanto esses carbonos não são quirais, pois não estão ligados a quatro radicais diferentes

"IV. A fórmula molecular mínima da glicose é  $CH_2O$ , revelando ser um tipo de carbo-hidrato". A afirmativa IV diz que o fato de a glicose ser um tipo de carboidrato é revelado pela fórmula mínima  $CH_2O$ , mas se assim o fosse o metanoato de metila também seria um carbo-hidrato, pois possui a mesma fórmula mínima.

**Solicitação de Alteração de Gabarito (Candidato):** A

### Parecer (Banca):

A estrutura da glicose possui quatro centros quirais. Portanto, item II está errado. Os demais estão certos. Logo, não há alternativa correta. Anular a questão

**Resposta (Banca):** **ANULAR A QUESTÃO**

**Data de Publicação:** 26/07/2022



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - PSC 2022 - Etapa 3 - Edital nº 13/2022/GR, de 11/04/2022

**Disciplina:** Química (Questões de 37 a 42)

**Nº da Questão:** 40

**Interessado(a):** Luis Miguel Lima Marques

### Questionamento (Candidato):

Questão 40 - Química - Recurso

O gabarito apresenta o item II como correto, entretanto, a glicose, conforme mostrada na questão, apresenta quatro carbonos quirais que apresentam hibridização do tipo  $sp^3$ .

Quem possui cinco carbonos  $sp^3$  referenciais para a isomeria ótica é a forma hemi da glicose, porém esses carbonos não são quirais por não estarem ligados a quatro radicais diferentes. Por esses motivos, solicita-se a anulação da questão.

**Solicitação de Alteração de Gabarito (Candidato):** Anular a questão

### Parecer (Banca):

A estrutura da glicose possui quatro centros quirais. Portanto, item II está errado. Os demais estão certos. Logo, não há alternativa correta. Anular a questão

**Resposta (Banca): ANULAR A QUESTÃO**

**Data de Publicação:** 26/07/2022



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - PSC 2022 - Etapa 3 - Edital nº 13/2022/GR, de 11/04/2022

**Disciplina:** Química (Questões de 37 a 42)

**Nº da Questão:** 40

**Interessado(a):** Luis Otávio Belota dos Reis

### Questionamento (Candidato):

O gabarito apresenta o item II como correto, entretanto, a glicose, conforme mostrada na questão, apresenta quatro carbonos quirais que apresentam hibridização do tipo  $sp^3$ .

Quem possui cinco carbonos  $sp^3$  referenciais para a isomeria ótica é a forma hemi da glicose, porém esses carbonos não são quirais por não estarem ligados a quatro radicais diferentes.

Por esses motivos, solicita-se a anulação da questão.

**Solicitação de Alteração de Gabarito (Candidato):** Anular a questão

### Parecer (Banca):

A estrutura da glicose possui quatro centros quirais. Portanto, item II está errado. Os demais estão certos. Logo, não há alternativa correta. Anular a questão

**Resposta (Banca): ANULAR A QUESTÃO**

**Data de Publicação:** 26/07/2022



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - PSC 2022 - Etapa 3 - Edital nº 13/2022/GR, de 11/04/2022

**Disciplina:** Química (Questões de 37 a 42)  
**Nº da Questão:** 40  
**Interessado(a):** Luiz Guilherme de Azevedo Albuquerque

### Questionamento (Candidato):

Questão 40 - Química - Recurso

O gabarito preliminar determina que a questão admita como correta o seguinte: Todas as afirmativas verdadeiras. Entretanto, observa-se que o item II está incorreto, pois a substância mencionada (glicose) apresenta apenas 4 carbonos quirais, embora 5 carbonos hibridização  $sp^3$ . Portanto, abre-se margem para as corretas serem A ou B. Nesse caso, solicito anulação da questão, visto que não é possível chegar a apenas uma alternativa correta.

**Solicitação de Alteração de Gabarito (Candidato):** Anular a questão

### Parecer (Banca):

A estrutura da glicose possui quatro centros quirais. Portanto, item II está errado. Os demais estão certos. Logo, não há alternativa correta. Anular a questão

**Resposta (Banca): ANULAR A QUESTÃO**

**Data de Publicação:** 26/07/2022



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - PSC 2022 - Etapa 3 - Edital nº 13/2022/GR, de 11/04/2022

**Disciplina:** Química (Questões de 37 a 42)

**Nº da Questão:** 40

**Interessado(a):** Lynda Beckman do Carmo

### Questionamento (Candidato):

Questão 40 - Química - Recurso

O gabarito apresenta o item II como correto, entretanto, a glicose, conforme mostrada na questão, apresenta quatro carbonos quirais que apresentam hibridização do tipo  $sp^3$ .

Quem possui cinco carbonos  $sp^3$  referenciais para a isomeria ótica é a forma hemi da glicose, porém esses carbonos não são quirais por não estarem ligados a quatro radicais diferentes. Por esses motivos, solicita-se a anulação da questão.

**Solicitação de Alteração de Gabarito (Candidato):** Anular a questão

### Parecer (Banca):

A estrutura da glicose possui quatro centros quirais. Portanto, item II está errado. Os demais estão certos. Logo, não há alternativa correta. Anular a questão

**Resposta (Banca):** **ANULAR A QUESTÃO**

**Data de Publicação:** 26/07/2022



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - PSC 2022 - Etapa 3 - Edital nº 13/2022/GR, de 11/04/2022

**Disciplina:** Química (Questões de 37 a 42)

**Nº da Questão:** 40

**Interessado(a):** Maria Cristina de Sousa Ramos

### Questionamento (Candidato):

O gabarito apresenta o item II como correto, entretanto, a glicose, conforme mostrada na questão, apresenta quatro carbonos quirais que apresentam hibridização do tipo  $sp^3$ .

Quem possui cinco carbonos  $sp^3$  referenciais para a isomeria ótica é a forma hemi da glicose, porém esses carbonos não são quirais por não estarem ligados a quatro radicais diferentes.

Por esses motivos, solicita-se a anulação da questão.

**Solicitação de Alteração de Gabarito (Candidato):** Anular a questão

### Parecer (Banca):

A estrutura da glicose possui quatro centros quirais. Portanto, item II está errado. Os demais estão certos. Logo, não há alternativa correta. Anular a questão

**Resposta (Banca):** **ANULAR A QUESTÃO**

**Data de Publicação:** 26/07/2022



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - PSC 2022 - Etapa 3 - Edital nº 13/2022/GR, de 11/04/2022

**Disciplina:** Química (Questões de 37 a 42)  
**Nº da Questão:** 40  
**Interessado(a):** Maria Eduarda da Silva Bergamasco

### Questionamento (Candidato):

QUESTÃO 40: ALTERAR O GABARITO PARA LETRA "A".

Solicito revisão de gabarito para a questão 40, ajustando para a letra "A" como alternativa correta e não mais letra "E", uma vez que apenas as afirmativas I e III estão corretas e não todas, como diz a letra E, pois há erros nas afirmações II e IV, conforme exposto a seguir:

"II. A glicose possui cinco carbonos quirais que apresentam hibridização do tipo  $sp^3$ ".

A glicose, conforme mostrada na questão apresenta quatro carbonos quirais que apresentam hibridização do tipo  $sp^3$ .

Quem possui cinco carbonos  $sp^3$  referenciais para a isomeria ótica é a forma hemi da glicose, entretanto esses carbonos não são quirais, pois não estão ligados a quatro radicais diferentes

"IV. A fórmula molecular mínima da glicose é  $CH_2O$ , revelando ser um tipo de carbo-hidrato". A afirmativa IV diz que o fato de a glicose ser um tipo de carboidrato é revelado pela fórmula mínima  $CH_2O$ , mas se assim o fosse o metanoato de metila também seria um carbo-hidrato, pois possui a mesma fórmula mínima.

**Solicitação de Alteração de Gabarito (Candidato):** A

### Parecer (Banca):

A estrutura da glicose possui quatro centros quirais. Portanto, item II está errado. Os demais estão certos. Logo, não há alternativa correta. Anular a questão

**Resposta (Banca):** **ANULAR A QUESTÃO**

**Data de Publicação:** 26/07/2022



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - PSC 2022 - Etapa 3 - Edital nº 13/2022/GR, de 11/04/2022

**Disciplina:** Química (Questões de 37 a 42)

**Nº da Questão:** 40

**Interessado(a):** Mohamed Kassem Rocha Assi

### Questionamento (Candidato):

O gabarito preliminar aponta como correta a alternativa "E" (Todas corretas), no entanto, observa-se que a afirmativa II contém erros:

“II. A glicose possui cinco carbonos quirais que apresentam hibridização do tipo  $sp^3$ ”.

A glicose, conforme mostrada na questão apresenta quatro carbonos quirais que apresentam hibridização do tipo  $sp^3$ .

Portanto, considerando a afirmativa II como incorreta, há duas possíveis respostas (alternativa "A" e alternativa "B"). Assim, solicita-se a anulação da questão.

**Solicitação de Alteração de Gabarito (Candidato):** Anular a questão

### Parecer (Banca):

A estrutura da glicose possui quatro centros quirais. Portanto, item II está errado. Os demais estão certos. Logo, não há alternativa correta. Anular a questão

**Resposta (Banca): ANULAR A QUESTÃO**

**Data de Publicação:** 26/07/2022



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - PSC 2022 - Etapa 3 - Edital nº 13/2022/GR, de 11/04/2022

**Disciplina:** Química (Questões de 37 a 42)  
**Nº da Questão:** 40  
**Interessado(a):** Márcio Gabriel Corrêa de Carvalho

### Questionamento (Candidato):

O gabarito apresenta o item II como correto, entretanto, a glicose, conforme mostrada na questão, apresenta quatro carbonos quirais que apresentam hibridização do tipo  $sp^3$ .

Quem possui cinco carbonos  $sp^3$  referenciais para a isomeria ótica é a forma hemi da glicose, porém esses carbonos não são quirais por não estarem ligados a quatro radicais diferentes.

Por esses motivos, solicita-se a anulação da questão.

**Solicitação de Alteração de Gabarito (Candidato):** Anular a questão

### Parecer (Banca):

A estrutura da glicose possui quatro centros quirais. Portanto, item II está errado. Os demais estão certos. Logo, não há alternativa correta. Anular a questão

**Resposta (Banca):** **ANULAR A QUESTÃO**

**Data de Publicação:** 26/07/2022



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - PSC 2022 - Etapa 3 - Edital nº 13/2022/GR, de 11/04/2022

**Disciplina:** Química (Questões de 37 a 42)

**Nº da Questão:** 40

**Interessado(a):** Nicole Brandão Dourado

### Questionamento (Candidato):

QUESTÃO 40: ALTERAR O GABARITO PARA LETRA "A".

Solicito revisão de gabarito para a questão 40, ajustando para a letra "A" como alternativa correta e não mais letra "E", uma vez que apenas as afirmativas I e III estão corretas e não todas, como diz a letra E, pois há erros nas afirmações II e IV, conforme exposto a seguir:

"II. A glicose possui cinco carbonos quirais que apresentam hibridização do tipo  $sp^3$ ".

A glicose, conforme mostrada na questão apresenta quatro carbonos quirais que apresentam hibridização do tipo  $sp^3$ .

Quem possui cinco carbonos  $sp^3$  referenciais para a isomeria ótica é a forma hemi da glicose, entretanto esses carbonos não são quirais, pois não estão ligados a quatro radicais diferentes, conforme mostrado abaixo.

"IV. A fórmula molecular mínima da glicose é  $CH_2O$ , revelando ser um tipo de carbo-hidrato". A afirmativa IV diz que o fato de a glicose ser um tipo de carboidrato é revelado pela fórmula mínima  $CH_2O$ , mas se assim o fosse o metanoato de metila também seria um carbo-hidrato, pois possui a mesma fórmula mínima.

**Solicitação de Alteração de Gabarito (Candidato):** A

### Parecer (Banca):

A estrutura da glicose possui quatro centros quirais. Portanto, item II está errado. Os demais estão certos. Logo, não há alternativa correta. Anular a questão

**Resposta (Banca):** **ANULAR A QUESTÃO**

**Data de Publicação:** 26/07/2022



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - PSC 2022 - Etapa 3 - Edital nº 13/2022/GR, de 11/04/2022

**Disciplina:** Química (Questões de 37 a 42)

**Nº da Questão:** 40

**Interessado(a):** Nicole Brandão Dourado

### Questionamento (Candidato):

QUESTÃO 40: ALTERAR O GABARITO PARA LETRA "A".

Solicito revisão de gabarito para a questão 40, ajustando para a letra "A" como alternativa correta e não mais letra "E", uma vez que apenas as afirmativas I e III estão corretas e não todas, como diz a letra E, pois há erros nas afirmações II e IV, conforme exposto a seguir:

"II. A glicose possui cinco carbonos quirais que apresentam hibridização do tipo  $sp^3$ ".

A glicose, conforme mostrada na questão apresenta quatro carbonos quirais que apresentam hibridização do tipo  $sp^3$ .

Quem possui cinco carbonos  $sp^3$  referenciais para a isomeria ótica é a forma hemi da glicose, entretanto esses carbonos não são quirais, pois não estão ligados a quatro radicais diferentes, conforme mostrado abaixo.

"IV. A fórmula molecular mínima da glicose é  $CH_2O$ , revelando ser um tipo de carbo-hidrato". A afirmativa IV diz que o fato de a glicose ser um tipo de carboidrato é revelado pela fórmula mínima  $CH_2O$ , mas se assim o fosse o metanoato de metila também seria um carbo-hidrato, pois possui a mesma fórmula mínima.

**Solicitação de Alteração de Gabarito (Candidato):** A

### Parecer (Banca):

A estrutura da glicose possui quatro centros quirais. Portanto, item II está errado. Os demais estão certos. Logo, não há alternativa correta. Anular a questão

**Resposta (Banca):** **ANULAR A QUESTÃO**

**Data de Publicação:** 26/07/2022



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - PSC 2022 - Etapa 3 - Edital nº 13/2022/GR, de 11/04/2022

**Disciplina:** Química (Questões de 37 a 42)

**Nº da Questão:** 40

**Interessado(a):** Nicole Brandão Dourado

### Questionamento (Candidato):

QUESTÃO 40: ALTERAR O GABARITO PARA LETRA "A".

Solicito revisão de gabarito para a questão 40, ajustando para a letra "A" como alternativa correta e não mais letra "E", uma vez que apenas as afirmativas I e III estão corretas e não todas, como diz a letra E, pois há erros nas afirmações II e IV, conforme exposto a seguir:

"II. A glicose possui cinco carbonos quirais que apresentam hibridização do tipo  $sp^3$ ".

A glicose, conforme mostrada na questão apresenta quatro carbonos quirais que apresentam hibridização do tipo  $sp^3$ .

Quem possui cinco carbonos  $sp^3$  referenciais para a isomeria ótica é a forma hemi da glicose, entretanto esses carbonos não são quirais, pois não estão ligados a quatro radicais diferentes, conforme mostrado abaixo.

"IV. A fórmula molecular mínima da glicose é  $CH_2O$ , revelando ser um tipo de carbo-hidrato". A afirmativa IV diz que o fato de a glicose ser um tipo de carboidrato é revelado pela fórmula mínima  $CH_2O$ , mas se assim o fosse o metanoato de metila também seria um carbo-hidrato, pois possui a mesma fórmula mínima.

**Solicitação de Alteração de Gabarito (Candidato):** A

### Parecer (Banca):

A estrutura da glicose possui quatro centros quirais. Portanto, item II está errado. Os demais estão certos. Logo, não há alternativa correta. Anular a questão

**Resposta (Banca):** **ANULAR A QUESTÃO**

**Data de Publicação:** 26/07/2022



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - PSC 2022 - Etapa 3 - Edital nº 13/2022/GR, de 11/04/2022

**Disciplina:** Química (Questões de 37 a 42)

**Nº da Questão:** 40

**Interessado(a):** Pollyane Baima Elisiário

### Questionamento (Candidato):

Questão 40 - Química - Recurso

O gabarito preliminar determina que a questão admita como correta o seguinte: Todas as afirmativas verdadeiras. Entretanto, observa-se que o item II está incorreto, pois a substância mencionada (glicose) apresenta apenas 4 carbonos quirais, embora 5 carbonos hibridização  $sp^3$ . Portanto, abre-se margem para as corretas serem A ou B. Nesse caso, solicito anulação da questão, visto que não é possível chegar a apenas uma alternativa correta.

**Solicitação de Alteração de Gabarito (Candidato):** Anular a questão

### Parecer (Banca):

A estrutura da glicose possui quatro centros quirais. Portanto, item II está errado. Os demais estão certos. Logo, não há alternativa correta. Anular a questão

**Resposta (Banca):** **ANULAR A QUESTÃO**

**Data de Publicação:** 26/07/2022



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - PSC 2022 - Etapa 3 - Edital nº 13/2022/GR, de 11/04/2022

**Disciplina:** Química (Questões de 37 a 42)  
**Nº da Questão:** 40  
**Interessado(a):** Rebeca Elizabete da Silveira Mota

### Questionamento (Candidato):

Solicito revisão de gabarito para a questão 40, ajustando para a letra "A" como alternativa correta e não mais letra "E", uma vez que apenas as afirmativas I e III estão corretas e não todas, como diz a letra E, pois há erros nas afirmações II e IV, conforme exposto a seguir:

"II. A glicose possui cinco carbonos quirais que apresentam hibridização do tipo  $sp^3$ ".

A glicose, conforme mostrada na questão apresenta quatro carbonos quirais que apresentam hibridização do tipo  $sp^3$ .

Quem possui cinco carbonos  $sp^3$  referenciais para a isomeria ótica é a forma hemi da glicose, entretanto esses carbonos não são quirais, pois não estão ligados a quatro radicais diferentes, conforme mostrado abaixo.

"IV. A fórmula molecular mínima da glicose é  $CH_2O$ , revelando ser um tipo de carbo-hidrato". A afirmativa IV diz que o fato de a glicose ser um tipo de carboidrato é revelado pela fórmula mínima  $CH_2O$ , mas se assim o fosse o metanoato de metila também seria um carbo-hidrato, pois possui a mesma fórmula mínima.

**Solicitação de Alteração de Gabarito (Candidato):** A

### Parecer (Banca):

A estrutura da glicose possui quatro centros quirais. Portanto, item II está errado. Os demais estão certos. Logo, não há alternativa correta. Anular a questão

**Resposta (Banca):** **ANULAR A QUESTÃO**

**Data de Publicação:** 26/07/2022



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - PSC 2022 - Etapa 3 - Edital nº 13/2022/GR, de 11/04/2022

**Disciplina:** Química (Questões de 37 a 42)

**Nº da Questão:** 40

**Interessado(a):** Renan Cauper Pinto Carvalho

### Questionamento (Candidato):

Questão 40 - Química - Recurso

O gabarito apresenta o item II como correto, entretanto, a glicose, conforme mostrada na questão, apresenta quatro carbonos quirais que apresentam hibridização do tipo  $sp^3$ .

Quem possui cinco carbonos  $sp^3$  referenciais para a isomeria ótica é a forma hemi da glicose, porém esses carbonos não são quirais por não estarem ligados a quatro radicais diferentes. Por esses motivos, solicita-se a anulação da questão.

**Solicitação de Alteração de Gabarito (Candidato):** Anular a questão

### Parecer (Banca):

A estrutura da glicose possui quatro centros quirais. Portanto, item II está errado. Os demais estão certos. Logo, não há alternativa correta. Anular a questão

**Resposta (Banca): ANULAR A QUESTÃO**

**Data de Publicação:** 26/07/2022



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - PSC 2022 - Etapa 3 - Edital nº 13/2022/GR, de 11/04/2022

**Disciplina:** Química (Questões de 37 a 42)

**Nº da Questão:** 40

**Interessado(a):** Rogério Oliveira do Valle Filho

### Questionamento (Candidato):

Questão 40 - Química - Recurso

O gabarito preliminar determina que a questão admita como correta o seguinte: Todas as afirmativas verdadeiras. Entretanto, observa-se que o item II está incorreto, pois a substância mencionada (glicose) apresenta apenas 4 carbonos quirais, embora 5 carbonos hibridização  $sp^3$ . Portanto, abre-se margem para as corretas serem A ou B. Nesse caso, solicito anulação da questão, visto que não é possível chegar a apenas uma alternativa correta.

**Solicitação de Alteração de Gabarito (Candidato):** Anular a questão

### Parecer (Banca):

A estrutura da glicose possui quatro centros quirais. Portanto, item II está errado. Os demais estão certos. Logo, não há alternativa correta. Anular a questão

**Resposta (Banca):** **ANULAR A QUESTÃO**

**Data de Publicação:** 26/07/2022



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - PSC 2022 - Etapa 3 - Edital nº 13/2022/GR, de 11/04/2022

**Disciplina:** Química (Questões de 37 a 42)

**Nº da Questão:** 40

**Interessado(a):** Rogério Oliveira do Valle Filho

### Questionamento (Candidato):

Questão 40 - Química - Recurso

O gabarito preliminar determina que a questão admita como correta o seguinte: Todas as afirmativas verdadeiras. Entretanto, observa-se que o item II está incorreto, pois a substância mencionada (glicose) apresenta apenas 4 carbonos quirais, embora 5 carbonos hibridização  $sp^3$ . Portanto, abre-se margem para as corretas serem A ou B. Nesse caso, solicito anulação da questão, visto que não é possível chegar a apenas uma alternativa correta.

**Solicitação de Alteração de Gabarito (Candidato):** Anular a questão

### Parecer (Banca):

A estrutura da glicose possui quatro centros quirais. Portanto, item II está errado. Os demais estão certos. Logo, não há alternativa correta. Anular a questão

**Resposta (Banca): ANULAR A QUESTÃO**

**Data de Publicação:** 26/07/2022



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - PSC 2022 - Etapa 3 - Edital nº 13/2022/GR, de 11/04/2022

**Disciplina:** Química (Questões de 37 a 42)  
**Nº da Questão:** 40  
**Interessado(a):** Sharie Lohanna de Moraes Nascimento

### Questionamento (Candidato):

Questão 40 - Química - Recurso

O gabarito preliminar determina que a questão admita como correta o seguinte: Todas as afirmativas verdadeiras. Entretanto, observa-se que o item II está incorreto, pois a substância mencionada (glicose) apresenta apenas 4 carbonos quirais, embora 5 carbonos hibridização  $sp^3$ . Portanto, abre-se margem para as corretas serem A ou B. Nesse caso, solicito anulação da questão, visto que não é possível chegar a apenas uma alternativa correta.

**Solicitação de Alteração de Gabarito (Candidato):** Anular a questão

### Parecer (Banca):

A estrutura da glicose possui quatro centros quirais. Portanto, item II está errado. Os demais estão certos. Logo, não há alternativa correta. Anular a questão

**Resposta (Banca): ANULAR A QUESTÃO**

**Data de Publicação:** 26/07/2022



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - PSC 2022 - Etapa 3 - Edital nº 13/2022/GR, de 11/04/2022

**Disciplina:** Química (Questões de 37 a 42)  
**Nº da Questão:** 40  
**Interessado(a):** Simeão de Oliveira Valente Filho

### Questionamento (Candidato):

QUESTÃO 40: ALTERAR O GABARITO PARA LETRA "A".

Solicito revisão de gabarito para a questão 40, ajustando para a letra "A" como alternativa correta e não mais letra "E", uma vez que apenas as afirmativas I e III estão corretas e não todas, como diz a letra E, pois há erros nas afirmações II e IV, conforme exposto a seguir:

"II. A glicose possui cinco carbonos quirais que apresentam hibridização do tipo  $sp^3$ ".

A glicose, conforme mostrada na questão apresenta quatro carbonos quirais que apresentam hibridização do tipo  $sp^3$ .

Quem possui cinco carbonos  $sp^3$  referenciais para a isomeria ótica é a forma hemi da glicose, entretanto esses carbonos não são quirais, pois não estão ligados a quatro radicais diferentes.

"IV. A fórmula molecular mínima da glicose é  $CH_2O$ , revelando ser um tipo de carbo-hidrato". A afirmativa IV diz que o fato de a glicose ser um tipo de carboidrato é revelado pela fórmula mínima  $CH_2O$ , mas se assim o fosse o metanoato de metila também seria um carbo-hidrato, pois possui a mesma fórmula mínima.

**Solicitação de Alteração de Gabarito (Candidato):** A

### Parecer (Banca):

A estrutura da glicose possui quatro centros quirais. Portanto, item II está errado. Os demais estão certos. Logo, não há alternativa correta. Anular a questão

**Resposta (Banca):** **ANULAR A QUESTÃO**

**Data de Publicação:** 26/07/2022



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - PSC 2022 - Etapa 3 - Edital nº 13/2022/GR, de 11/04/2022

**Disciplina:** Química (Questões de 37 a 42)

**Nº da Questão:** 40

**Interessado(a):** Victor Gabriel Duarte de Freitas

### Questionamento (Candidato):

O gabarito preliminar determina que a questão admita como correta o seguinte: Todas as afirmativas verdadeiras. Entretanto, observa-se que o item II está incorreto, pois a substância mencionada (glicose) apresenta apenas 4 carbonos quirais, embora 5 carbonos hibridização  $sp^3$ . Portanto, abre-se margem para as corretas serem A ou B. Nesse caso, solicito anulação da questão, visto que não é possível chegar a apenas uma alternativa correta.

**Solicitação de Alteração de Gabarito (Candidato):** Anular a questão

### Parecer (Banca):

A estrutura da glicose possui quatro centros quirais. Portanto, item II está errado. Os demais estão certos. Logo, não há alternativa correta. Anular a questão

**Resposta (Banca):** **ANULAR A QUESTÃO**

**Data de Publicação:** 26/07/2022



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - PSC 2022 - Etapa 3 - Edital nº 13/2022/GR, de 11/04/2022

**Disciplina:** Química (Questões de 37 a 42)

**Nº da Questão:** 40

**Interessado(a):** Vinícius Shalon Santos da Mata

### Questionamento (Candidato):

Questão 40 - Química - Recurso

O gabarito preliminar determina que a questão admita como correta o seguinte: Todas as afirmativas verdadeiras. Entretanto, observa-se que o item II está incorreto, pois a substância mencionada (glicose) apresenta apenas 4 carbonos quirais, embora 5 carbonos hibridização  $sp^3$ . Portanto, abre-se margem para as corretas serem A ou B. Nesse caso, solicito anulação da questão, visto que não é possível chegar a apenas uma alternativa correta.

**Solicitação de Alteração de Gabarito (Candidato):** Anular a questão

### Parecer (Banca):

A estrutura da glicose possui quatro centros quirais. Portanto, item II está errado. Os demais estão certos. Logo, não há alternativa correta. Anular a questão

**Resposta (Banca):** **ANULAR A QUESTÃO**

**Data de Publicação:** 26/07/2022



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - PSC 2022 - Etapa 3 - Edital nº 13/2022/GR, de 11/04/2022

**Disciplina:** Química (Questões de 37 a 42)

**Nº da Questão:** 40

**Interessado(a):** Warlison Samuel Alves da Silva

### Questionamento (Candidato):

O gabarito apresenta o item II como correto, entretanto, a glicose, conforme mostrada na questão, apresenta quatro carbonos quirais que apresentam hibridização do tipo  $sp^3$ .

Quem possui cinco carbonos  $sp^3$  referenciais para a isomeria ótica é a forma hemi da glicose, porém esses carbonos não são quirais por não estarem ligados a quatro radicais diferentes.

Por esses motivos, solicita-se a anulação da questão.

**Solicitação de Alteração de Gabarito (Candidato):** Anular a questão

### Parecer (Banca):

A estrutura da glicose possui quatro centros quirais. Portanto, item II está errado. Os demais estão certos. Logo, não há alternativa correta. Anular a questão

**Resposta (Banca): ANULAR A QUESTÃO**

**Data de Publicação:** 26/07/2022



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - PSC 2022 - Etapa 3 - Edital nº 13/2022/GR, de 11/04/2022

**Disciplina:** Química (Questões de 37 a 42)

**Nº da Questão:** 40

**Interessado(a):** Yasmin Fernandes Queiroz

### Questionamento (Candidato):

Questão 40 - Química - Recurso

O gabarito preliminar determina que a questão admita como correta o seguinte: Todas as afirmativas verdadeiras. Entretanto, observa-se que o item II está incorreto, pois a substância mencionada (glicose) apresenta apenas 4 carbonos quirais, embora 5 carbonos hibridização  $sp^3$ . Portanto, abre-se margem para as corretas serem A ou B. Nesse caso, solicito anulação da questão, visto que não é possível chegar a apenas uma alternativa correta.

**Solicitação de Alteração de Gabarito (Candidato):** Anular a questão

### Parecer (Banca):

A estrutura da glicose possui quatro centros quirais. Portanto, item II está errado. Os demais estão certos. Logo, não há alternativa correta. Anular a questão

**Resposta (Banca):** **ANULAR A QUESTÃO**

**Data de Publicação:** 26/07/2022



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - PSC 2022 - Etapa 3 - Edital nº 13/2022/GR, de 11/04/2022

**Disciplina:** Química (Questões de 37 a 42)

**Nº da Questão:** 40

**Interessado(a):** Ágata Barros Martins

### Questionamento (Candidato):

QUESTÃO 40: ALTERAR O GABARITO PARA LETRA "A".

Solicito revisão de gabarito para a questão 40, ajustando para a letra "A" como alternativa correta e não mais letra "E", uma vez que apenas as afirmativas I e III estão corretas e não todas, como diz a letra E, pois há erros nas afirmações II e IV, conforme exposto a seguir:

"II. A glicose possui cinco carbonos quirais que apresentam hibridização do tipo  $sp^3$ ".

A glicose, conforme mostrada na questão apresenta quatro carbonos quirais que apresentam hibridização do tipo  $sp^3$ .

Quem possui cinco carbonos  $sp^3$  referenciais para a isomeria ótica é a forma hemi da glicose, entretanto esses carbonos não são quirais, pois não estão ligados a quatro radicais diferentes, conforme mostrado abaixo.

"IV. A fórmula molecular mínima da glicose é  $CH_2O$ , revelando ser um tipo de carbo-hidrato". A afirmativa IV diz que o fato de a glicose ser um tipo de carboidrato é revelado pela fórmula mínima  $CH_2O$ , mas se assim o fosse o metanoato de metila também seria um carbo-hidrato, pois possui a mesma fórmula mínima.

**Solicitação de Alteração de Gabarito (Candidato):** Anular a questão

### Parecer (Banca):

A estrutura da glicose possui quatro centros quirais. Portanto, item II está errado. Os demais estão certos. Logo, não há alternativa correta. Anular a questão

**Resposta (Banca):** **ANULAR A QUESTÃO**

**Data de Publicação:** 26/07/2022



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - PSC 2022 - Etapa 3 - Edital nº 13/2022/GR, de 11/04/2022

**Disciplina:** Química (Questões de 37 a 42)

**Nº da Questão:** 40

**Interessado(a):** Ágata Barros Martins

### Questionamento (Candidato):

QUESTÃO 40: ALTERAR O GABARITO PARA LETRA "A".

Solicito revisão de gabarito para a questão 40, ajustando para a letra "A" como alternativa correta e não mais letra "E", uma vez que apenas as afirmativas I e III estão corretas e não todas, como diz a letra E, pois há erros nas afirmações II e IV, conforme exposto a seguir:

"II. A glicose possui cinco carbonos quirais que apresentam hibridização do tipo  $sp^3$ ".

A glicose, conforme mostrada na questão apresenta quatro carbonos quirais que apresentam hibridização do tipo  $sp^3$ .

Quem possui cinco carbonos  $sp^3$  referenciais para a isomeria ótica é a forma hemi da glicose, entretanto esses carbonos não são quirais, pois não estão ligados a quatro radicais diferentes, conforme mostrado abaixo.

"IV. A fórmula molecular mínima da glicose é  $CH_2O$ , revelando ser um tipo de carbo-hidrato". A afirmativa IV diz que o fato de a glicose ser um tipo de carboidrato é revelado pela fórmula mínima  $CH_2O$ , mas se assim o fosse o metanoato de metila também seria um carbo-hidrato, pois possui a mesma fórmula mínima.

**Solicitação de Alteração de Gabarito (Candidato):** A

### Parecer (Banca):

A estrutura da glicose possui quatro centros quirais. Portanto, item II está errado. Os demais estão certos. Logo, não há alternativa correta. Anular a questão

**Resposta (Banca):** **ANULAR A QUESTÃO**

**Data de Publicação:** 26/07/2022



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - PSC 2022 - Etapa 3 - Edital nº 13/2022/GR, de 11/04/2022

**Disciplina:** Química (Questões de 37 a 42)

**Nº da Questão:** 40

**Interessado(a):** Ângelo Ubiratan da Silva Aguiar

### Questionamento (Candidato):

Questão 40 - Química - Recurso

O gabarito apresenta o item II como correto, entretanto, a glicose, conforme mostrada na questão, apresenta quatro carbonos quirais que apresentam hibridização do tipo  $sp^3$ .

Quem possui cinco carbonos  $sp^3$  referenciais para a isomeria ótica é a forma hemi da glicose, porém esses carbonos não são quirais por não estarem ligados a quatro radicais diferentes. Por esses motivos, solicita-se a anulação da questão.

**Solicitação de Alteração de Gabarito (Candidato):** Anular a questão

### Parecer (Banca):

A estrutura da glicose possui quatro centros quirais. Portanto, item II está errado. Os demais estão certos. Logo, não há alternativa correta. Anular a questão

**Resposta (Banca): ANULAR A QUESTÃO**

**Data de Publicação:** 26/07/2022



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - PSC 2022 - Etapa 3 - Edital nº 13/2022/GR, de 11/04/2022

**Disciplina:** Química (Questões de 37 a 42)  
**Nº da Questão:** 41  
**Interessado(a):** Beatrice Alves Rebouças Tomé Praciano

### Questionamento (Candidato):

Questão 41 - PSC2022 - Etapa 3 - QUÍMICA

O gabarito divulgado pela banca aponta a alternativa d) como correta porém ela afirma que o vinagre pode ser obtido a partir de um processo fermentativo, o que é falso. O vinagre é obtido apenas pela oxidação de bebidas alcoólicas.

Dessa forma solicitamos a anulação da questão por não apresentar alternativa correta.

**Solicitação de Alteração de Gabarito (Candidato):** Anular a questão

### Parecer (Banca):

A presença de ácido acético no vinho não demonstra qualidade desta bebida alcoólica. Além disso, a obtenção do vinagre de vinho se dá por um processo oxidativo/fermentativo. Portanto, a alternativa C está errada. Manter o gabarito publicado

**Resposta (Banca):** **MANTER O GABARITO PUBLICADO**

**Data de Publicação:** 26/07/2022



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - PSC 2022 - Etapa 3 - Edital nº 13/2022/GR, de 11/04/2022

**Disciplina:** Química (Questões de 37 a 42)  
**Nº da Questão:** 41  
**Interessado(a):** Luiz Guilherme de Azevedo Albuquerque

### Questionamento (Candidato):

Questão 41 - Química

A questão supracitada apresenta dupla interpretação na alternativa C, considerando que o composto orgânico característico do vinagre pode ser encontrado em vinhos estando ele já oxidado e passado pelo processo de fermentação e, portanto, afetando na qualidade da bebida. Sendo assim, solicito anulação da questão por haver duas alternativas corretas.

**Solicitação de Alteração de Gabarito (Candidato):** Anular a questão

### Parecer (Banca):

A presença de ácido acético no vinho não demonstra qualidade desta bebida alcoólica. Poranto, a alternativa C está errada. Manter o gabarito publicado

**Resposta (Banca):** **MANTER O GABARITO PUBLICADO**

**Data de Publicação:** 26/07/2022



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - PSC 2022 - Etapa 3 - Edital nº 13/2022/GR, de 11/04/2022

**Disciplina:** Química (Questões de 37 a 42)  
**Nº da Questão:** 41  
**Interessado(a):** Márcio Gabriel Corrêa de Carvalho

### Questionamento (Candidato):

Letra C-Correta- O vinagre , resultante de um processo de oxidação do etanol (Etanol-Ácido Acético) , seria um forma de medir a qualidade/estado do produto

Letra D-Falsa- O viagre , apesar de ser resultado do processo da então fermentação acética , não é em si , fermentativo , mas sim oxidativo , levando , então , a alteração do gabarito da questão de letra D para letra C .

**Solicitação de Alteração de Gabarito (Candidato):** C

### Parecer (Banca):

A presença de ácido acético no vinho não demonstra qualidade desta bebida alcoólica. Além disso, a obtenção do vinagre de vinho se dá por um processo oxidativo/fermentativo. Poranto, a alternativa C está errada. Manter o gabarito publicado

**Resposta (Banca):** **MANTER O GABARITO PUBLICADO**

**Data de Publicação:** 26/07/2022



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - PSC 2022 - Etapa 3 - Edital nº 13/2022/GR, de 11/04/2022

**Disciplina:** Química (Questões de 37 a 42)  
**Nº da Questão:** 41  
**Interessado(a):** Simeão de Oliveira Valente Filho

### Questionamento (Candidato):

Questão 41 - PSC2022 - Etapa 3 - QUÍMICA

O gabarito divulgado pela banca aponta a alternativa d) como correta porém ela afirma que o vinagre pode ser obtido a partir de um processo fermentativo, o que é falso. O vinagre é obtido apenas pela oxidação de bebidas alcoólicas.

Dessa forma solicitamos a anulação da questão por não apresentar alternativa correta.

**Solicitação de Alteração de Gabarito (Candidato):** Anular a questão

### Parecer (Banca):

A presença de ácido acético no vinho não demonstra qualidade desta bebida alcoólica. Além disso, a obtenção do vinagre de vinho se dá por um processo oxidativo/fermentativo. Portanto, a alternativa C está errada. Manter o gabarito publicado

**Resposta (Banca):** **MANTER O GABARITO PUBLICADO**

**Data de Publicação:** 26/07/2022