



COMISSÃO ORGANIZADORA:

Marcelo Vieira Bezerra

Anailza Cristina Galdino da Silva

Renato Luiz da Silva

Paulo André Lira de Carvalho

1. Apresentação

- 1.1 A 3ª Olimpíada de Biologia do Agreste Pernambucano (OBAPE) é um projeto de ensino e extensão realizado pelo Instituto Federal de Pernambuco - Campus Caruaru. Trata-se de uma competição acadêmica para os estudantes de qualquer curso na modalidade Integrado Técnico e Tecnológico.
- 1.2 A OBAPE será realizada pela terceira vez este ano, apenas para os estudantes do Campus Caruaru.
- 1.3 A comissão pretende para os próximos anos expandir para os Campi do Agreste de Pernambuco.
- 1.4 A prova deste ano será composta por 30 (trinta) questões de múltipla escolha e aplicada no Campus Caruaru, no dia 23 de outubro, das 14h às 16h.

2. Objetivos

- 2.1 Incentivar, qualificar e compartilhar o estudo da biologia na Região do Agreste de Pernambuco;
- 2.2 Identificar jovens talentos a fim de que possam representar o Agreste Pernambucano em competições Nacionais e Internacionais (dependendo do resultado na competição nacional);
- 2.3 Aumentar a interação entre os campi do IFPE, da Região Agreste de Pernambuco.
- 2.4 Melhorar o acesso dos estudantes da Região do Agreste pernambucano a uma biologia de nível olímpico e, desse modo, estimular o interesse pelo estudo.

3. Nível

- 3.1 A prova da OBAPE é baseada na matriz do conteúdo de todo o Ensino Médio Básico;
- 3.2 Não haverá divisões de acordo com o nível de Ensino dos estudantes.
- 3.3 O conteúdo programático exigido na competição encontra-se no item 9 deste edital.

4. Inscrições

4.1 O período das inscrições da **OBAPE**: a partir de 0h do dia 06 de outubro de 2025 até 23h59 do dia 14 de outubro de 2025.

4.2 As inscrições serão realizadas **pelo estudante devidamente matriculado e cursando**, através de **QR code** disponível em cartazes distribuídos em painéis de avisos nos corredores do Campus Caruaru.

4.3 A inscrição apenas será validada mediante o preenchimento completo do formulário gerado via QR code.

4.4 A confirmação da inscrição será feita por meio de um e-mail enviado pela comissão organizadora ao endereço cadastrado na inscrição.

4.5 Na ficha de inscrição, serão solicitados os seguintes dados:

- Nome completo do estudante;
- Idade.
- Curso e período vigente.
- RG.
- E-mail institucional.
- Telefone.
- Nome completo do(a) responsável legal.
- Telefone do(a) responsável legal.

4.6 A inscrição do estudante implica a aceitação tácitas de todos os termos deste regulamento, não podendo alegar desconhecimento posterior;

4.7 As inscrições com dados incompletos ou incorretos serão indeferidas;

4.8 O estudante devidamente inscrito receberá por e-mail a confirmação da efetivação de sua inscrição na data especificada no cronograma deste edital.

5. Provas

5.1 A prova da OBAPE será realizada em uma única fase, a ser aplicada no dia 23 de outubro de 2025. A duração prevista é de duas horas, iniciando às 14h e terminando às 16h.

5.2 Os estudantes deverão comparecer ao local de prova portando algum documento de identificação com foto.

5.3 A prova é composta de **30 questões** de múltipla escolha, compostas de conteúdos listados neste edital.

5.4 Cada questão valerá **1,0 (um ponto)**, totalizando no máximo **30 pontos**.

5.5 O gabarito preliminar será divulgado no dia 27 de outubro nos quadros de aviso localizados nas áreas comuns do Campus Caruaru.

5.6 Após a divulgação do gabarito, o estudante terá até 2 dias úteis para a contestação, que deverá ser feita pelo e-mail obape@caruaru.ifpe.edu.br

5.7 Caso não haja mudanças no gabarito, não serão acatados pedidos de revisão de nota e/ou recursos acerca da correção.

5.8 Gabarito definitivo será divulgado no dia 31 de outubro nos quadros de avisos localizados nas áreas comuns do Campus Caruaru.

5.8 O estudante inscrito que não comparecer no dia da prova e não enviar, em 24h após a realização da prova, uma justificativa a ser analisada pela comissão organizadora terá impugnada sua inscrição na OBAPE do ano seguinte.

6. Premiações

6.1 A premiação ocorrerá obedecendo o raking de acertos descrito no quadro abaixo:

NÚMERO DE ACERTOS	PRÊMIO
DE 27 A 30 QUESTÕES	MEDALHA DE OURO
DE 24 A 26 QUESTÕES	MEDALHA DE PRATA
DE 21 A 23 QUESTÕES	MEDALHA DE BRONZE
DE 15 A 20 QUESTÕES	MENÇÃO HONROSA

7. Cronograma

Inscrição da OBAPE	06/10/2025 até 14/10/2025
Confirmação da Inscrição	16/10/2025
Realização da OBAPE	23/10/2025
Divulgação do Gabarito Preliminar	27/10/2025
Período para Contestação do Gabarito Preliminar	28/10/2025 até 29/10/2025
Divulgação do Gabarito Definitivo	31/10/2025
Divulgação do Resultado Final	10/11/2025
Premiação da OBAPE	2026

8. Disposições Finais

8.1 Mais informações poderão ser obtidas pelo e-mail obape@caruaru.ifpe.edu.br

8.2 Os casos omissos neste regulamento serão resolvidos pela Comissão Organizadora.

9. Conteúdos programáticos

I - NÍVEIS DE ORGANIZAÇÃO

1. Água e Sais Minerais.
2. Carboidratos, Lipídios e Proteínas.
3. Ácidos nucleicos e expressão gênica.

II - SISTEMA DE CLASSIFICAÇÃO DOS SERES VIVOS:

1. Monera.
2. Protista.
3. Fungos.
4. Plantas (Metaphyta).
5. Animais (Metazoa).

III - CITOLOGIA:

1. Componentes Celulares: -Membrana -Propriedades de constituição química -Transporte de substâncias (passivo e ativo) - Endocitose
2. Citoplasma: Componentes do citoplasma e suas funções Respiração Fotossíntese.
3. Núcleo Estrutura, componentes e funções. Divisão celular (mitose e meiose, e suas fases).

IV -HISTOLOGIA:

1. Tecidos Animais - caracterização e funções -Tipos: Epitelial Conjuntivo: Adiposo Cartilaginoso Ósseo Sanguíneo Muscular Nervoso.
2. Tecidos Vegetais: -Meristemas -Parênquimas -Tegumentar -Secretores -Mecânicos - Condutores.

V - FISILOGIA ANIMAL:

1. Homeostase.
2. Nutrição.
3. Circulação.
4. Respiração.
5. Excreção
6. Regulação funcional - sistema nervoso.
7. Regulação funcional – hormônios.

VI - GENÉTICA:

1. Conceitos fundamentais em Genética.
2. Primeira Lei de Mendel.
3. Alelos múltiplos.
4. Sistema ABO de grupos sanguíneos.
5. Fator Rh.
6. Segunda Lei de Mendel.

VII - ECOLOGIA:

1. Ecossistema - unidade ecológica.
2. Fatores bióticos e abióticos.
3. Cadeia alimentar.
4. Produtores, consumidores e decompositores.
5. Relações entre os seres vivos (harmônica e desarmônica).
6. Meio ambiente.
7. Poluição (combate).

BIBLIOGRAFIA:

CÉSAR, S. J., SÉZAR, S. Biologia. Volumes 1, 2 e 3.

FONSECA, A. Biologia. Volume único. LOPES, S. G. B. C. Curso Completo de Biologia: Sintético e Atualizado. Ed. Saraiva.

NELSON, TÚLIO e CLEIDE. Biologia. Volumes 1, 2 e 3. Ed. Scipione. São Paulo.

PAULINO, W. R. biologia Atual. Volumes 1, 2 e 3. Ed. Ática. São Paulo.

SOARES, J. L. Biologia. Volume único.

* Obs.: Outros livros que contenham os assuntos também poderão ser utilizados.