



UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO
COMISSÃO PERMANENTE DE PROCESSO SELETIVO - CPPS

PROCESSO SELETIVO PARA PROFESSOR SUBSTITUTO –
EDITAL Nº 038/2018

RESULTADO DA PROVA ESCRITA

Disciplina/Área: Alimentação e Nutrição de Organismos Aquáticos. Formulações e Tecnologias de Rações. (CAMPUS MOSSORÓ)

Candidato(a)	Avaliador 1	Avaliador 2	Avaliador 3	Média
Alexandre Firmino Diógenes	6,5	5,5	5,8	5,93
Aline gabrielle gomes da silva	7,0	7,0	7,0	7,00
Ana Paula Felipe dos Santos	7,3	7,8	7,5	7,53
Antônia Duciene Feitosa Lima	7,0	7,5	7,3	7,27
Bruna Yasnaia de Souza Oliveira	6,7	7,5	6,8	7,00
Danyela Carla Elias Soares	6,0	5,5	6,0	5,83
Darlimeire Dantas de Aquino	4,2	3,5	4,0	3,90
David da Silva Lima	5,5	4,0	5,0	4,83
Jefferson Alves de Moraes\ \ '	7,9	7,0	7,5	7,47
Luiz Paulo da Costa Martins	5,7	5,0	5,2	5,30
Lyzandra Laís de Almeida Lemos	7,0	7,0	7,0	7,00

OBSERVAÇÕES:

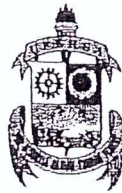
1 - Os candidatos que obtiveram média aritmética igual ou superior a 7,0 (sete) deverão comparecer à CPPS (Comissão Permanente de Processo Seletivo) no Prédio Central da UFERSA no *Campus* Oeste em Mossoró, no dia 15/01/2019, terça-feira, às 08h00min para o sorteio da ordem de apresentação.

2 – De acordo com o item 6.12.13. do Edital 038/2018: “É obrigatória a presença do candidato no momento do sorteio da ordem de apresentação e no momento dos sorteios dos pontos da Prova de Aptidão Didática, conforme determina o Art. 9º. da Resolução”.

3 – O prazo de recurso será de 24 horas a partir do horário de divulgação deste resultado.

4 – De acordo com o item 8.6 do Edital 038/2018 “Somente será admitido recurso interposto por via eletrônica, e-mail cppsrecurso@ufersa.edu.br, conforme rezam os parágrafos e o caput do Art. 331 do Regimento da UFERSA”.

Publicação 14/01/2019, às 17h30min.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO SEMI-ÁRIDO
Comissão Permanente de Processo Seletivo - CPPS

ESPELHO DE PROVA DA ESCRITA

EDITAL 038/2018

DISCIPLINA Alimentação e Nutricional de Organismos Aquáticos, Formulações e Tecnologia de Rações.

1. Introdução sobre os sistemas de produção na aquicultura.
2. Definição e história dos sistemas de bioflocos.
3. Tecnologia do sistema de bioflocos
 - 3.1. Formação (Relação C:N)
 - 3.2. Utilização
 - 3.3. Biodegradação
4. Benefícios do sistema de bioflocos
 - 4.1. Qualidade da água e impacto ambiental
 - 4.2. Influência na nutrição de organismos aquáticos
 - 4.2.1. Composição nutricional dos bioflocos
 - 4.2.2. Desempenho animal
 - 4.2.3. Nitrogênio e Fósforo
 - 4.3. Resposta imunológica
 - 4.4. Custo de produção.
5. Conclusões - Viabilidade nutricional, econômica e ambiental.

Membros da Banca Examinadora

João de Souza Gonçalves
Marcelo Vilela de Azevedo