



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova

**Processo Seletivo Contínuo - PSC 2021 - Etapa 1 - Edital nº 18/2021/GR, de 20/08/2021**

**Disciplina:** Biologia (Questões de 31 a 36)  
**Nº da Questão:** 32  
**Interessado(a):** Ana Livia Figliuolo Bezerra de Menezes

### **Questionamento (Candidato):**

A questão está mal formulada, uma vez que os algarismo I,II,III e IV podem indicar respostas distintas dependendo de que fileira da tabela for analisada

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

### **Parecer (Banca):**

A argumentação da candidata é procedente. A reorganização da tabela impossibilitou na compreensão da questão.

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

**Data de Publicação:** 18/03/2022



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - PSC 2021 - Etapa 1 - Edital nº 18/2021/GR, de 20/08/2021

**Disciplina:** Biologia (Questões de 31 a 36)

**Nº da Questão:** 32

**Interessado(a):** Icaro Pinto Siqueira

### Questionamento (Candidato):

A questão apresenta como alternativa correta a letra B, entretanto Bactérias possuem células procariontes e, portanto não possuem Mitocôndrias ou retículo endoplasmático.

"As bactérias são organismos simples, formados por apenas uma célula, sendo chamados, portanto, de seres unicelulares. Seu material genético (DNA) é encontrado disperso no citoplasma, pois não possuem carioteca delimitando seu núcleo (seres procarióticos)."

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

### Parecer (Banca):

A argumentação do candidato é procedente. A reorganização da tabela impossibilitou na compreensão da questão.

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

**Data de Publicação:** 18/03/2022



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - PSC 2021 - Etapa 1 - Edital nº 18/2021/GR, de 20/08/2021

**Disciplina:** Biologia (Questões de 31 a 36)

**Nº da Questão:** 32

**Interessado(a):** Pablo Reichhelm Brandt

### Questionamento (Candidato):

A alternativa correta não pode ser a alternativa b, pois a ordem é sim,sim,sim,sim, só que as bactérias são seres procariontes, e mitocôndrias somente são existentes em células eucariontes, ou seja, bactérias não contém mitocôndrias

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

### Parecer (Banca):

A argumentação do candidato é procedente. A reorganização da tabela impossibilitou na compreensão da questão.

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

**Data de Publicação:** 18/03/2022



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - PSC 2021 - Etapa 1 - Edital nº 18/2021/GR, de 20/08/2021

**Disciplina:** Biologia (Questões de 31 a 36)  
**Nº da Questão:** 32  
**Interessado(a):** Sylvia Beatriz dos Santos Puga Ferreira

### Questionamento (Candidato):

Bactéria possuem células procariontes e tem características como: parede celular, membrana plasmática, citoplasma e entre outras estruturas.

Contudo, o gabarito afirma que as bactérias possuem reticulo endoplasmático, o que caracteriza células eucariontes e não procariontes.

O resto das afirmações está coerente

Ou seja, a resposta seria : Não, Sim, Sim, Sim

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

### Parecer (Banca):

A argumentação da candidata é procedente. A reorganização da tabela impossibilitou na compreensão da questão.

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

**Data de Publicação:** 18/03/2022



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - PSC 2021 - Etapa 1 - Edital nº 18/2021/GR, de 20/08/2021

**Disciplina:** Biologia (Questões de 31 a 36)

**Nº da Questão:** 32

**Interessado(a):** Thúlio Bezerra Pinheiro

### Questionamento (Candidato):

A questão solicita que o candidato assinale a alternativa que preenche corretamente os componentes encontrados em células bacterianas, fúngicas, vegetais e animais, com base na análise do quadro exposto, o qual expõe as diferenças e semelhanças estruturais. O gabarito divulgado é a alternativa B, qual seja: I: Sim; II: Sim; III: Sim; IV: Sim.

Entretanto, o enunciado não esclarece de qual componente se trata para o candidato analisar se são ou não encontrados nas células bacterianas, fúngicas, vegetais e animais, o que impossibilita a compreensão da questão e, por conseguinte, a marcação da alternativa correta.

Pelo exposto, solicito a devida anulação da referida questão por obscuridade e ausência de dados essenciais no enunciado que possibilitem a adequada resposta pelo candidato.

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

### Parecer (Banca):

A argumentação do candidato é procedente. A reorganização da tabela impossibilitou na compreensão da questão.

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

**Data de Publicação:** 18/03/2022



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - PSC 2021 - Etapa 1 - Edital nº 18/2021/GR, de 20/08/2021

**Disciplina:** Biologia (Questões de 31 a 36)

**Nº da Questão:** 32

**Interessado(a):** Wendel Ricardo do Nascimento

### Questionamento (Candidato):

Bactéria possuem células procariontes e tem características como: parede celular, membrana plasmática, citoplasma e entre outras estruturas.

Contudo, o gabarito afirma que as bactérias possuem reticulo endoplasmático, o que caracteriza células eucariontes e não procariontes.

O resto das afirmações está coerente

Ou seja, a resposta seria : Não, Sim, Sim, Sim

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

### Parecer (Banca):

A argumentação do candidato é procedente. A reorganização da tabela impossibilitou na compreensão da questão.

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

**Data de Publicação:** 18/03/2022