



Poder Executivo
Ministério da Educação
Universidade Federal do Amazonas
Comissão de Concurso para a Carreira do Magistério Superior

FORMULÁRIO DE INTERPOSIÇÃO DE RECURSOS/IMPUGNAÇÃO DE EDITAL DE ABERTURA

Edital n°: 097 de 27 de dezembro de 2018

Unidade Acadêmica: Instituto de Ciências Exatas e Tecnologia (ICET)

Departamento: Coordenação Acadêmica

Área: Agronomia I

Tipo:

Impugnação de Edital de Abertura (____)

Recurso contra indeferimento/não homologação de inscrição (____) ou

Etapa: Prova Escrita (____) Prova Didática (____) **Prova de Títulos (X)** Resultado Final (____)

Descrição da argumentação para impetração do Recurso/Impugnação

ANA CRISTINA CERQUEIRA CAVALCANTE, Engenheira Agrônoma, Doutora em Ciências, participante do concurso público para a carreira de magistério superior da Universidade Federal do Amazonas (UFAM) (código de inscrição 468), vem por meio deste apresentar **RECURSO** ao resultado da Etapa III (Prova de Títulos) de caráter meramente classificatório do referido concurso, pelos fatos a seguir expostos.

O concurso em comento, regido Edital n° 097 de 27 de dezembro de 2018 e regulamentado pelas Resoluções n° 026/2008 - CONSUNI e 007/2009 - CONSUNI, do Conselho Universitário da UFAM, realizado para preenchimento de vagas na unidade acadêmica do Instituto De Ciências Exatas e Tecnologia (ICET) da UFAM, área **AGRONOMIA I** (código ICET03), tendo sido

concluídas suas etapas até a data de 13 de abril de 2019, às 12 horas, quando foi publicado (enviado via e-mail do candidato conforme calendário de provas) o resultado da prova de títulos do concurso.

Consta na Resolução nº 026/2008 - CONSUNI que regulamenta o concurso, **Seção III, Da Prova de Títulos, inciso II do art. 47**, que a produção intelectual a ser considerada deverá ser na **área de conhecimento do concurso**, assim vejamos:

Art. 47 - A Prova de Títulos, de caráter classificatório, constará do julgamento dos títulos pela Banca Examinadora, e far-se-á mediante análise do *curriculum vitae* do candidato, compreendendo os seguintes itens:

- I. Titulação Acadêmica;
- II. Produção Intelectual na área do Concurso;
- III. Atividade Acadêmica.

Frise-se, com fulcro no art. 47, inciso II e art. 51, art. 52 da referida resolução do aludido concurso fica claro que a produção intelectual deverá, obrigatoriamente, ser na área de conhecimento do concurso, não em área divergente deste.

Consta no site **Fundação Capes** ¹ Tabela de Áreas de Conhecimento/Avaliação, no qual em observância da classificação das áreas de conhecimento, Agronomia agrega 27 áreas específicas, assim vejamos:

5010009	Agronomia
50101005	ciência do solo
50101013	gênese, morfologia e classificação dos solos
50101021	física do solo
50101030	química do solo
50101048	microbiologia e bioquímica do solo
50101056	fertilidade do solo e adubação
50101064	manejo e conservação do solo

¹ <http://www.capes.gov.br/avaliacao/instrumentos-de-apoio/tabela-de-areas-do-conhecimento-avaliacao>

50102001	fitossanidade
50102010	fitopatologia
50102028	entomologia agrícola
50102036	parasitologia agrícola
50102044	microbiologia agrícola
50102052	defesa fitossanitária
50103008	fitotecnia
50103016	manejo e tratos culturais
50103024	mecanização agrícola
50103032	produção e beneficiamento de sementes
50103040	produção de mudas
50103059	melhoramento vegetal
50103067	fisiologia de plantas cultivadas
50103075	matologia
50104004	floricultura, parques e jardins
50104012	floricultura
50104020	parques e jardins
50104039	arborização de vias públicas
50105000	agrometeorologia
50106007	extensão rural

Frise-se, com fulcro no **decreto nº 23.196**, de 12 de outubro de 1933, **art. 6**, do referido decreto, que regula o exercício da profissão agrônômica e dá outras providências, fica claro as atribuições dos agrônomos ou engenheiros, assim vejamos:

Art. 6º São atribuições dos agrônomos ou engenheiros agrônomos a organização, direção e execução dos serviços técnicos oficiais, federais, estaduais e municipais, concernentes às matérias e atividades seguintes:

- a) ensino agrícola, em seus diferentes graus;
- b) experimentações racionais e científicas referentes à agricultura, e, em geral, quaisquer demonstrações práticas de agricultura em estabelecimentos federais, estaduais e municipais;
- c) propaganda e difusão de mecânica agrícola, de processos de adubação, de métodos aperfeiçoados de colheita e de beneficiamento dos produtos agrícolas, bem como de métodos de aproveitamento industrial da produção vegetal;
- d) estudos econômicos relativos à agricultura e indústrias correlatas;
- e) genética agrícola, produção de sementes, melhoramento das plantas cultivadas e fiscalização do comércio de sementes, plantas vivas e partes vivas de plantas;
- f) fitopatologia, entomologia e microbiologia agrícolas;
- g) aplicação de medidas de defesa e de vigilância sanitária vegetal;
- h) química e tecnologia agrícolas;
- i) reflorestamento, conservação, defesa, exploração e industrialização de matas;
- j) administração de colônias agrícolas;
- l) ecologia e meteorologia agrícolas;
- m) fiscalização de estabelecimentos de ensino agrônômico, reconhecidos, equiparados ou em via de equiparação;

- n) fiscalização de empresas, agrícolas ou de indústrias correlatas, que gozarem de favores oficiais;
- o) barragens em terra que não excedam de cinco metros de altura;
- p) irrigação e drenagem para fins agrícolas;
- q) estradas de rodagem de interesse local e destinadas a fins agrícolas, desde que nelas não existam boeiros e pontilhões de mais de cinco metros de vão;
- r) construções rurais, destinadas a moradias ou fins agrícolas;
- s) avaliações e perícias relativas às alíneas anteriores;
- t) agrologia;
- u) peritagem e identificação, para desembaraço em repartições fiscais ou para fins judiciais, de instrumentos, utensílios e máquinas agrícolas, sementes, plantas ou partes vivas de plantas, adubos, inseticidas, fungicidas, maquinismos e acessórios e, bem assim, outros artigos utilizáveis na agricultura ou na instalação de indústrias rurais e derivadas;
- v) determinação do valor locativo e venal das propriedades rurais, para fins administrativos ou judiciais, na parte que se relacione com a sua profissão;
- x) avaliação e peritagem das propriedades rurais, suas instalações, rebanhos e colheitas pendentes, para fins administrativos, judiciais ou de crédito;
- z) avaliação dos melhoramentos fundiários para os mesmos fins da alínea x.

Em consulta ao site *Plataforma Lattes*² verificou-se que o candidato **Noedson de Jesus Beltrão Machado**³, que obteve nota 7,12 no referido item, com a nota 10,00 no subitem Produção Intelectual na área de conhecimento do concurso apresenta 11 artigos publicados e 23 capítulos de livro, computando-se assim, à ele, 5 pontos por cada artigo e 2 pontos por cada capítulo de livro, como prevê o edital que rege tal concurso.

Contudo, em consulta à área dos artigos e capítulos de livros, ficou demonstrado que as publicações **não foram na área de conhecimento objeto do concurso, contrariando assim o previsto no art. 47 inciso II**, neste sentido, faz-se necessário trazer à baila os artigos e capítulos publicados (publicada no *Curriculum lattes*) para demonstração dos fatos, neste sentido, vejamos:

Artigos

² <http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/busca.do?metodo=apresentar>

³ <http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4431373T0>

BERENCHTEIN, B.; ABDALLA, A. L.; SANTOS, P. P.; ABDALLA FILHO, A. L.; LIMA, P. M. T.; CAMERINI, N. L.; PIAZZETTA, H. V. L.; MACHADO, N. J. B.; ULRICH, A. . Evaluation of Fibrous Diets for Finishing Pigs: Digestibility, Performance and Carcass Traits. AMERICAN JOURNAL OF ANIMAL AND VETERINARY SCIENCES, v. 14, p. 19-25, 2019.

MACHADO, N. J. B.; LIMA, C. A. R. ; BRASIL, R. J. M. ; QUARESMA, D. V. ; SOUSA, F. D. R. ; PEREIRA, A. P. ; CURVELLO, F. A. . Digestible threonine for slow-growing broilers: performance, carcass characteristics, intestinal mucin, and duodenal morphometry. REVISTA BRASILEIRA DE ZOOTECNIA-BRAZILIAN JOURNAL OF ANIMAL SCIENCE, v. 47, p. e20170193, 2018.

SILVA, G. V. ; MACHADO, N. J. B. ; FREITAS, L. W. ; LIMA, M. F. ; LUCHESE, R. H. . Performance and carcass yield of female broilers fed with diets containing probiotics and symbiotics as an alternative to growth enhancers. ACTA SCIENTIARUM. ANIMAL SCIENCES, v. 40, p. 39916, 2018.

MASSI, P. A. ; LIMA, C. A. R. ; MACHADO, N. J. B. ; DILELIS, F. ; BRASIL, R. J. M. ; CORRÊA, G. S. S. ; CURVELLO, F. A. . Metabolizable energy for broilers with different genetic growth potentials under a free-range system. Boletim de indústria animal (Online), v. 75, p. 1-12, 2018.

BRASIL, RJM ; LIMA, CAR ; MACHADO, NJB ; CURVELLO, FA ; QUARESMA, DV ; VIEITES, FM ; SOUSA, FDR . digestible lysine requirements the performance, carcass traits and breast meat quality of slow-growing broilers. REVISTA BRASILEIRA DE CIÊNCIA AVÍCOLA, v. 20, p. 555-564, 2018.

COSTA, T. V. ; MATTOS, L. A. ; MACHADO, N. J. B. . Estrutura populacional de *Macrobrachium amazonicum* em dois lagos de várzea da Amazônia. Boletim do Instituto de Pesca (Impresso), v. 42, p. 281-293, 2016.

NASCIMENTO, EDUARDO SOUZA DO; LIMA, CRISTINA AMORIM RIBEIRO DE ; BRASIL, RONNER JOAQUIM MENDONÇA ; MACHADO, NOÉDSON DE JESUS BELTRÃO ; SOUSA, FELIPE DILELIS DE RESENDE ; CORRÊA, GERUSA DA SILVA SALLES . Digestible lysine for broiler chickens with lower genetic potential grown on free-range system. Ciência e Agrotecnologia (Online), v. 40, p. 454-463, 2016.

BRASIL, R. J. M. ; BERENCHTEIN, B. ; MACHADO, N. J. B. ; CORREA, H. L. ; BRITO, E. P. ; FRAGATA, N. P. ; SILVA, J. R. ; CRUZ, F. G. G. ; RUFINO, J. P. F. . Apparent metabolizable energy of residues of crabwood (*Carapa guianensis*) and passion fruit (*Passiflora edulis*) for broilers. Revista Científica Avicultura e Suinocultura, v. 1, p. 21-28, 2015.

COSTA, T. V. ; MACHADO, N. J. B. ; BRASIL, R. J. M. ; FRAGATA, N. P. . Caracterização físico-química e rendimento do filé e resíduos de diferentes espécies de jaraqui (*Semaprochilodus* spp.). Boletim do Instituto de Pesca (Online), v. 40, p. 35-47, 2014.

RUFINO, J. P. F. ; CRUZ, F. G. G. ; MACHADO, N. J. B. ; BRASIL, R. J. M. ; PEREIRA, P. A. M. ; FARIAS, E. G. . Processos de incubação artificial associados à aplicação de diferentes métodos reprodutivos em matrizes semipesadas. Revista Brasileira de Saúde e Produção Animal, v. 15, p. 765-773, 2014.

MACHADO, N. J. B.; LAUREANO, M. M. M. ; MOTA, D. A. ; MATOS, I. T. S. R. ; BRASIL, R. J. M. ; HOSHIBA, M. A. . Caracterização da qualidade microbiológica do leite cru de propriedades do município Parintins/AM. Revista de Ciências Agrárias (Belém), v. 55, p. 327-331, 2012.

Capítulos de livro

MACHADO, N. J. B.; LOBATO, M. P. . Rotavírus em Suínos. In: Nelma Fragata. (Org.). Produção Animal - Doenças Microbiológicas. 1ed.Parintins: Editora e Gráfica João XXIII, 2019, v. 1, p. 3-8.

PIMENTEL, C. M. ; MACHADO, N. J. B. . Pneumonia Enzoótica em suínos. In: Nelma Fragata. (Org.). Produção Animal - Doenças Microbiológicas. 1ed.Parintins: Editora e Gráfica João XXIII, 2019, v. 01, p. 9-14.

QUEIROZ, E. A. ; MACHADO, N. J. B. . Epidermite exsudativa em suínos. In: Nelma Fragata. (Org.). Produção Animal - Doenças Microbiológicas. 1ed.Parintins: Editora e Gráfica João XXIII, 2019, v. 1, p. 15-18.

SILVA, L. C. ; MACHADO, N. J. B. . Pneumonia fúngica em suínos. In: Nelma Fragata. (Org.). Produção Animal - Doenças Microbiológicas. 1ed.Parintins: Editora e Gráfica João XXIII, 2019, v. 01, p. 23-26.

PONTES, L. M. ; MACHADO, N. J. B. . Circovirose em suínos. In: Nelma Fragata. (Org.). Produção Animal - Doenças Microbiológicas. 1ed.Parintins: Editora e Gráfica João XXIII, 2019, v. 1, p. 27-32.

PEDRENO, L. S. ; MACHADO, N. J. B. . Doença do edema em suínos. In: Nelma Fragata. (Org.). Produção Animal - Doenças Microbiológicas. 1ed.Parintins: Editora e Gráfica João XXIII, 2019, v. 1, p. 33-37.

PIMENTEL, K. M. ; MACHADO, N. J. B. ; BRASIL, R. J. M. . Salmonella em suínos. In: Nelma Fragata. (Org.). Produção Animal - Doenças Microbiológicas. 1ed.Parintins: Editora e Gráfica João XXIII, 2019, v. 1, p. 38-43.

BARROS, R. C. C. ; MACHADO, N. J. B. ; BRASIL, R. J. M. . Gastrite fúngica em suínos. In: Nelma Fragata. (Org.). Produção Animal - Doenças Microbiológicas. 1ed.Parintins: Editora e Gráfica João XXIII, 2019, v. 1, p. 44-48.

LEAL, L. N. ; MACHADO, N. J. B. . Aspergilose em Aves. In: Nelma Fragata. (Org.). Produção Animal - Doenças Microbiológicas. 1ed.Parintins: Editora e Gráfica João XXIII, 2019, v. 1, p. 50-53.

NOGUEIRA, A. ; MACHADO, N. J. B. . Botulismo em Aves. In: Nelma Fragata. (Org.). Produção Animal - Doenças Microbiológicas. 1ed.Parintins: Editora e Gráfica João XXIII, 2019, v. 1, p. 54-57.

ALFAIA, G. L. ; MACHADO, N. J. B. ; BRASIL, R. J. M. . Doença de Newcastle. In: Nelma Fragata. (Org.). Produção Animal - Doenças Microbiológicas. 1ed.Parintins: Editora e Gráfica João XXIII, 2019, v. 1, p. 58-64.

SOUZA, T. K. F. P. ; MACHADO, N. J. B. . Salmonelose. In: Nelma Fragata. (Org.). Produção Animal - Doenças Microbiológicas. 1ed.Parintins: Editora e Gráfica João XXIII, 2019, v. 1, p. 65-68.

ARAUJO, C. C. A. ; MACHADO, N. J. B. . Dermatofitose em Ovinos. In: Nelma Fragata. (Org.). Produção Animal - Doenças Microbiológicas. 1ed.Parintins: Editora e Gráfica João XXIII, 2019, v. 1, p. 70-74.

FERREIRA, F. C. ; MACHADO, N. J. B. . Mastite em Caprinos. In: Nelma Fragata. (Org.). Produção Animal - Doenças Microbiológicas. 1ed.Parintins: Editora e Gráfica João XXIII, 2019, v. 1, p. 75-79.

AZEDO, G. B. ; MACHADO, N. J. B. . Botulismo em Ovinos. In: Nelma Fragata. (Org.). Produção Animal - Doenças Microbiológicas. 1ed.Parintins: Editora e Gráfica João XXIII, 2019, v. 1, p. 80-83.

AMAZONAS, G. S. ; MACHADO, N. J. B. ; FRAGATA, N. P. . Carbúnculo Sintomático em Ovinos. In: Nelma Fragata. (Org.). Produção Animal - Doenças Microbiológicas. 1ed.Parintins: Editora e Gráfica João XXIII, 2019, v. 1, p. 84-88.

BRASIL, L. S. ; MACHADO, N. J. B. ; FRAGATA, N. P. . Ectima Contagioso em Ovinos. In: Nelma Fragata. (Org.). Produção Animal - Doenças Microbiológicas. 1ed.Parintins: Editora e Gráfica João XXIII, 2019, v. 1, p. 89-91.

SILVA, J. L. T. ; MACHADO, N. J. B. ; FRAGATA, N. P. . Febre Aftosa em Bovinos. In: Nelma Fragata. (Org.). Produção Animal - Doenças Microbiológicas. 1ed.Parintins: Editora e Gráfica João XXIII, 2019, v. 1, p. 93-98.

BATISTA, L. Y. R. ; MACHADO, N. J. B. ; FRAGATA, N. P. . Tétano em Ovinos. In: Nelma Fragata. (Org.). Produção Animal - Doenças Microbiológicas. 1ed.Parintins: Editora e Gráfica João XXIII, 2019, v. 1, p. 99-103.

TAVARES, M. A. A. ; MACHADO, N. J. B. ; FRAGATA, N. P. . Linfadenite Caseosa. In: Nelma Fragata. (Org.). Produção Animal - Doenças Microbiológicas. 2ed.Parintins: Editora e Gráfica João XXIII, 2019, v. 1, p. 104-109.

SILVA, M. D. N. ; MACHADO, N. J. B. ; FRAGATA, N. P. . Pododermatite em Ovinos. In: Nelma Fragata. (Org.). Produção Animal - Doenças Microbiológicas. 1ed.Parintins: Editora e Gráfica João XXIII, 2019, v. 1, p. 110-115.

GUIMARAES, W. V. G. ; MACHADO, N. J. B. ; FRAGATA, N. P. .
Brucelose em Bubalinos. In: Nelma Fragata. (Org.). Produção Animal -
Doenças Microbiológicas. 1ed.Parintins: Editora e Gráfica João XXIII,
2019, v. 1, p. 116-120.

SILVA, I. B. B. ; MACHADO, N. J. B. . Menigite estreptocócica em
suínos. In: Nelma Fragata. (Org.). Produção Animal - Doenças
Microbiológicas. 1ed.Parintins: Editora e Gráfica João XXIII, 2019, v. 1,
p. 19-22.

Em consulta ao site Fundação Capes ⁴ Tabela de Áreas de
Conhecimento/Avaliação, verifica-se que os artigos acima listados encontram-
se em acordo com a área de conhecimento Medicina Veterinária e/ou Zootecnia
e todos os capítulos de livro encontram-se em acordo com a área de
conhecimento Medicina Veterinária, assim vejamos:

50500007	Medicina Veterinária
50501003	clínica e cirurgia animal
50501011	anestesiologia animal
50501020	técnica cirúrgica animal
50501038	radiologia de animais
50501046	farmacologia e terapêutica animal
50501054	obstetrícia animal
50501062	clínica veterinária
50501070	clínica cirúrgica animal
50501089	toxicologia animal
50502000	medicina veterinária preventiva
50502018	epidemiologia animal
50502026	saneamento aplicado à saúde do homem
50502034	doenças infecciosas de animais
50502042	doenças parasitárias de animais
50502050	saúde animal (programas sanitários)
50503006	patologia animal
50503014	patologia aviária
50503022	anatomia patológica animal
50503030	patologia clínica animal
50504002	reprodução animal
50504010	ginecologia e andrologia animal
50504029	inseminação artificial animal
50504037	fisiopatologia da reprodução animal
50505009	inspeção de produtos de origem animal
50400002	Zootecnia
50401009	ecologia dos animais domésticos e etologia
50402005	genética e melhoramento dos animais domésticos

⁴ <http://www.capes.gov.br/avaliacao/instrumentos-de-apoio/tabela-de-areas-do-conhecimento-avaliacao>

50403001	nutrição e alimentação animal
50403010	exigências nutricionais dos animais
50403028	avaliação de alimentos para animais
50403036	conservação de alimentos para animais
50404008	pastagem e forragicultura
50404016	avaliação, produção e conservação de forragens
50404024	manejo e conservação de pastagens
50404032	fisiologia de plantas forrageiras
50404040	melhoramento de plantas forrageiras e
	produção de sementes
50404059	toxicologia e plantas tóxicas
50405004	produção animal
50405012	criação de animais
50405020	manejo de animais
50405039	instalações para produção animal

Ou seja, para o candidato Noedson de Jesus Beltrão Machado, as produções acima colacionadas, que serviram para pontuação do candidato no concurso em comento, encontram-se em desacordo com as normas da Resolução que previu expressamente que a produção intelectual deveria ser na área de conhecimento do concurso.

Em outra consulta ao site *Plataforma Lattes*⁵ verificou-se que o candidato **Francisco Martins de Castro**⁶, que obteve nota 7,33 no referido item, com a nota 1,98 no subitem Produção Intelectual na área de conhecimento do concurso apresenta 2 artigos publicados e 2 capítulos de livro, computando-se assim, à ele, 5 pontos por cada artigo e 2 pontos por cada capítulo de livro, como prevê o edital que rege tal concurso.

Contudo, em consulta à área dos artigos e capítulos de livros, ficou demonstrado que uma produção **não foi na área de conhecimento objeto do concurso, contrariando assim o previsto no art. 47 inciso II**, neste sentido, faz-se necessário trazer à baila os artigos e capítulos publicados (publicada no *Curriculum lattes*) para demonstração dos fatos, neste sentido, vejamos:

⁵ <http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/busca.do?metodo=apresentar>

⁶ <http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4277955D7>

Artigo

CARVALHO, A. P. C. ; CASTRO, F. M. ; KAWABATA, Y. C. ;
TENÓRIO, T. G. S. ; VIEIRA, E. L. . Pesquisa de resíduos de
antibióticos em amostras de leite cru no município de Araiões ? MA.
Revista Trópica - Ciências Agrárias e Biológicas, v. 6, p. 22, 2012.

Em consulta ao site Fundação Capes ⁷ Tabela de Áreas de Conhecimento/Avaliação, verifica-se que o artigo acima listado encontra-se em acordo com a área de conhecimento Medicina Veterinária, visto acima.

Ou seja, para o candidato Francisco Martins de Castro, a produção acima, que serviu para pontuação do candidato no concurso em comento, encontra-se em desacordo com as normas da Resolução que previu expressamente que a produção intelectual deveria ser na área de conhecimento do concurso.

Por todo o exposto requer que sejam revistas as notas atribuídas aos candidatos, levando-se em consideração, desta vez, a nota real a ser atribuída com base na área de conhecimento exigida pelo edital.

Itacoatiara, 14 de abril de 2019.

Ama Cristina Coratonte

⁷ <http://www.capes.gov.br/avaliacao/instrumentos-de-apoio/tabela-de-areas-do-conhecimento-avaliacao>



ASSUNTO: Recurso da Prova de Títulos da Área de Agronomia I
RECORRENTE: ANA CRISTINA CERQUEIRA CAVALCANTE

Itacoatiara, 16 de abril de 2019.

DECISÃO

A candidata, **ANA CRISTINA CERQUEIRA CAVALCANTE**, inscrição nº 468, no Concurso Público para a Carreira de Magistério Superior Edital 097/2018 da UFAM, área Agronomia I, encaminhou recurso por e-mail, contra o Resultado da Prova Títulos publicado no dia 14 de abril de 2019, às 23h11min.

Da análise do recurso:

- 1) A requerente solicita a revisão das notas atribuídas aos candidatos, levando-se em consideração a área de conhecimento específica do Edital para a vaga de Agronomia I.

Diante do recurso impetrado, a CCCMS solicitou parecer à Banca examinadora. E com base no parecer, em anexos, apresenta as seguintes considerações referentes à solicitação:

1. A banca examinadora considerou que a análise da produção intelectual dos candidatos deve ser pertinente à área do concurso Agronomia, de acordo com as áreas do núcleo profissionalizante essencial do Curso de Agronomia, segundo o Art.7º, inciso II das Diretrizes Curriculares Nacional (CNE/CES, no. 1 de 02/02/2006).
2. Além disso, para a atribuição de pontuação, a banca considerou as áreas de Agronomia e Zootecnia como referências, pois a atuação do docente a ser contratado está relacionada à área de Zootecnia, que integra o núcleo profissionalizante, responsável por campos de saberes destinados à caracterização da identidade do profissional do curso de Agronomia, segundo o Art.7º, inciso II das Diretrizes Curriculares Nacional (CNE/CES, no. 1 de 02/02/2006).

Diante da análise, a CCCMS do ICET/UFAM resolve, após a reavaliação e contagem de pontos das provas de títulos de todos os candidatos, conforme Mapa de Resultados, em anexos, **DEFERIR** o recurso interposto pela candidata **ANA CRISTINA CERQUEIRA CAVALCANTE** da área de Agronomia I.


Margarida Carmo de Souza
Presidente


Elson Almeida de Souza
Membro


Kelvin Souza de Oliveira
Membro



**PARECER DA BANCA EXAMINADORA COM RELAÇÃO AO RECURSO DA PROVA
DE TÍTULOS**

Candidata: Ana Cristina Cerqueira Cavalcante

Em resposta ao recurso impetrado, a Banca Examinadora analisou e decidiu:

- 1) Que a análise da produção intelectual dos candidatos deve ser pertinente à área do curso Agronomia, de acordo com as áreas do núcleo profissionalizante essencial do Curso de Agronomia, segundo as Diretrizes Curriculares Nacionais (CNE/CES, no. 1 de 02/02/2006). “Art.7, II - O núcleo de conteúdos profissionais essenciais será composto por campos de saber destinados à caracterização da identidade do profissional. O agrupamento desses campos gera grandes áreas que caracterizam o campo profissional e agronegócio, integrando as subáreas de conhecimento que identificam atribuições, deveres e responsabilidades. Esse núcleo será constituído por: Agrometeorologia e Climatologia; Avaliação e Perícias; Biotecnologia, Fisiologia Vegetal e Animal; Cartografia, Geoprocessamento e Georeferenciamento; Comunicação, Ética, Legislação, Extensão e Sociologia Rural; Construções Rurais, Paisagismo, Floricultura, Parques e Jardins; Economia, Administração Agroindustrial, Política e Desenvolvimento Rural; Energia, Máquinas, Mecanização Agrícola e Logística; Genética de Melhoramento, Manejo e Produção e Florestal. Zootecnia e Fitotecnia; Gestão Empresarial, Marketing e Agronegócio; Hidráulica, Hidrologia, Manejo de Bacias Hidrográficas, Sistemas de Irrigação e Drenagem; Manejo e Gestão Ambiental; Microbiologia e Fitossanidade; Sistemas Agroindustriais; Solos, Manejo e Conservação do Solo e da Água, Nutrição de Plantas e Adubação; Técnicas e Análises Experimentais; Tecnologia de Produção, Controle de Qualidade e Pós-Colheita de Produtos Agropecuários.” Além disso, foi também considerado a área de avaliação/conhecimento da CAPEs, para análise de títulos considerando as áreas de Agronomia e Zootecnia como referência, pois a área de atuação do candidato será para ministrar aulas no Curso de Agronomia relacionadas a área de Zootecnia.
- 2) Que os capítulos do Livro “Produção Animal – Doenças Microbiológicas” apresentados pelo candidato Noédson de Jesus Beltrão Machado, não se enquadram na área do curso e foi considerado como pertencente a área de Medicina Veterinária.
- 3) A Nota da Produção Intelectual na área do curso (NPIC) foi corrigida, considerando a sua pontuação como referência, conforme mapa de notas em anexo;

Manaus, 16 de abril de 2019.

Dra. Roseane Pinto Martins de Oliveira – Presidente

Dr. Felipe Faccini dos Santos – Membro

Dr. Gustavo Yomar Hattori – Membro



MAPA DE RESULTADO – PROVA DE TÍTULOS

Edital n°:	097/2018
Unidade Acadêmica:	INSTITUTO DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLOGIA - ICET
Departamento:	COORDENAÇÃO ACADÊMICA
Área:	AGRONOMIA I

N° Inscrição	Nome do Candidato	NTA	NPIC	NAA	MPT
331	Francisco Martins de Castro	10,00	3,03	8,10	7,04
468	Ana Cristina Cerqueira Cavalcante	10,00	10,00	3,90	7,97
740	Fabricio Leonardo Alves Ribeiro	10,00	2,50	10,00	7,50
974	Noédson de Jesus Beltrão Machado	5,00	6,58	5,14	5,57

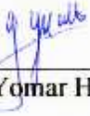
Legenda: NTA – Nota da Titulação Acadêmica. NPIC – Nota da Produção Intelectual na área do concurso e NAA – Nota das Atividades Acadêmicas. MPT – Média da Prova de Títulos.

$$MPT = \frac{NTA + NPIC + NAA}{3}$$

Manaus, 15 de abril de 2019.


Dra. Roseane Pinto Martins de Oliveira – Presidente


Dr. Felipe Faccini dos Santos – Membro


Dr. Gustavo Yomar Hattori – Membro