

PROCESSO SELETIVO – 04/2023

Área de Conhecimento: Aquicultura

PROVA ESCRITA – PADRÃO DE RESPOSTA

QUESTÃO 1: _____

Gabarito Questão 1: Capítulo 8, Aplicações comerciais e cultivos de grande escala (Páginas 387 – 450). Lourenço,

Sergio O. Cultivo de microalgas marinhas – princípios e aplicações. São Carlos: RiMa, 2006.

*O padrão de resposta deve estar fundamentado nas bibliografias exigidas pelo Edital, para evitar problemas o professor deverá citar o capítulo/página do livro utilizado.

Membros da Banca:

Avaliador 1 (nome e assinatura)

Avaliador 2 (nome e assinatura)

Avaliador 3 (nome e assinatura)

Presidente da Banca (nome e assinatura)

PROCESSO SELETIVO – 04/2023

Área de Conhecimento: Aquicultura

PROVA ESCRITA – PADRÃO DE RESPOSTA

QUESTÃO 2: _____

Gabarito Questão 2: Capítulo 5, Fotossíntese (Página 93). Kerbauy, Gilberto Barbante. Fisiologia Vegetal. 2ª

edição. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2013.

*O padrão de resposta deve estar fundamentado nas bibliografias exigidas pelo Edital, para evitar problemas o professor deverá citar o capítulo/página do livro utilizado.

Membros da Banca:

Avaliador 1 (nome e assinatura)

Avaliador 2 (nome e assinatura)

Avaliador 3 (nome e assinatura)

Presidente da Banca (nome e assinatura)

PROCESSO SELETIVO – 04/2023

Área de Conhecimento: Aquicultura

PROVA ESCRITA – PADRÃO DE RESPOSTA

QUESTÃO 3: _____

Gabarito Questão 3: Capítulo 16, Subfilo Crustacea. Características do Subfilo Crustacea (Página 534);

Reprodução (Páginas 599 – 601). Brusca, Richard, C.; Brusca, Gary, J. Invertebrados. 2 ed. Rio de Janeiro:

Guanabara Koogan, 2007. 968p.

*O padrão de resposta deve estar fundamentado nas bibliografias exigidas pelo Edital, para evitar problemas o professor deverá citar o capítulo/página do livro utilizado.

Membros da Banca:

Avaliador 1 (nome e assinatura)

Avaliador 2 (nome e assinatura)

Avaliador 3 (nome e assinatura)

Presidente da Banca (nome e assinatura)

PROCESSO SELETIVO – 04/2023

Área de Conhecimento: Aquicultura

PROVA ESCRITA – PADRÃO DE RESPOSTA

QUESTÃO 4: _____

Gabarito Questão 4: Capítulo 20, Filo Mollusca. Características do Filo Mollusca (Página 732); Reprodução (Páginas

789 – 793). Brusca, Richard, C.; Brusca, Gary, J. Invertebrados. 2 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2007. 968p.

*O padrão de resposta deve estar fundamentado nas bibliografias exigidas pelo Edital, para evitar problemas o professor deverá citar o capítulo/página do livro utilizado.

Membros da Banca:

Avaliador 1 (nome e assinatura)

Avaliador 2 (nome e assinatura)

Avaliador 3 (nome e assinatura)

Presidente da Banca (nome e assinatura)



Assinaturas do documento



Código para verificação: **TJJ9V829**

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:

- ✓ **JULIANO PEREIRA GOMES** (CPF: 062.XXX.299-XX) em 10/07/2023 às 11:14:03
Emitido por: "SGP-e", emitido em 19/02/2020 - 18:45:27 e válido até 19/02/2120 - 18:45:27.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **DAVID VALENÇA DANTAS** (CPF: 029.XXX.744-XX) em 10/07/2023 às 11:16:37
Emitido por: "SGP-e", emitido em 13/07/2018 - 13:36:25 e válido até 13/07/2118 - 13:36:25.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **GIOVANNI LEMOS DE MELLO** (CPF: 028.XXX.609-XX) em 10/07/2023 às 11:17:02
Emitido por: "SGP-e", emitido em 13/07/2018 - 13:57:14 e válido até 13/07/2118 - 13:57:14.
(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTlwMjJfMDAwMjc1NTdfMjc1ODBfMjAyM19USko5VjgyOQ==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00027557/2023** e o código **TJJ9V829** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.