

ANEXO X.6
INFORMAÇÕES ESPECÍFICAS DOS CURSOS DE MESTRADO E DOUTORADO EM CIÊNCIA ANIMAL (CAMPO GRANDE)

Curso	Áreas de concentração	Linhas de pesquisa	Vagas AC	Vagas AF	Total de vagas
Mestrado em Ciência Animal	Produção animal	Aquicultura, Produção e Nutrição de Não-Ruminantes	12	3	15
		Produção e Nutrição de Ruminantes			
		Forragicultura e Pastagens			
Doutorado em Ciência Animal	Produção animal	Aquicultura, Produção e Nutrição de Não-Ruminantes	17	3	20
		Produção e Nutrição de Ruminantes			
		Forragicultura e Pastagens			

AC - Ampla concorrência/AF - Ações Afirmativas

-Mestrado:

Orientador	Áreas de Atuação:	Vagas Geral
Prof. Dr. Alexandre Menezes Dias	Forragicultura e Pastagens. Produção Animal em Pastagens.	1
Profa. Dra. Andréa Alves do Egito	Genética Molecular Aplicada ao Melhoramento Animal.	1
Profa. Dra. Camila Celeste Brandão Ferreira Ítavo	Ovinocultura. Sistemas de Produção de ruminantes	1
Prof. Dr. Carlos Eurico dos Santos Fernandes	Aquicultura. Fisiopatologia e histopatologia em peixes de água doce	1
Prof. Dr. Charles Kiefer	Suinocultura. Produção e Nutrição de Não Ruminantes.	1
Profa. Dra. Eliane Vianna da Costa e Silva	Reprodução Animal. Bem-estar Animal.	1
Dr. Fábio José Carvalho Faria	Genética e Melhoramento Animal.	1
Prof. Dr. Gelson dos Santos Difante	Forragicultura e Pastagens. Produção Animal em Pastagens.	1
Prof. Dr. Geraldo Tadeu dos Santos	Nutrição e Produção de Ruminantes. Bovinocultura de leite.	-
Prof. Dr. Gumercindo Loriano Franco	Avaliação de Alimentos para Animais. Exigências Nutricionais dos Animais. Nutrição de Herbívoros.	1
Prof. Dr. Henrique Jorge Fernandes	Nutrição e Produção de Ruminantes. Modelagem.	1
Prof. Dr. Jayme Aparecido Povh	Aquicultura. Genética Molecular. Reprodução de peixes.	1
Profa. Dra. Karina M. Ribeiro de Souza Nascimento	Avicultura. Nutrição e Produção de Não Ruminantes.	1
Prof. Dr. Luís Carlos Vinhas Ítavo	Nutrição e Produção de Ruminantes,	-
Profa. Dra. Marina de Nadai Bonin Gomes	Qualidade de Carne e Avaliação e Tipificação de Carcaças. Avaliação de carcaças por ultrassom.	-
Prof. Dr. Renato Andreotti e Silva	Biologia Molecular.	1
Prof. Dr. Ricardo Carneiro Brumatti	Agronegócio. Análise mercadológica, avaliação técnica-econômica de projetos agropecuários.	1
Prof. Dr. Rodrigo da Costa Gomes	Nutrição e Produção de Ruminantes.	-

Prof. Dr. Ruy Alberto Caetano Corrêa Filho	Piscicultura. Estatística Aplicada. Melhoramento Genético Animal.	1
Prof. Dr. Gustavo de Faria Theodoro	Forragicultura e Pastagens. Solos e Nutrição de Plantas.	-

- Doutorado:

Orientador	Áreas de Atuação:	Vagas Geral
Prof. Dr. Alexandre Menezes Dias	Forragicultura e Pastagens. Produção Animal em Pastagens.	2
Profa. Dra. Andréa Alves do Egito	Genética Molecular Aplicada ao Melhoramento Animal.	1
Profa. Dra. Camila Celeste Brandão Ferreira Ítavo	Ovinocultura. Sistemas de Produção de ruminantes	2
Prof. Dr. Carlos Eurico dos Santos Fernandes	Aquicultura. Fisiopatologia e histopatologia em peixes de água doce	1
Prof. Dr. Charles Kiefer	Suinocultura. Produção e Nutrição de Não Ruminantes.	1
Profa. Dra. Cristiane F. Meldau de Campo Amaral	Aquicultura. Produção peixes de água doce	1
Profa. Dra. Eliane Vianna da Costa e Silva	Reprodução Animal. Bem-estar Animal.	1
Prof. Dr. Gelson dos Santos Difante	Forragicultura e Pastagens. Produção Animal em Pastagens.	1
Prof. Dr. Geraldo Tadeu dos Santos	Nutrição e Produção de Ruminantes. Bovinocultura de leite.	-
Prof. Dr. Gumercindo Loriano Franco	Avaliação de Alimentos para Animais. Exigências Nutricionais dos Animais. Nutrição de Herbívoros.	1
Prof. Dr. Henrique Jorge Fernandes	Nutrição e Produção de Ruminantes. Modelagem.	1
Prof. Dr. Jayme Aparecido Povh	Aquicultura. Genética Molecular. Reprodução de peixes.	2
Profa. Dra. Karina M. Ribeiro de Souza Nascimento	Avicultura. Nutrição e Produção de Não Ruminantes.	2
Prof. Dr. Luís Carlos Vinhas Ítavo	Nutrição e Produção de Ruminantes,	1
Profa. Dra. Marina de Nadai Bonin Gomes	Qualidade de Carne e Avaliação e Tipificação de Carcaças. Avaliação de carcaças por ultrassom.	-
Prof. Dr. Renato Andreotti e Silva	Biologia Molecular.	1

Prof. Dr. Ricardo Carneiro Brumatti	Agronegócio. Análise mercadológica, avaliação técnica-econômica de projetos agropecuários.	1
Prof. Dr. Ruy Alberto Caetano Corrêa Filho	Piscicultura. Estatística Aplicada Melhoramento Genético Animal.	1

ESCOLARIDADE EXIGIDA PARA INGRESSO NO CURSO

Mestrado - Diploma de Graduação em Zootecnia, Medicina Veterinária, Agronomia e/ou cursos na grande área de Ciências Agrárias e/ou áreas afins.

Doutorado - Diploma de Graduação em Zootecnia, Medicina Veterinária, Agronomia e/ou cursos na grande área de Ciências Agrárias e/ou áreas afins; e Diploma de Mestrado em Zootecnia, Produção Animal, Ciência Animal, Medicina Veterinária, Agronomia e/ou cursos na grande área de Ciências Agrárias e/ou áreas afins.

DOCUMENTAÇÃO ESPECÍFICA EXIGIDA PARA A INSCRIÇÃO

a) Currículo Lattes do candidato, gerado pela Plataforma Lattes do CNPq (<http://lattes.cnpq.br/>); Tabela de Pontuação do currículo Lattes do candidato, conforme informações específicas do curso preenchida do período de janeiro de 2017 a abril de 2022; e cópia digital dos comprovantes indicados na Tabela de Pontuação. Para comprovar publicação de artigo, anexar cópia da capa da revista (ou evento) e da primeira página do artigo. Os itens não comprovados não serão considerados para efeitos de análise.

b) Projeto de Pesquisa, somente para doutorado.

ETAPAS DE SELEÇÃO E CRONOGRAMA

- Mestrado:

1. Além da Prova de Proficiência em Língua estrangeira (Etapa 1), o Processo Seletivo constará de etapas de caráter eliminatório (E) e classificatório (C), obedecendo à tabela abaixo.

Etapas	Caráter		Data	Resultado	Data do recurso do resultado da Etapa
	E	C			
Etapa 2: Prova de conhecimentos específicos	X	X	08/06/2022	09/06/2022	10/06/2022
Etapa 3: Análise de currículo		X	13/06/2022	14/06/2022	15/06/2022
Divulgação do resultado preliminar pela PROPP				27/06/2022	28 a 29/06/2022

* E-mail para envio dos recursos administrativos: cianimal.famez@ufms.br

* Informações adicionais no site: <https://ppgcianimal.ufms.br>

1.1. Etapa 2: Prova de conhecimentos específicos:

1.1.1. A prova de conhecimentos específicos será realizada no AVA Moodle e será avaliada em escala de 0,0 (zero) a 10,0 (dez).

1.1.2. A nota mínima para que o candidato seja classificado é 5,0 (cinco).

1.1.3 A prova, constituída de 20 questões objetivas, terá a duração de 3 horas (considerada a partir de seu início no AVA Moodle) e ficará disponível para realização a partir das 8h até às 17h do dia 08/06/2022.

1.1.4. A descrição da prova de conhecimentos específicos e a bibliografia de apoio são apresentadas no item a seguir.

1.1.5. O candidato que requerer a Prova bilíngue (Língua Brasileira de Sinais/Língua Portuguesa) receberá a prova traduzida para Libras por meio de um vídeo, mas deverá realizar a prova em Língua Portuguesa escrita, seguindo normas gerais deste edital, no mesmo dia e horário que os demais candidatos.

1.1.6. Quando da correção das provas dos candidatos com atendimento diferenciado, o Colegiado de Curso deverá observar o que estabelece o item 8.2.

1.1.7. O candidato receberá por e-mail (cadastrado pelo candidato no sistema de inscrição) o link do AVA Moodle para a realização da prova.

1.1.8. O Colegiado de Curso não se responsabiliza por provas de conhecimentos específicos não realizadas por motivo de ordem técnica dos computadores, falhas de comunicação, congestionamento das linhas de comunicação, falta de energia elétrica, bem como outros fatores de ordem técnica ou meteorológica que impossibilitem a transferência de dados.

2.1. Etapa 3: Análise de currículo:

2.1.1. O candidato será avaliado em relação às atividades apresentadas na Tabela de Pontuação com os devidos comprovantes anexados, até a data de inscrição nos últimos cinco anos (janeiro de 2017 a abril de 2022).

2.1.2. A nota final, em escala de 0,0 (zero) a 10,0 (dez), será obtida dividindo todas as pontuações dos candidatos pela maior nota obtida e multiplicando-as por 10.

- Doutorado:

1. Além da Prova de Proficiência em Língua estrangeira (Etapa 1), o Processo Seletivo constará de etapas de caráter eliminatório (E) e classificatório (C), obedecendo à tabela abaixo.

Etapas	Caráter		Data	Resultado	Data do recurso do resultado da Etapa
	E	C			
Etapa 2: Prova de conhecimentos específicos	X	X	08/06/2022	09/06/2022	10/06/2022
Etapa 3: Análise do projeto	X	X	10/06/2022	13/06/2022	14/06/2022
Etapa 4: Análise de currículo		X	13/06/2022	14/06/2022	15/06/2022
Divulgação do resultado preliminar pela PROPP				27/06/2022	28 a 29/06/2022

* E-mail para envio dos recursos administrativos: cianimal.famez@ufms.br

* Informações adicionais no site: <https://ppgcianimal.ufms.br>

1.1. Etapa 2: Prova de conhecimentos específicos:

1.1.1. A prova de conhecimentos específicos será realizada no AVA Moodle e será avaliada em escala de 0,0 (zero) a 10,0 (dez).

1.1.2. A nota mínima para que o candidato seja classificado é 5,0 (cinco).

1.1.3 A prova, constituída de 20 questões objetivas, terá a duração de 3 horas (considerada a partir de seu início no AVA Moodle) e ficará disponível para realização a partir das 8h até às 17h do dia 08/06/2022.

1.1.4. A descrição da prova de conhecimentos específicos e a bibliografia de apoio são apresentadas no item a seguir.

1.1.5. O candidato que requerer a Prova bilíngue (Língua Brasileira de Sinais/Língua Portuguesa) receberá a prova traduzida para Libras por meio de um vídeo, mas deverá realizar a prova em Língua Portuguesa escrita, seguindo as normas gerais deste edital, no mesmo dia e horário que os demais candidatos.

1.1.6. Quando da correção das provas dos candidatos com atendimento diferenciado, o Colegiado de Curso deverá observar o que estabelece o item 8.2.

1.1.7. O candidato receberá por e-mail (cadastrado pelo candidato no sistema de inscrição) o link do AVA Moodle para a realização da prova.

1.1.8. O Colegiado de Curso não se responsabiliza por provas de conhecimentos específicos não realizadas por motivo de ordem técnica dos computadores, falhas de comunicação, congestionamento das linhas de comunicação, falta de energia elétrica, bem como outros fatores de ordem técnica ou meteorológica que impossibilitem a transferência de dados.

2.1. Etapa 3: Análise do projeto:



- 2.1.1. O projeto do candidato será avaliado em escala de 0,0 (zero) a 10,0 (dez), média ponderada dos critérios estabelecidos, de acordo com os elementos textuais indicados neste Edital.
- 2.1.2. Os critérios utilizados para a avaliação estão estabelecidos neste Edital.
- 2.1.3. A nota mínima para que o candidato seja classificado é 5,0 (cinco).

3.1. Etapa 4: Análise de currículo:

- 3.1.1. O candidato será avaliado em relação às atividades apresentadas na Tabela de Pontuação com os devidos comprovantes anexados, até a data de inscrição nos últimos cinco anos (janeiro de 2017 a abril 2022).
- 3.1.2. A nota final, em escala de 0,0 (zero) a 10,0 (dez), será obtida dividindo todas as pontuações dos candidatos pela maior nota obtida e multiplicando-as por 10.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Sugestões de bibliografia:

- Fonseca, D.; Martuscello, J.A. Plantas Forrageiras. Editora: UFV, Viçosa-Mg. 2010. 537p.
- Jobim, C.C.; Cecato, U.; Canto, M.W. Produção E Utilização De Forragens Conservadas. In: IV Simpósio Sobre Produção e Utilização de Forragens Conservadas. Maringá: Masson. 2011. 292p.
- Pedreira, C. G. S. et al. (Eds.). Produção de Ruminantes em Pastagens: Anais Do 24º. Simpósio Sobre Manejo Da Pastagem. Piracicaba: Fealq, 2007. 472 P.
- Peixoto, A.M.; De Moura, A.M.; De Faria; V.P. Pastagens, Fundamentos e Exploração Racional. Fealq, Piracicaba, 1986. 458 P.
- Berchielli, T.T.; Pires, A.V.; Oliveira, S.G. Nutrição De Ruminantes. Jaboticabal: Funep, 2006. 583p.
- Selaive, A.B.; Osório, J.C.S. Produção de Ovinos No Brasil. São Paulo: Roca, 2014. 656p.
- Bertechini, A.G. Nutrição de Monogástricos. Editora: Ufla, 2006, 300p.
- Sakomura, N.K.; Rostagno, H.S. Métodos de Pesquisa em Nutrição de Monogástricos. Jaboticabal: Funep, 2007. 283p.
- Sakomura, N.K.; Silva, J.H.V.; Costa, F.G.P. Et Al. Nutrição de Não Ruminantes. Jaboticabal: Funep, 2014. 678p.
- Silva, R.G. Introdução À Bioclimatologia Animal. São Paulo: Nobel. 2000 Cap. 3 Termorregulação. Pag. 119 – 154.
- Knut Schmidt-Nielsen, Fisiologia Animal. Adaptação e Meio Ambiente, 5ª Ed. São Paulo: Santos Livraria E Editora.2002. Parte 3. Temperatura: P. 217 - 293
- Hafez, E.S.E.; Hafez, B. Reprodução Animal. 7ª Ed., São Paulo: Ed. Manole, 2004. 513p. (Português), Cap. 1,3, 4, 6, 7, 18 E 19.
- Pereira, J. C. C. Melhoramento Genético Aplicado Aos Animais Domésticos, 6ª Ed., Editora: Fepmvz, Belo Horizonte, 2012, 758 P.
- Pires, A. V. Bovinocultura De Corte: Volumes I e II. Editora: Fealq, Piracicaba, 2010.
- Lana, R.P. Nutrição e Alimentação Animal (Mitos e Realidades). Viçosa: Ufv, 2005. 344p.
- Arana, V.V. Princípios Químicos De Qualidade Da Água Em Aqüicultura. Florianópolis: Ufsc, 2004. 231p.
- Baldisserotto, B.; Gomes, L.C. Espécies Nativas Para Piscicultura. 2ª Ed. Santa Maria: Ufsm, 2013. 608p.
- Moreira, H.L.; Vargas, L. Ribeiro, R.P.; Zimmermann, S. Fundamentos Da Moderna Aqüicultura. Canoas: Ulbra, 2001. 200p.
- Macari, M.; Furlan, R.L.; Gonzales, E. Fisiologia Aviária Aplicada A Frangos De Corte. 2ed. Jaboticabal: Funep, 2002. 375p.
- Ítavo, L.C.V.; Ítavo, C.C.B.F. Nutrição de Ruminantes: Aspectos Relacionados à Digestibilidade e ao Aproveitamento De Nutrientes. Campo Grande: Ed. Ucdb, 2005.
- Cunningham, J.G. Tratado De Fisiologia Veterinária. Guanabara Koogan, 1999. 454p.
- Kosloski, G.V. Bioquímica dos Ruminantes. 2 Ed., Santa Maria: Editora Ufsm, 2009. 216p.
- Veríssimo, C. J. [Org.]. Controle De Carrapatos Nas Pastagens. 2. Ed. Rev. E Ampl. Nova Odessa: Instituto De Zootecnia, 2015. 106p.;Il.



Pinho, D.B., Vasconcellos, M.A.S.De, Toneto Jr., R. Manual De Economia. 6. Ed. - São Paulo : Saraiva, 2011.

Santos, G.J.Dos.; Marion, J.C.; Segatti, S. Administração De Custos Na Agropecuária. Ed. Atlas. 3. Ed. São Paulo. 2002.

Lehninger, A. L. (2000). "Princípios De Bioquímica". Sarvier Editora De Livros Médicos Ltda.

Gomide, L. A. M., Ramos, E. M., Fontes, P. R. Ciência E Qualidade Da Carne – Fundamentos. Série Didática. Editora Ufv, 2013, 197 P.

Valadares Filho, S.C.; Marcondes, I.M.; Chizzotti, M.L. et al. Exigências Nutricionais De Zebuínos Puros E Cruzados (Br-Corte). 2ª Ed. UFV:DZO. Viçosa, Mg. 2010. 193p.

Santos, M.E.R.; Fonseca, D.M. Adubação De Pastagens Em Sistemas De Produção Animal. Viçosa: UFV, 2016. 311 P.

Bortolozzo, F.P.; Wentz, I. A Fêmea Suína De Reposição. Suinocultura Em Ação. Porto Alegre: UFRGS, 2006. 128p.

Bortolozzo, F.P.; Wentz, I. Intervalo Desmame-Estro E Anestro Pós-Lactacional Em Suínos. Suinocultura Em Ação. Porto Alegre: UFRGS, 2004.

Cavalcanti, S.S. Produção De Suínos. 1996. 184p.

Baêta, F.C., Souza, C.F. Ambiência em Edificações Rurais, Conforto Animal. Viçosa, MG: Editora UFV, 1997. 246p.

Holmes, C.W. ; Wilson, G.F. Produção de Leite a Pasto. Campinas, SP: Instituto Campineiro de Ensino Agrícola, 1989. 708p.

Islabão, N. Alimentação de Gado Leiteiro. Porto Alegre: Sagra, 1984.

Peixoto, A. M.; Moura, J. C. De.; Faria, V. P. Produção de Bovinos a Pasto. Piracicaba, SP: Fealq, 1999. 352p.

Silva, J. C. P. M.; Oliveira, A. S. Veloso, C. M. Manejo E Administração Na Bovinocultura Leiteira. Viçosa-Mg, 482p. 2009

Maynard, L.A.; Loosli, J.K.; Hintz, H.F. et al. Nutrição Animal. 3ª Ed. Rio de Janeiro, RJ: Freitas Bastos, 1984. 736p.

TABELA DE PONTUAÇÃO DO CURRÍCULO

Candidato			
Curso	() Mestrado	() Doutorado	
ORIENTADOR PRETENDIDO			
Linha de Pesquisa	() Aquicultura, Produção e Nutrição de Não- Ruminantes	() Produção e Nutrição de Ruminantes	() Forragicultura e Pastagens
Atividade	Quantidade	Pontos	Total
1. Atividades de ensino (semestres completos)			
1.1	Professor de ensino superior - Voluntário		1,0
1.2	Professor de ensino superior - Substituto e/ou Temporário		1,0
1.3	Professor de ensino superior - Visitante		1,0
1.4	Professor de ensino superior - Permanente		1,0
2. Atividades de pós-graduação			
2.1	Especialização na Área de Zootecnia/Recursos Pesqueiros		10,0
2.2	Disciplina concluída/aprovada em Programa de pós-graduação na Área de Zootecnia/Recursos Pesqueiros (por crédito concluído)		0,5
3.0. Atividade extra-curricular			
3.1	Monitoria remunerada ou voluntária (por semestre completo)		1,0
3.2	Estágio remunerado ou voluntário (por semestre completo)		1,0



4. Bolsa de estudos (por semestre completo)				
4.1	Bolsa de Extensão, Iniciação Científica Jr.		1,0	
4.2	Iniciação científica Bolsista/Voluntário		2,0	
4.3	PET Bolsista/Voluntário		2,0	
4.4	Bolsas na Modalidade Pesquisa CNPq, especificamente PDI, AT, DTI, EV, EXP, BSP, BEV, BEP e DTC		3,0	
5. Distinções acadêmicas/Prêmios de Associações Científicas:				
5.1	Distinções e/ou Prêmios Acadêmicos		3,0	
6. Participação em eventos				
6.1	Estaduais ou Regionais do País (com abrangência Estadual/Regional)			
	Ouvinte		0,5	
	Apresentação de Trabalho Oral		1,5	
	Apresentação de Trabalho Poster		1,0	
	Palestrante		5,0	
6.2	Participação em Congressos e Simpósios Nacionais (No Brasil)			
	Ouvinte		0,7	
	Apresentação de Trabalho Oral		2,0	
	Apresentação de Trabalho Poster		2,0	
	Palestrante		10,0	
6.3	Participação em Congressos e Simpósios Internacionais (Fora do Brasil)			
	Ouvinte		1,0	
	Apresentação de Trabalho Oral		2,5	
	Apresentação de Trabalho Poster		2,5	
	Palestrante		15,0	
6.4	Organização de evento			
	Estaduais ou Regionais no País		5,0	
	Congressos e Simpósios Nacionais (No Brasil)		10,0	
	Congressos e Simpósios Internacionais (Fora do Brasil)		15,0	
7.0 Produção Científica e bibliográfica na área de Zootecnia/Recursos Pesqueiros (Referente Qualis – Percentil conforme considerações constantes na tabela abaixo *)				
	Artigos completos em periódico Qualis A1		20,0	
	Artigos completos em periódico Qualis A2		17,0	
	Artigos completos em periódico Qualis A3		14,0	
	Artigos completos em periódico Qualis A4		11,0	
	Artigos completos em periódico Qualis B1		8,0	
	Artigos completos em periódico Qualis B2		6,0	
	Artigos completos em periódico Qualis B3		4,0	
	Artigos completos em periódico Qualis B4		2,0	
	Artigos completos em periódico sem Qualis		1,0	
	Livro (autoria/organização)		20,0	
	Capítulo de Livro		5,0	
	Anais de evento (Organização)		5,0	
	Publicação de Trabalho Completo em Anais de evento Estadual/Regional		2,0	
	Publicação de Trabalho Completo em Anais de evento Nacional		3,0	
	Publicação de Trabalho Completo em Anais de evento		4,0	

	Internacional			
	Publicação de Resumo Expandido em Anais de evento Estadual/Regional		1,0	
	Publicação de Resumo Expandido em Anais de evento Nacional		2,0	
	Publicação de Resumo Expandido em Anais de evento Internacional		3,0	
	Publicação de Resumo em Anais de evento Estadual/Regional		0,2	
	Publicação de Resumo em Anais de evento Nacional		0,4	
	Publicação de Resumo em Anais de evento Internacional		0,6	
8.0	Participação em Banca Examinadora			
	Estágio Curricular		5,0	
	Trabalho de Conclusão de Curso		5,0	
TOTAL				

***Cálculo do Qualis para pontuação dos Artigos**

A avaliação da produção consiste na classificação dos artigos constantes no currículo lattes, de acordo com a nova normativa da CAPES referente ao Qualis, considerando-se a plataforma SCOPUS (<https://www.scopus.com/sources.uri>) referente e ao maior percentil apresentado para sua classificação em cada ano.

Classificação	Percentil
A1	87,5 a 99,9
A2	75,0 a 87,4
A3	62,5 a 74,9
A4	50,0 a 62,4
B1	37,5 a 49,9
B2	25,0 a 37,4
B3	12,5 a 24,9
B4	0,01 a 12,4

CRITÉRIOS PARA AVALIAÇÃO DO PRÉ-PROJETO DE PESQUISA

Critério para avaliação do Pré-projeto	Peso	Nota
Valor científico/tecnológico da proposta.	1	0 – 10
Apresentação e justificativa do problema.	1	0 – 10
Adequação da metodologia aos objetivos propostos.	1	0 – 10
Relevância do produto ou processo a ser desenvolvido.	1	0 – 10
Adequação do cronograma aos objetivos propostos.	1	0 – 10

DEFINIÇÕES DA NOTA FINAL

- Mestrado:

1. O resultado final (R) de cada candidato será calculado por meio da fórmula a seguir:

$$R = \frac{E2 \times 2 + E3}{3}$$

Legenda:

E2 = nota obtida na Etapa 2



E3 = nota obtida na Etapa 3

1.1. Será considerado habilitado o candidato que obtiver nota final igual ou superior a 5,0 (cinco) no resultado final (R).

- Doutorado:

1. O resultado final (R) de cada candidato será calculado por meio da fórmula a seguir:

$$R = \frac{E2 \times 2 + E3 \times 2 + E4 \times 2}{6}$$

Legenda:

E2 = nota obtida na Etapa 2

E3 = nota obtida na Etapa 3

E4 = nota obtida na Etapa 4

1. Será considerado habilitado o candidato que obtiver nota final igual ou superior a 5,0 (cinco) no resultado final (R).

