

<p>PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA ANIMAL</p> <p>centro universitário facvest unifacvest</p>	<p>EDITAL Nº 01/2019</p> <p>DE INSCRIÇÃO PARA O PROCESSO SELETIVO DE 2019. DOUTORADO ACADÊMICO EM SAÚDE, TECNOLOGIA E PRODUÇÃO ANIMAL INTEGRADA - DINTER</p>
--	---

A Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Ciência Animal da Pontifícia Universidade Católica do Paraná (PUCPR), no uso de suas atribuições estatutárias e regimentais faz saber que estão abertas as inscrições do Processo Seletivo para o Curso de Doutorado Acadêmico em Saúde, Tecnologia e Produção Animal Integrada - DINTER PPGCA-PUCPR/UNIFACVEST em modalidade presencial na sede da UNIFACVEST, Lages – Santa Catarina, que será regido pelas normas do presente edital.

1. Das Vagas

17 Vagas (dezessete)

2. Da Duração do Curso:

48 meses (quarenta e oito)

3. Das Disposições Preliminares

- 3.1. O processo de seleção será regido por este edital e executado pela Coordenação do Programa de Pós-Graduação *Stricto Sensu* em Saúde, Tecnologia e Produção Animal Integrada.
- 3.2. A concretização da inscrição subentende que o candidato está de acordo com as normas do presente edital.
- 3.3. Todas as etapas do exame de seleção serão realizadas na UNIFACVEST.


4. Do Público-Alvo

Portadores de Diploma de Graduação em Medicina Veterinária ou em áreas afins, obtido em curso reconhecido pelo MEC.

5. Das Inscrições no processo seletivo

Período: de 06 de maio a 07 de junho de 2019.

Local da Inscrição: Av. Marechal Floriano, 947 - Protocolo. Lages, SC
De 2ª a 6ª feira, das 9:00 às 17:00 h, e sábados, de 09:00 Às 12:00h.

 <p>PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA ANIMAL</p> <p>centro universitário facvest unifacvest</p>	<p>EDITAL Nº 01/2019</p> <p>DE INSCRIÇÃO PARA O PROCESSO SELETIVO DE 2019. DOUTORADO ACADÊMICO EM SAÚDE, TECNOLOGIA E PRODUÇÃO ANIMAL INTEGRADA - DINTER</p>
--	---

5.1. Poderão ser feitas inscrições por Correio, via Sedex 10, endereçadas à Secretaria de Pós-Graduação *Stricto Sensu* no endereço informado no item 5 acima como o local da inscrição.

5.2. Os candidatos deverão efetuar o pagamento da taxa de inscrição no valor de R\$ 250,00 (duzentos e cinquenta reais) através do depósito em conta no Banco Bradesco, agência 0360, conta corrente 6451-3. Favorecido: Sociedade Educacional Nossa Senhora Auxiliadora Ltda - FACVEST, e juntar o comprovante do pagamento aos documentos requeridos no item 7 abaixo.

5.3. O valor referente ao pagamento da taxa de inscrição não será devolvido em hipótese alguma, salvo em caso de cancelamento do processo seletivo.

6. Área de Concentração, Linhas de Pesquisa e docentes do DINTER PPGCA-PUCPR/UNIFACVEST

6.1. Área de Concentração: Saúde, Tecnologia e Produção Animal


6.2. Linhas de Pesquisas:

Linha de Pesquisa 1: Biotecnologia, Produção e Reprodução Animal

- Cristina Santos Sotomaior (cristina.sotomaior@pucpr.br)
- Edvaldo Antonio Ribeiro Rosa (edvaldo.rosa@pucpr.br)
- Leandro Batista Costa (batista.leandro@pucpr.br)
- Luiz Ernandes Kozicki (kozicki.l@pucpr.br)

Linha de Pesquisa 2: Clínica e Cirurgia Veterinária

- Gervásio Henrique Bechara (gervasio.bechara@pucpr.br)
- Jair Rodini Engracia Filho (jair.engracia@pucpr.br)
- José Ademar Villanova Jr. (jose.villanova@pucpr.br)
- Pedro Vicente Michelotto Júnior (p.michelotto@pucpr)
- Rüdiger Daniel Ollhoff (daniel.ollhoff@pucpr.br)

 <p>PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA ANIMAL</p> <p>centro universitário facvest unifacvest</p>	<p>EDITAL Nº 01/2019</p> <p>DE INSCRIÇÃO PARA O PROCESSO SELETIVO DE 2019.</p> <p>DOUTORADO ACADÊMICO EM SAÚDE, TECNOLOGIA E</p> <p>PRODUÇÃO ANIMAL INTEGRADA - DINTER</p>
--	--

Linha de Pesquisa 3: Ciência e Tecnologia de Alimentos de Origem Animal

- Fernando Bittencourt Luciano (fernando.luciano@pucpr.br)
- Renata Ernlund Freitas de Macedo (renata.macedo@pucpr.br)

Após identificar os possíveis docentes orientadores, os candidatos deverão informar o orientador de sua preferência à coordenação do curso pelo e-mail: ppgca@pucpr.br. A definição final do orientador para cada doutorando será realizada pelo colegiado do PPGCA.

O perfil e as linhas de pesquisa de cada docente do PPGCA poderão ser acessados pelo link <https://www.pucpr.br/escola-de-ciencias-da-vida/mestrado-doutorado/ciencia-animal/>.

EDITAL Nº 01/2019
DE INSCRIÇÃO PARA O PROCESSO SELETIVO DE 2019.
DOUTORADO ACADÊMICO EM SAÚDE, TECNOLOGIA E
PRODUÇÃO ANIMAL INTEGRADA - DINTER


7. Dos Requisitos para a inscrição no processo seletivo.

O candidato deverá anexar ao pedido de inscrição os documentos abaixo discriminados.

- a- Ficha de inscrição no processo seletivo, de acordo com o ANEXO I no site www.unifacvest.net
- b- Cópia ou original do comprovante do pagamento da taxa de inscrição no processo seletivo.
- c- Cópia autenticada do histórico escolar da graduação.
- d- Cópia autenticada do diploma de Graduação e/ou Mestrado obtido em curso reconhecido pela Capes/MEC. Na ausência do diploma o candidato poderá apresentar Declaração de Conclusão de Curso ou cópia da Ata de defesa da dissertação e declaração de conclusão do Mestrado, com o número e data do parecer que concede o referido reconhecimento. Caso esta condição não seja satisfeita o aluno terá a matrícula indeferida sendo impedido de ingressar como aluno regular no Programa de Doutorado.
- e- Cópia autenticada dos documentos pessoais: RG e CPF (não serão aceitas CNH ou Carteira Profissional)
- f- Currículo *Lattes* atualizado.
- g- Proposta do pré-projeto de pesquisa, conforme modelo no Anexo I. O candidato deverá contatar o futuro professor orientador para, em conjunto, delinear o pré-projeto.
- h- 02 (duas) cartas de recomendação, conforme modelo no Anexo II.

7.1. Toda a documentação solicitada deverá estar impreterivelmente dentro de envelope tamanho ofício, com nome legível do candidato à mostra e indicação do Curso em que realizará o Processo Seletivo. Caso seja necessário mais de um envelope, o mesmo deverá ter as mesmas indicações do nome e do Curso em que o candidato requer a inscrição, sendo necessário indicar a numeração I, II, III em cada envelope suplementar.

7.2. Documentos apresentados e informações prestadas são de inteira responsabilidade do candidato, dispondo a Coordenação do DINTER PPGCA-PUCPR/UNIFACVEST do

 <p>PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA ANIMAL</p> <p>centro universitário facvest unifacvest</p>	<p>EDITAL Nº 01/2019</p> <p>DE INSCRIÇÃO PARA O PROCESSO SELETIVO DE 2019.</p> <p>DOUTORADO ACADÊMICO EM SAÚDE, TECNOLOGIA E</p> <p>PRODUÇÃO ANIMAL INTEGRADA - DINTER</p>
--	--

direito de excluir do Processo Seletivo, o candidato que fornecer documentação incompleta ou dados comprovadamente inverídicos.

8. Dos Exames de Seleção.

A seleção dos candidatos é composta de 3 (três) etapas:


I) Análise do Projeto de Pesquisa e do currículo. Será avaliado pela Comissão de Seleção de acordo com a relevância, viabilidade, originalidade, atualidade de referências e pertinência com as linhas de pesquisa do PPGCA, bem como a adequação da abordagem metodológica à hipótese de investigação;

II) Análise de currículo: que deve ser apresentado no modelo Lattes, com comprovantes;

II) Entrevista: a ser realizada por uma comissão de seleção do PPGCA-PUCPR, de caráter eliminatório, privilegiará: (1) o projeto de pesquisa do candidato, os compromissos nela expressos e dos que forem assumidos na entrevista perante a banca; (2) a disponibilidade de tempo para as atividades do curso; (3) afinidade e experiência do candidato com atividades de pesquisa científica. A avaliação da entrevista concederá ao candidato os conceitos apto ou inapto para admissão no Curso.

8.1. A Comissão Examinadora da seleção de ingresso no Doutorado será composta de 3 (três) docentes doutores do PPGCA-PUCPR.

8.2. É responsabilidade do candidato obedecer dia, hora e local de todas as etapas do processo seletivo que exijam sua presença, com pelo menos com 30 minutos de antecedência do início da avaliação.

 <p>PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA ANIMAL</p> <p>centro universitário facvest unifacvest</p>	<p>EDITAL Nº 01/2019</p> <p>DE INSCRIÇÃO PARA O PROCESSO SELETIVO DE 2019.</p> <p>DOUTORADO ACADÊMICO EM SAÚDE, TECNOLOGIA E PRODUÇÃO ANIMAL INTEGRADA - DINTER</p>
--	--

9. Do Calendário do Processo Seletivo e Matrícula no DINTER PPGCA-PUCPR/UNIFACVEST


Eventos	Datas	Horários
Período de inscrições (pré-matrícula) Na Secretaria de Mestrado e Doutorado: mestradodoutorado.unifacvest@gmail.com Mayara Azi - WhatsApp 49 999018049 – 49 3225 0062	De 22 de abril a 07 de junho de 2019	9h-17h
Entrevista e Análise de Currículo	14 de junho de 2019	8h-19h
Divulgação dos resultados no site	Até 19 de junho de 2019	-
Matrícula dos candidatos selecionados	24 a 28 de junho de 2019	
Previsão de Início das Aulas	13 de julho de 2019	Sábados -9h as 16h (manhã e tarde) e Domingos 9h-12h (manhã). (Aulas uma vês por mês)

10. Da matrícula no Curso de Doutorado do PPGCA-PUCPR

Os candidatos aprovados no processo seletivo poderão matricular-se no DINTER PPGCA-PUCPR/UNIFACVEST, de acordo com o número de vagas oferecidas neste edital e mediante apresentação da documentação abaixo relacionada.

11. Documentação para matrícula no Doutorado.

- a-** Carteira de Identidade
- b-** CPF
- c-** Diploma de Graduação e/ou Mestre (Cópia autenticada)
- d-** Histórico Escolar da Graduação e/ou do Mestrado (Cópia autenticada)
- e-** Certidão de Nascimento
- f-** 2 (duas) fotos recentes 3x4.
- g-** Comprovante de Residência atual

 <p>PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA ANIMAL</p> <p>centro universitário facvest unifacvest</p>	<p>EDITAL Nº 01/2019</p> <p>DE INSCRIÇÃO PARA O PROCESSO SELETIVO DE 2019.</p> <p>DOUTORADO ACADÊMICO EM SAÚDE, TECNOLOGIA E</p> <p>PRODUÇÃO ANIMAL INTEGRADA - DINTER</p>
--	--

12. Das Disposições Gerais


- 12.1. O presente exame de seleção é válido somente para a turma com início das aulas em julho de 2019.
- 12.2. Não haverá divulgação de resultados parciais.
- 12.3. A Pró-Reitoria de Pós-Graduação e Pesquisa da UVA poderá baixar instruções complementares para a realização do processo seletivo, para as matrículas e decidirá sobre os casos omissos.
- 12.4. Os alunos não classificados deverão retirar a sua documentação até 30 (trinta) dias após concluído o processo de seleção.

13. Das Informações Adicionais

Os interessados poderão obter outras informações junto à Secretaria da Pós-Graduação *Stricto Sensu*, ou por e-mail: micciencia@gmail.com ou pelos telefones: (049) 32254114.

Curitiba, 22 de abril de 2019.

Profa. Dra. Renata Ernlund Freitas de Macedo
Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Ciência Animal
Pontifícia Universidade Católica do Paraná

 <p>PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA ANIMAL</p> <p>centro universitário facvest unifacvest</p>	<p>EDITAL Nº 01/2019</p> <p>DE INSCRIÇÃO PARA O PROCESSO SELETIVO DE 2019.</p> <p>DOUTORADO ACADÊMICO EM SAÚDE, TECNOLOGIA E PRODUÇÃO ANIMAL INTEGRADA - DINTER</p>
--	--

ANEXO I

Modelo para Projeto de Pesquisa

Identificação do aluno:

Linha de Pesquisa:

Orientador:

Título do projeto:

Equipe Executora:

Projeto já tem financiamento? Sim – Não

1. INTRODUÇÃO

2. OBJETIVOS

3. HIPÓTESES

4. MATERIAIS E MÉTODO

CRONOGRAMA



Cite o cronograma a ser cumprido na execução do projeto, preferencialmente organizado na forma mensal, conforme exemplo a seguir.

Incluir datas prováveis de qualificação, apresentação dos resultados finais e defesa da dissertação, bem como do envio de trabalhos para eventos e periódicos.

OBS: O cronograma deve acompanhar a duração do projeto de pesquisa.

Exemplo de cronograma (adequar às suas necessidades)

	Ano 01											
Atividades / meses*	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Avaliação do projeto no CEUA-SCA			X									
Levantamento bibliográfico e revisão de literatura	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Compra de material e preparação do experimento		X	X	X								

 PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA ANIMAL  centro universitário facvest unifacvest	EDITAL Nº 01/2019 DE INSCRIÇÃO PARA O PROCESSO SELETIVO DE 2019. DOUTORADO ACADÊMICO EM SAÚDE, TECNOLOGIA E PRODUÇÃO ANIMAL INTEGRADA - DINTER
--	---

Análises laboratoriais preliminares				X										
Experimento com animais					X	X	X							
Análises laboratoriais e colheita de dados						X	X	X	X	X	X	X	X	X
Tabulação e tratamento matemático dos dados													X	X
	Ano 02													
Atividades / meses*	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12		
Levantamento bibliográfico e revisão de literatura	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
Tabulação e tratamento matemático dos dados	X	X												
Análise estatística dos resultados		X	X											
Redação da dissertação				x	x	x								
Qualificação							x							
Redação de artigo(s) para publicação							x	x	x					
Defesa da Dissertação												x		

ORÇAMENTO

Detalhe os custos necessários para a execução do projeto, com as respectivas fontes de financiamento. Devem ser listadas todas as despesas necessárias para a execução do projeto, bem como a contrapartida disponível.


REFERÊNCIAS

Listar as referências citadas de acordo com as normas de Vancouver, com modificações (nome das revistas por extenso, colocar somente ano, sem mês de publicação, citar todos os autores).

Exemplos de referências (Vancouver com algumas modificações):

Artigos de periódicos

Madeira HMF, Gabriel JE. Regulation of gene expression in Mycoplasmas: contribution from Mycoplasma hyopneumoniae and Mycoplasma synoviae genome sequences. Genetics and Molecular Biology. 2007; 30: 277-282.

 <p>PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA ANIMAL</p> <p>centro universitário facvest unifacvest</p>	<p>EDITAL Nº 01/2019</p> <p>DE INSCRIÇÃO PARA O PROCESSO SELETIVO DE 2019.</p> <p>DOUTORADO ACADÊMICO EM SAÚDE, TECNOLOGIA E</p> <p>PRODUÇÃO ANIMAL INTEGRADA - DINTER</p>
--	--

Fazzio LE, Mattioli GA, Costa EF, Picco SJ, Rosa DE, Testa JA, Nelson RW. Renal cortex copper concentration in acute copper poisoning in calves. Pesquisa Veterinária Brasileira. 2012; 32:1-4.

Livro de um só autor

Mason J. Concepts in dental public health. Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins; 2005.

Livro com dois autores

Feldman EC, Nelson RW. Canine and feline endocrinology and reproduction. 2nd ed. Philadelphia: WB Saunders Company; 1996.

Livro com mais que dois autores

Dionne RA, Phero JC, Becker DE, Jordan GH. Management of pain and anxiety in the dental office. Philadelphia: WB Saunders; 2002.

Fauci AS, Braunwald E, Kasper DL, Hauser SL, Longo DL, Jameson JL. Harrison's principles of internal medicine. 17th ed. New York: McGraw Hill; 2008.

Capítulos de livros

Alexander RG. Considerations in creating a beautiful smile. In: Romano R, editor. The art of the smile. London: Quintessence Publishing; 2005. p. 187-210.

Website

Fehrenbach MJ. Dental hygiene education [Internet]. [Local Desconhecido]: Fehrenbach and Associates; 2000 [atualizado em 2 Maio 2009; citado 15 Junho 2009]. Disponível em: <http://www.dhed.net/Main.html>

ou

Fehrenbach MJ. Dental hygiene education [Internet]. [Place Unknown]: Fehrenbach and Associates; 2000 [updated in 2009 May 2; cited 2009 June 15]. Available from: <http://www.dhed.net/Main.html>

<p>PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA ANIMAL</p> <p>centro universitário facvest unifacvest</p>	<p>EDITAL Nº 01/2019</p> <p>DE INSCRIÇÃO PARA O PROCESSO SELETIVO DE 2019.</p> <p>DOUTORADO ACADÊMICO EM SAÚDE, TECNOLOGIA E</p> <p>PRODUÇÃO ANIMAL INTEGRADA - DINTER</p>
--	--

Website sem autor

American Dental Hygienists' Association [Internet]. Chicago: American Dental Hygienists' Association; 2009 [citado em 30 de Maio 2009]. Disponível em: <http://www.adha.org/>

Dissertações ou teses

Socher LG. Dinâmica e biomassa aérea de um trecho de Floresta Ombrófila Mista Aluvial no município de Araucária, Paraná (Dissertação de Mestrado). Curitiba, PR: Universidade Federal do Paraná; 2004.

Trabalhos Publicados em Anais de Eventos

Bengtsson S, Solheim BG. Enforcement of data protection, privacy and security in medical informatics. Anais do 7th World Congress on Medical Informatics; 6-10 de Setembro 1992; Genebra, Suíça. p. 1561-1565.

Bengtsson S, Solheim BG. Enforcement of data protection, privacy and security in medical informatics. Proceedings of the 7th World Congress on Medical Informatics; 1992 Sep 6-10; Geneva, Switzerland. p. 1561-1565.

Citações

Citações dos autores no texto devem seguir o estilo de Vancouver com algumas modificações.

Citação indireta: Texto baseado na obra do autor consultado.

Um autor

- a) De acordo com Jordan (1985), a ciclagem do K na relação solo-planta é mais rápida do que a de outros nutrientes, por se tratar de um cátion monovalente.
- b) A ciclagem do K na relação solo-planta é mais rápida do que a de outros nutrientes, por se tratar de um cátion monovalente (Jordan, 1985).

Se houver mais de um autor com o mesmo sobrenome e ano de publicação, utilize as iniciais de seus outros nomes para diferenciação (ex: Jordan JE, 2006; Jordan HR, 2006). Se o mesmo autor publicou artigos no mesmo ano, utilize letras para diferenciar os artigos (ex: Jordan, 2005a,b).

Dois autores

<p>PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA ANIMAL</p> <p>centro universitário facvest unifacvest</p>	<p style="text-align: center;">EDITAL Nº 01/2019</p> <p style="text-align: center;">DE INSCRIÇÃO PARA O PROCESSO SELETIVO DE 2019. DOUTORADO ACADÊMICO EM SAÚDE, TECNOLOGIA E PRODUÇÃO ANIMAL INTEGRADA - DINTER</p>
--	--

a) Segundo Magalhães e Blum (1999), qualquer que seja o motivo que tenha provocado as diferenças na serapilheira acumulada entre as UAPs, os processos de queda de folhas melhoram a fertilidade da camada superficial do solo, estabelecendo uma relação C/N e um pH mais favorável ao desenvolvimento biótico.


b) Qualquer que seja o motivo que tenha provocado as diferenças na serapilheira acumulada entre as UAPs, os processos de queda de folhas melhoram a fertilidade da camada superficial do solo, estabelecendo uma relação C/N e um pH mais favorável ao desenvolvimento biótico (Magalhães e Blum, 1999).

Três ou mais autores

a) Conforme Floss et al. (1999), os estudos sobre a produção de serapilheira têm sido realizados por prover informações sobre a taxa de decomposição, quando combinada com a quantificação de serapilheira acumulada no piso florestal

b) Os estudos sobre a produção de serapilheira têm sido realizados por prover informações sobre a taxa de decomposição, quando combinada com a quantificação de serapilheira acumulada no piso florestal (Floss et al., 1999).

Grupos de citações deve aparecer primeiramente em ordem cronológica e em caso de publicações do mesmo ano, utiliza-se a ordem alfabética (ex: Velásquez et al., 1998; Luiz e Ritz, 2005; Mogado et al., 2005). Artigos com mesmo nome de autor aparecem cronologicamente (Borba et al., 1997; Chan et al., 2001; Chan et al., 2005).

 <p>PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA ANIMAL</p> <p>centro universitário facvest unifacvest</p>	<p>EDITAL Nº 01/2019</p> <p>DE INSCRIÇÃO PARA O PROCESSO SELETIVO DE 2019.</p> <p>DOUTORADO ACADÊMICO EM SAÚDE, TECNOLOGIA E</p> <p>PRODUÇÃO ANIMAL INTEGRADA - DINTER</p>
--	--

ANEXO II

CARTA DE RECOMENDAÇÃO

Senhor (a) Professor (a) /Pesquisador (a):

Gostaríamos de contar com a sua colaboração no sentido de nos fornecer as informações abaixo, de caráter confidencial, que servirão de subsídio no processo de seleção para ingresso no Programa de Pós-Graduação em Ciência animal da Pontifícia Universidade Católica do Paraná.

Dados de quem recomenda	
Nome:	
Instituição:	
Endereço	Rua:
	Bairro:
	CEP/Cidade/estado/país:
	Telefone:
	email:
Candidato (a) recomendado (a) ao processo de seleção	
Nome:	


Informações sobre o (a) candidato (a):

1. Conheço o (a) candidato (a) desde ____ / ____ como:

- Meu(minha) aluno(a) de Graduação.
- Meu(minha) aluno(a) de Pós-Graduação.
- Outro (especificar) :

2. Atividades em que tive contato com o (a) candidato (a):

- Professor na(s) disciplina(s):
- Professor Orientador em:

 <p>PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA ANIMAL</p> <p>centro universitário facvest unifacvest</p>	<p>EDITAL Nº 01/2019</p> <p>DE INSCRIÇÃO PARA O PROCESSO SELETIVO DE 2019.</p> <p>DOUTORADO ACADÊMICO EM SAÚDE, TECNOLOGIA E PRODUÇÃO ANIMAL INTEGRADA - DINTER</p>
--	--

() Outras (especificar):

3. Em comparação com outros alunos, classifico o (a) candidato (a) como:

- () Excelente
- () Superior
- () Bom
- () Médio
- () Fraco

4. No desenvolvimento das atividades acima, tive:

- () Excelente oportunidade para observar seu trabalho técnico-científico.
- () Boa oportunidade para observar seu trabalho técnico-científico.
- () Pouca oportunidade para observar seu trabalho técnico-científico.
- () Nenhuma oportunidade para observar seu trabalho técnico-científico.

5. Avaliação do (a) candidato (a): assinalar a opção referente a cada característica

Característica	Excepcional	Ótimo	Muito bom	Bom	Médio superior	Médio	Médio inferior	Não observado
Conhecimentos Fundamentais no seu campo								
Uso de técnicas de pesquisa no campo								
Imaginação e originalidade								
Motivação para estudos avançados								
Maturidade e estabilidade emocional								
Capacidade para trabalho individual								
Capacidade para trabalho em grupo								
Habilidade em expressão oral								
Habilidade em expressão escrita								
Auto-realização e independência								

