

UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO

RESULTADO PRELIMINAR DA PROVA ESCRITA

CONCURSO REGIDO PELO EDITAL 08/2018 - ESPECÍFICO

Departamento ou Unidade: Departamento de Ciências Sociais – DECISO

Área(s)/Matéria(s): Ciência Política

Classe: A Regime de Trabalho: DE

LISTAGEM GERAL

CÓDIGO DO(A) CANDIDATO(AS)	NOTA	SITUAÇÃO CLASSIFICADO/ REPROVADO
DECISO-CP-08-2018-05	8,9	CLASSIFICADO
DECISO-CP-08-2018-07	7,8	CLASSIFICADO
DECISO-CP-08-2018-01	7,0	CLASSIFICADO
DECISO-CP-08-2018-04	4,7	REPROVADO

ESPELHO DO PONTO SORTEADO – PONTO DE Nº 08: Estado e transformação política: a ciência política e a mudança social

Ao responder a prova o(a) candidato(a) deve: situar o Estado historicamente no contexto do mundo moderno, considerando o momento do seu surgimento, os principais enfoques da teoria política clássica e da teoria política contemporânea e as principais preocupações dessas teorias quanto aos contornos conceituais e o que se deve entender por Estado no âmbito das transformações políticas, ou seja, como o Estado é situado em torno dos problemas da ordem, da estabilidade e das transformações políticas.

O(A) candidato(a) deve ainda: considerar a ciência política como campo de conhecimento, situando o Estado como objeto de estudo e suas relações com a sociedade, os indivíduos, os grupos sociais e as classes sociais relacionando a isso o debate próprio da ciência política quanto a mudança social.

BANCA

Prof. Fábio Bezerra de Andrade (Presidente)

Prof. Maurício Sardá de Faria

Prof. Vanderson Gonçalves Carneiro

SECRETÁRIO(A)

Lígia Dueire Costa

Publicado em 03/07/2019 às 15:30. Contanto 48h de recurso a partir deste horário.



UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO CONCURSO REGIDO PELO EDITAL 08/2018 ESPECÍFICO – Nº vaga 01 (uma) – Titulação Requerida: Doutor RESULTADO PRELIMINAR DA PROVA ESCRITA

Departamento ou Unidade:Departamento de Pesca e AquiculturaÁrea(s)/Matéria(s):Aquicultura Geral e Engenharia para AquiculturaClasse:Regime de Trabalho:

LISTAGEM GERAL

nº	CÓDIGO DO(A) CANDIDATO (AS)	NOTA	SITUAÇÃO CLASSIFICADO / ELIMINADO REPROVADO
01	DEPAQ-AGEA-2018-01	5,1	REPROVADO(A)
02	DEPAQ-AGEA-2018-03	-	ELIMINADO(A)
03	DEPAQ-AGEA-2018-04	9,6	CLASSIFICADO(A)
04	DEPAQ-AGEA-2018-05	-	ELIMINADO(A)
05	DEPAQ-AGEA-2018-06	-	ELIMINADO(A)
06	DEPAQ-AGEA-2018-07	-	ELIMINADO(A)
07	DEPAQ-AGEA-2018-08	-	ELIMINADO(A)
08	DEPAQ-AGEA-2018-09	-	ELIMINADO(A)
09	DEPAQ-AGEA-2018-10	8,7	CLASSIFICADO(A)
10	DEPAQ-AGEA-2018-11	4,0	REPROVADO(A)
11	DEPAQ-AGEA-2018-12	3,2	REPROVADO(A)
12	DEPAQ-AGEA-2018-13	7,0	CLASSIFICADO(A)
13	DEPAQ-AGEA-2018-14	-	ELIMINADO(A)
14	DEPAQ-AGEA-2018-15	4,4	REPROVADO(A)
15	DEPAQ-AGEA-2018-16	7,2	CLASSIFICADO(A)
16	DEPAQ-AGEA-2018-17	5,3	REPROVADO(A)
17	DEPAQ-AGEA-2018-18	4,9	REPROVADO(A)
18	DEPAQ-AGEA-2018-19	5,6	REPROVADO(A)
19	DEPAQ-AGEA-2018-20	3,7	REPROVADO(A)

PESSOAS PRETAS E PARDAS

nº	CÓDIGO DO(A) CANDIDATO (AS)	NOTA	SITUAÇÃO CLASSIFICADO / ELIMINADO REPROVADO
01	DEPAQ-AGEA-2018-02	4,3	REPROVADO(A)
02	DEPAQ-AGEA-2018-21	4,8	REPROVADO(A)

PESSOAS COM DEFICIÊNCIA

nº	CÓDIGO DO(A) CANDIDATO (AS)	NOTA	SITUAÇÃO CLASSIFICADO / ELIMINADO REPROVADO
	SEM INSCRITO(A)		-

ESPELHO DO PONTO SORTEADO

PONTO DE Nº: 03 – Sistemas de cultivo na Aquicultura: extensivo, semi intensivo, intensivo e super intensivo

A partir do ponto sorteado, a banca esperava que o(a) candidato(a) versasse:

- Introduzir o tema aquicultura como forma de produção de pescado, contextualizando dentro da necessidade de produção de alimento, definindo também o termo aquicultura;
- Mencionar a importância da atividade em termos históricos, apresentando dados estatísticos atuais de produção aquícola, citando também aspectos tecnológicos, estruturais, de sustentabilidade e manejo;
- Discutir se é uma atividade principal, secundária ou exclusiva, a partir de cada modelo;
- Contextualizar os três sistemas de cultivo na aquicultura, comentando sobre:
 - Definição de cada sistema
 - o Critérios que diferenciam os sistemas
 - área de cultivo;
 - produtividade natural primária e secundária;
 - densidade de estocagem;
 - produtividade;
 - custo de implantação;
 - discutir aspectos sanitários, medidas mitigadoras e riscos relacionados ao sistema de produção citado;
 - nível de efluentes gerado em cada sistema;
 - qualidade de água de cada sistema, versando sobre dulcícola e marinho
 - Manejo de cada sistema
 - Relacionar o nível de tecnologia aplicada com a opção de sistema de cultivo abordado;
 - Tempo de cultivo e estratégia de produção;
 - Relacionar o manejo exigido por cada sistema;
 - Falar sobre aspectos relacionados alimentação e nutrição empregados em cada um deles e o nível de dependência do organismo aquático da alimentação ofertada;
 - Licenciamento ambiental e regras aplicadas a cada sistema de cultivo:
 - Falar sobre monocultivos, sistemas integrados e multitróficos;
 - Definir e exemplificar estruturas de engenharia aquícola referentes a cada sistema:

- Sistema de abastecimento, drenagem, de bombeamento, de aeração, assim como sistema de alimentação e sua automatização
- Definir e comentar sobre:
 - Viveiros e tanques
 - Tanque-rede
 - RAS
 - BFT
 - Aquaponia
- Abordar também sobre:
 - espécies indicadas e as mais produzidas atualmente em cada sistema;
 - especificidades alimentares;
 - produtividade e riscos (vantagens e desvantagens gerais);
- Comentar sobre a sustentabilidade econômica de cada sistema de cultivo;
- Falar sobre a capacidade de suporte de cada sistema;
- Comentar sobre a aplicabilidade social de cada sistema de cultivo, atendendo não apenas ao setor produtivo, mas também ao primeiro Objetivo de Desenvolvimento do Milênio: "Acabar com a fome e a miséria";
- Concluir com uma súmula comparativa entre os quatro sistemas de cultivo.

Dra. Maude Regina de Borba Presidente

Dr. Leopoldo Melo Barreto Membro

Dra. Cristiana Ramalho Maciel Membro

Secretário José Soares Neto