



**CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS DA REABILITAÇÃO
ASSOCIADO UEL/UNOPAR**

EDITAL PPG-REABILITAÇÃO Nº 001/2017

Estabelece normas e procedimentos de seleção para o ingresso no Programa de Pós-Graduação *Stricto sensu* em Ciências da Reabilitação, Associado UEL/UNOPAR na condição de estudante regular.

A Comissão Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Ciências da Reabilitação, Associado UEL/UNOPAR, da Universidade Estadual de Londrina-UEL, no uso de suas atribuições administrativas e em conformidade com o Edital PROPPG/DPG/DAM Nº 090/2017, torna público aos interessados as normas e os procedimentos a serem obedecidos no processo de seleção para o preenchimento de vagas regulares dos cursos de mestrado e doutorado, a terem início no primeiro período letivo de 2018.

Do Cronograma:

PROCEDIMENTOS	PRAZOS
Período de inscrição	18/09/2017 a 06/11/2017
Período de entrega dos documentos para homologar a inscrição - pessoalmente	18/09/2017 a 06/11/2017
Período de entrega dos documentos para homologar a inscrição - VIA SEDEX	18/09/2017 a 03/11/2017
Homologação das inscrições	Até 09 de novembro de 2017
Período de seleção	10/11/2017 a 30/11/2017
Divulgação dos resultados pelo Programa	06/12/2017
Convocação para a Matrícula	13/12/2017
Período de Matrícula	22/02/2018 a 24/02/2018
Período de entrega dos documentos para efetivar a matrícula	22/02/2018, 23/02/2018 e 26/02/2018

Atenção: O candidato deverá acompanhar os atos relativos ao processo de seleção disponíveis no site do Programa: www.pgsskroton.com.br/unopar/programa.php?programa=6, obrigando-se a atender aos prazos e às condições estipuladas no presente edital e àqueles que forem divulgados durante a execução da seleção.



Da Documentação Exigida:

A inscrição ao processo de seleção ao PPG-REABILITAÇÃO será permitida aos portadores de diploma de ensino superior que apresentarem, no período estabelecido no edital de seleção, os seguintes documentos:

a) ficha de inscrição preenchida – o link para a ficha de ambas as instituições fica disponibilizado na página do programa no seguinte endereço eletrônico:

UNOPAR:

www.pgsskroton.com.br/unopar/programa.php?programa=6

UEL:

Doutorado:<http://www.uel.br/proppg/portalnovo/pages/inscricoes-programas-cursos/doutorado.php>

Mestrado:<http://www.uel.br/proppg/portalnovo/pages/inscricoes-programas-cursos/mestrado.php>

b) comprovante de recolhimento do preço público de inscrição correspondente ao valor de R\$ 162,00;

c) cópia do histórico escolar de graduação; cópia autenticada do diploma da graduação, ou atestado de conclusão, ou comprovante de matrícula do último ano do curso de graduação;

d) cópia dos seguintes documentos: C.P.F., Cédula de Identidade, Certificado de Reservista, Certidão de Nascimento ou Casamento (sem tarjas e dobras) ou passaporte válido para os candidatos estrangeiros;

e) *Curriculum Lattes* documentado;

f) anteprojeto de pesquisa em uma das linhas de pesquisa oferecidas pelo programa. O anteprojeto, assinado pelo candidato, deverá conter os seguintes elementos: título, ainda que provisório; justificativa e objetivos do trabalho; hipótese, quando for o caso; revisão da literatura; material e métodos previsto; resultados esperados e potencial contribuição do trabalho para a área; cronograma de execução; bibliografia preliminar consultada; estimativa de despesas e, em caso de projeto em andamento, aprovação do comitê de ética da instituição em que o trabalho é realizado;

g) comprovante do exame de proficiência em língua inglesa chancelado por instituições oficiais, conforme descrito abaixo na etapa I desse Informativo. Atenção: candidatos que não possuírem um dos comprovantes aceitos pela coordenação do programa deverão apresentar comprovante de aprovação na prova de proficiência de língua inglesa determinada pelo programa, como descrito na Etapa I desse Informativo;

h) carta com indicação para qual docente do programa o candidato solicita orientação, no caso da sua aprovação no exame de seleção. O modelo da carta de indicação pode ser encontrado na página do programa:

UNOPAR: www.pgsskroton.com.br/unopar/programa.php?programa=6

UEL:



Doutorado:<http://www.uel.br/proppg/portalnovo/pages/inscricoes-programas-cursos/doutorado.php>

Mestrado:<http://www.uel.br/proppg/portalnovo/pages/inscricoes-programas-cursos/mestrado.php>

- i) no caso de candidatos ao doutorado, comprovante de defesa ou, no mínimo, qualificação de mestrado realizado em programa de pós-graduação *Stricto sensu* autorizado pela CAPES ou convalidado em uma universidade brasileira, no caso de diploma obtido no exterior.

Atenção candidatos às vagas de Mestrado: O candidato que apresentar documento que não o diploma deve ter ciência de que, se aprovado no processo seletivo, deverá apresentar, no ato da matrícula, documento comprobatório no qual a data de conclusão do curso (dia/mês/ano) deve ser anterior à matrícula, sem o qual não poderá efetuar a matrícula e perderá o direito à vaga.

Do local de entrega dos documentos (pessoalmente):

Os documentos devem entregues até o dia **06/11/2017, no horário das 14h00 às 16h00**, no seguinte endereço:

Para candidatos que se inscrevem com orientadores da UEL:

Centro de Ciências da Saúde – CCS

CEPPOS - Centro de Pós-Graduação Professor Dr. Darli Antonio Soares

Seção de Pós-Graduação do CCS/UEL - Prédio IV do CCS - 1º andar

A/C Sandra Lage

Av. Robert Koch, 60 - Vila Operária - Londrina - PR - CEP 86038-350

Informações: (43) 3371-2378 ou 3371-2359

Para candidatos que se inscrevem com orientadores da UNOPAR:

Secretaria de Pesquisa e Pós-Graduação – UNOPAR (Aos cuidados de **Priscila**

Campos) - Rua Marselha, 591 – Jd. Piza – Londrina, PR - Fone (43) 3371-7834

Orientações para o envio da documentação (SEDEX):

A documentação completa encaminhada via SEDEX, deverá ter como data de postagem até o dia **03/11/2017**, para o seguinte endereço:

Para candidatos que se inscrevem com orientadores da UEL:

Centro de Ciências da Saúde – CCS

CEPPOS - Centro de Pós-Graduação Professor Dr. Darli Antonio Soares



Seção de Pós-Graduação do CCS/UEL - Prédio IV do CCS - 1º andar
A/C Sandra Lage
Av. Robert Koch, 60 - Vila Operária - Londrina - PR - CEP 86038-350

Obs.: Após o envio da documentação, pelo SEDEX, o candidato deverá informar, para o e-mail: spgccs@uel.br, o nome do candidato, o nome do curso, telefones para contato (com DDD) e o código de rastreamento do SEDEX enviado.

Para candidatos que se inscrevem com orientadores da UNOPAR:

UNOPAR - Secretaria de Pesquisa e Pós-Graduação
A/C: Priscila Campos
Rua Marselha, 591 – Jd. Piza – Londrina, PR - CEP 86041-140.

Exame de seleção:

O exame de seleção ao PPG-REABILITAÇÃO será composto de:

Etapa I: Prova eliminatória de proficiência em língua inglesa.

Caso o candidato apresente um dos comprovantes de proficiência em língua inglesa descrito abaixo, com a pontuação mínima conforme especificado para cada teste, estará dispensado de realizar a prova eliminatória de proficiência em língua inglesa e a certificação em inglês será cancelada pela comissão coordenadora do programa.

CAE Certificate in Advanced English – nota “A”, “B” ou “C”.
FCE First Certificate in English – nota “A”, “B” ou “C”.
www.cambridgeesol.org/brasil/nossos_examenes/index.php

IELTS (*International English Language Testing System*)
Nota Mínima- 4,0
www.britishcouncil.org/br/brasil-exames-nossosexames-ielts.htm

TOEFL IBT (*Test of English as a Foreign Language, internet-based*)
Nota Mínima – 48
TOEFL CBT (*Test of English as a Foreign Language, computer-based*)
Nota Mínima – 140
TOEFL PBT (*Test of English as a Foreign Language, paper-based*)
Nota Mínima – 400
www.ets.org/toefl

TOEIC (*Test of English for International Communication*)
Nota mínima: 463
www.ets.org/toEIC



TEAP (Test of English for Academic and Professional purposes)

Nota Mínima: 60

www.teseprime.org

CIPAE Ciências da Reabilitação (Certificado de Idiomas para Propósitos Acadêmicos específicos)

Nota mínima: 70

www.londrina.info/cipae

Caso o candidato não possua um destes comprovantes aceitos pela coordenação do programa, deverá apresentar comprovante de aprovação na prova de proficiência de língua inglesa determinada pelo programa, como descrito abaixo.

Os candidatos terão quatro chances de realizar a prova, nos dias citados abaixo. Os resultados das provas serão disponibilizados no website (também ver informações abaixo). Candidatos podem realizar a prova em qualquer das datas disponíveis ou mesmo em mais de uma data, em caso de não-aprovação na (s) primeira (s) tentativa (s). Caso o candidato opte por realizar a prova unicamente no último dia disponível (31/10/2017), não haverá segunda chance caso não seja aprovado. Para estar apto a continuar no processo seletivo e avançar à prova específica de conteúdo relativo às Ciências da Reabilitação, o candidato deve ter sido aprovado em qualquer uma das oportunidades disponíveis para a prova de proficiência em língua inglesa.

Informações gerais sobre a prova eliminatória de proficiência em língua inglesa:

1. Data e local das provas:

- 1) 30 de Setembro de 2017 (Sábado) – às 14h
- 2) 07 de Outubro de 2017 (Sábado) – às 14h
- 3) 14 de Outubro de 2017 (Sábado) – às 14h
- 4) 31 de Outubro de 2017 (Terça-feira) – às 8h30

Em todas as datas, a prova será realizada na Escola de Línguas CCAA, Rua Belo Horizonte, 1093, Centro, Londrina – PR.

Os resultados serão disponibilizados no website (www.londrina.info/cipae). Através do sistema: Código da Prova – Número do documento do aluno ##### 9999 – Nota da prova.

2. Inscrições:

Inscrições em www.londrina.info/cipae



Valor da inscrição (para cada prova) R\$ 120,00 (pagamento pelo site no cartão ou boleto bancário).

3. Elaboração das Provas:

As provas terão 9 questões dissertativas de interpretação de texto e 1 texto com 100-150 palavras para tradução/versão em português.

As questões serão formuladas em inglês e respondidas em português, visto que o objetivo é avaliar a capacidade de compreensão de textos escritos em inglês.

As questões serão criadas a partir de textos em inglês relacionados às diferentes linhas de Pesquisa do Programa, fornecidos pela Comissão Coordenadora do PPG Associado UEL-UNOPAR em Ciências da Reabilitação.

A tradução/versão será de parte de um destes textos.

4. Aplicação das Provas:

As provas serão aplicadas simultaneamente, em salas de aula com número máximo de 20 candidatos, sob a supervisão e fiscalização de profissionais experientes na aplicação de exames internacionais e obedecendo as mesmas regras de segurança destes.

5. Duração das Provas:

As provas terão duração máxima de 180 minutos.

6. Dicionário:

Não será permitido o uso de dicionário.

7. Correção das Provas:

A provas serão corrigidas por 2 professores independentemente e o resultado atribuído será média aritmética das duas notas.

Os corretores não terão acesso ao nome dos candidatos, sendo as folhas de repostas identificadas apenas por código numérico.

Nota máxima = 100

Valor de cada Questão = 10

8. Aprovação:

Serão considerados aprovados no exame de proficiência em Inglês para o PPG Associado UEL-UNOPAR em Ciências da Reabilitação os candidatos que atingirem o mínimo de 70 pontos na prova.

Etapa II: Prova eliminatória específica com tema relativo às Ciências da Reabilitação (nota máxima = 100). OBS^{1*}- Somente seguirão no processo seletivo os candidatos que atingirem nota igual ou superior a 70 na prova específica com tema relativo às Ciências da Reabilitação.

Será realizada às **14h** do dia **10/11/2017** (Segunda-feira) na Sala D13, Bloco D, UNOPAR – Unidade Piza (Rua Marselha, 591. Jardim Piza, Londrina-PR).



OBS²*: Condições para a Realização da Prova - O candidato deverá apresentar-se nos dia e horário marcados para a realização da prova, munido do original da Cédula de Identidade. Solicita-se ao candidato que compareça ao local de prova com trinta minutos de antecedência. Não será permitida a consulta a qualquer tipo de material. Será obrigatório o uso de caneta esferográfica (de tinta azul ou preta).

A prova constará de duas partes:

1) Uma questão geral sobre pesquisa científica, elaborada com base nas seguintes referências bibliográficas: (nota máxima = 60)

MESTRADO:

1. Akobeng AK. Principles of evidence based medicine. Arch Dis Child 2005;90(8):837-40.
2. Mann CJ. Observational research methods. Research design II: Cohort, cross sectional and case control studies. Emerg Med J 2003;20(1):54-60.
3. Page P. Research designs in sports physical therapy. Int J Sports Phys Ther 2012;7(5):482-92.

DOUTORADO:

1. Knol MJ, Algra A, Groenwold RH. How to deal with measures of association: a short guide for the clinician. Cerebrovasc Dis 2012;33(2):98-103.
2. Mann CJ. Observational research methods. Research design II: Cohort, cross sectional and case control studies. Emerg Med J 2003;20(1):54-60.
3. Nordmann AJ, Kasenda B, Briel M. Meta-analyses: what they can and cannot do. Swiss Med Wkly 2012;9;142:w13518.
4. Page P. Beyond statistical significance: clinical interpretation of rehabilitation research literature. Int J Sports Phys Ther 2014;9(5):726-36.
5. Akobeng AK. Principles of evidence based medicine. Arch Dis Child 2005;90(8):837-40.

2) Questões específicas sobre as linhas de pesquisa do programa, dentre as quais o candidato deve escolher responder a uma delas, idealmente uma questão relativa à linha de pesquisa pretendida pelo candidato. As linhas de pesquisa e respectivas referências bibliográficas são: (nota máxima = 40)

Linha 1: Processos de avaliação e intervenção associados aos sistemas respiratório e cardiovascular.



Carlos Augusto Camillo

Mestrado e Doutorado

Dowman LM, McDonald CF, Hill CJ, Lee AL, Barker K, Boote C, et al. The evidence of benefits of exercise training in interstitial lung disease: a randomised controlled trial. *Thorax* 2017;72(7):610-9.

Holland AE. Exercise limitation in interstitial lung disease - mechanisms, significance and therapeutic options. *Chron Respir Dis* 2010;7(2):101-11.

Fabio de Oliveira Pitta

Mestrado e Doutorado

Wootton SL, McKeough Z, Ng CLW, Jenkins S, Hill K, Eastwood PR, et al. Effect on health-related quality of life of ongoing feedback during a 12-month maintenance walking programme in patients with COPD: a randomized controlled trial. *Respirology* 2017;30. doi: 10.1111/resp.13128.

Mesquita R, Meijer K, Pitta F, Azcuna H, Goërtz YMJ, Essers JMN, et al. Changes in physical activity and sedentary behaviour following pulmonary rehabilitation in patients with COPD. *Respir Med* 2017;126:122-9. doi: 10.1016/j.rmed.2017.03.029.

Josiane Marques Felcar

Mestrado

Green M, Marzano V, Leditschke IA, Mitchell I, Bissett B. Mobilization of intensive care patients: a multidisciplinary practical guide for clinicians. *J Multidiscip Health* 2016;9:247-56.

de Oliveira Tobinaga WC, de Lima Marinho C, Abelenda VL, de Sá PM, Lopes AJ. Short-Term Effects of Hydrokinesiotherapy in Hospitalized Preterm Newborns. *Rehabil Res Pract* 2016;9285056.



Karina Furlanetto

Mestrado

Tveter AT, Dagfinrud H, Moseng T, Holm I. Health-related physical fitness measures: reference values and reference equations for use in clinical practice. *Arch Phys Med Rehabil* 2014;95(7):1366-73.

Waschki B, Kirsten AM, Holz O, Mueller KC, Schaper M, Sack AL, et al. Disease progression and changes in physical activity in patients with chronic obstructive pulmonary disease. *Am J Respir Crit Care Med* 2015;192(3):295-306.

Vanessa Suziane Probst

Mestrado

Mörelus E, He HG, Shorey S. Salivary cortisol reactivity in preterm infants in neonatal intensive care: an integrative review. *Int J Environ Res Public Health* 2016;13(3):337. doi: 10.3390/ijerph13030337

de Oliveira Tobinaga WC, de Lima Marinho C, Abelenda VL. Short-Term effects of hydrokinesiotherapy in hospitalized preterm newborns. *Rehabil Res Pract*. 2016;2016:9285056. doi: 10.1155/2016/9285056.

Doutorado

Byun MK, Cho EN, Chang J, Ahn CM, Kim HJ. Sarcopenia correlates with systemic inflammation in COPD. *Int J Chron Obstruct Pulmon Dis* 2017;12:669-675. doi: 10.2147/COPD.S130790.

Medina-Mirapeix F, Bernabeu-Mora R, García-Guillamón G, Varela Novella E, Gagto-Sanchez M, Garcia-Vidal JA. Patterns, Trajectories, and predictors of functional decline after hospitalization for acute exacerbations in men with moderate to severe chronic obstructive pulmonary disease: a longitudinal study. *PLoS One*. 2016;11(6):e0157377. doi: 10.1371/journal.pone.0157377.

Linha 2: Processos de avaliação e intervenção associados ao sistema músculo-esquelético.

Christiane de Souza Guerino Macedo

UNOPAR

Avenida Paris, 675 – Jardim Piza – CEP 86041-120 - Fone (043) 3371-7834 – LONDRINA - PARANÁ - Brasil

Website: <http://pgsskroton.com.br/>



Mestrado e Doutorado

Saeterbakken A, Andersen V, Brudeseth A, Lund H, Fimland M. S. The effect of performing bi- and unilateral row exercises on core muscle activation. *Int J Sports Med* 2015;2(36):900-905.

Ferraresi C, Dos Santos RV, Marques G, Zangrande M, Leonaldo R, Hamblin MR, et al. Light-emitting diode therapy (LEDT) before matches prevents increase in creatine kinase with a light dose response in volleyball players. *Lasers Med Sci* 2015;30(4):1281-7.

Christensen PM, Bangsbo J. Influence of Prior intense exercise and cold water immersion in recovery for performance and physiological response during subsequent exercise. *Front Physiol* 2016;28(7):269-78.

Dirce Shizuko Fujisawa

Mestrado

Sibley KM, Beauchamp MK, Van Ooteghem K, Paterson M, Wittmeier KD. Components of standing postural control evaluated in pediatric balance measures: a scoping review. *Arch Phys Med Rehab* 2017;12(1):1-17. doi: <https://doi.org/10.1016/j.apmr.2017.02.032>

Mancini M, Horak FB. The relevance of clinical balance assessment tools to differentiate balance deficits. *Eur J Rehabil Med* 2010;46:239-48. doi: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3033730/>

Eddy Krueger

Mestrado e Doutorado

Donati AR, Shokur S, Morya E, Campos DS, Moiola RC, Gitti CM, et al. Long-term training with a brain-machine interface-based gait protocol induces partial neurological recovery in paraplegic patients. *Sci Rep* 2016;11(6):30383. doi:10.1038/srep30383

Krueger E, Scheeren EM, Nogueira-Neto GN, Button VLSN, Nohama P. Advances and perspectives of mechanomyography. *Rev Bras Eng Bioméd.* 2014;30(4):384-401.



Santos EL, Gelain MC, Krueger E, Nogueira-Neto GN, Nohama P. Artificial motor control for electrically stimulated upper limbs of plegic or paretic people. *Res Biomed Eng* 2016;32(2):199-211.

Rodrigo Antonio Carvalho Andraus

Mestrado e Doutorado

Coenen P, Campbell A, Kemp-Smith K, O'Sullivan P, Straker L. Abdominal bracing during lifting alters trunk muscle activity and body Kinematics. *Appl Ergon* 2017;63:91-8.

Andraus RAC; Maia LP; Lino ADS; Fernandes KBP; Gomes MVM; Guirro RRJ; Barbieri C H. LLLT activates MMP-2 and increases muscle mechanical resistance after nerve sciatic rat regeneration. *Lasers Med Scie* 2017;32(4):771-8.

Matheus JP; Zille RR; Gomide LB; Lemos TV; Carregaro RL; Shimano AC. Comparison of the mechanical properties of elastic tapes used in sports and clinical practice. *Phys Ther Sport* 2017;24:74-8.

Suhaila Smaili Mahmoud Santos

Mestrado e Doutorado

Low DC, Walsh GS, Arkesteijn M. Effectiveness of exercise interventions to improve postural control in older adults: a systematic review and meta-analyses of centre of pressure measurements. *Sports Med* 2017;47(1):101-12. doi: 10.1007/s40279-016-0559-0

Peterson DS, Horak FB. Effects of freezing of gait on postural motor learning in people with Parkinson's disease. *Neuroscience* 2016;334:283-289. doi: 10.1016/j.neuroscience.2016.08.017.

Viviane de Souza Pinho Costa

Mestrado

Pelletier CA, Totosy de Zepetnek JO, MacDonald MJ, Hicks AL. A 16-week randomized controlled trial evaluating the physical activity guidelines for adults with spinal cord injury. *Spinal Cord* 2015;53:363-7.

Balderman J, Holzem K, Field BJ, Bottros MM, Abuirqeba AA, Vemuri C, Thompson RW. Associations between clinical diagnostic criteria and pretreatment patient-reported



outcomes measures in a prospective observational cohort of patients with neurogenic thoracic outlet syndrome. *J Vasc Surg* 2017;66(2):533-44

Bernitsas E, Yarraguntla K, Bao F, Sood R, Santiago-Martinez C, Govindan R, et al. Structural and neuronal integrity measures of fatigue severity in multiple sclerosis. *Brain Sci* 2017;7(8):102. doi:10.3390/brainsci7080102

Linha 3: Aspectos funcionais e biológicos associados ao desempenho humano e à promoção de saúde.

Andreo Fernando Aguiar

Doutorado

American College of Sports Medicine.. American College of Sports Medicine position stand. Progression models in resistance training for healthy adults. *Med Sci Sports Exerc.* 2009;41(3):687-708.

American College of Sports Medicine, Chodzko-Zajko WJ, Proctor DN, Fiatarone Singh MA, Minson CT, Nigg CR, Salem GJ, Skinner JS. American College of Sports Medicine position stand. Exercise and physical activity for older adults. *Med Sci Sports Exerc* 2009;41(7):1510-30.

Schoenfeld BJ. The mechanisms of muscle hypertrophy and their application to resistance training. *J Strength Cond Res* 2010;24(10):2857-72.

Dartagnan Pinto Guedes

Doutorado

Bauman AE1, Reis RS, Sallis JF, Wells JC, Loos RJ, Martin BW. Lancet physical activity series working group. Correlates of physical activity: why are some people physically active and others not? *Lancet* 2012 21;380(9838):258-71.

Lloyd LJ, Langley-Evans SC, McMullen S. Childhood obesity and risk of the adult metabolic syndrome: a systematic review. *Int J Obes* 2012;36(1):1-11.

Gore FM, Bloem PJ, Patton GC, Ferguson J, Joseph V, Coffey C, et al. Global burden of disease in young people aged 10-24 years: a systematic analysis. *Lancet* 2011;377(9783):2093-102.



Karen Barros Parron Fernandes

Mestrado e Doutorado

Park HJ, Moon DE. Pharmacologic management of chronic pain. Korean J Pain 2010;23(2):99-108.

Rodrigues CP, Silva RA, Nasralla Neto E, Andraus RAC, Fernandes MTP, Fernandes KBP. Analysis of functional capacity in individuals with and without chronic lower back pain. Acta Ortop Bras 2017;25(4):143-6.

Shanthanna H, Gilron I, Rajarathinam M, AlAmri R, Kamath S, Thabane L, et al. Benefits and safety of gabapentinoids in chronic low back pain: A systematic review and meta-analysis of randomized controlled trials. PLoS Med 2017;15;14(8):e1002369. doi: 10.1371/journal.pmed.1002369.

Luciana Lozza de Moraes Marchiori

Doutorado

Bhattacharyya N, Baugh RF, Orvidas L, Barrs D, Bronston LJ, Cass S, et al. ring LT, Steiner RW, Whitney SL, Haidari J; Clinical practice guideline: benign paroxysmal positional vertigo. American Academy of Otolaryngology-Head and Neck Surgery Foundation. Otolaryngol Head Neck Surg. 2008; 139(5 Suppl 4):S47-81.

Tunkel DE, Bauer CA, Sun GH, Rosenfeld RM, Chandrasekhar SS, Cunningham Junior ER. Clinical practice guideline: tinnitus executive summary. Otolaryngol Head Neck Surg 2014;151(4):533-41.

Regina Célia Poli-Frederico

Mestrado

Pereira DS, Mateo ECC, de Queiroz BZ, Assumpção AM, Miranda AS, Felício DC, et al. TNF-a, IL6 and IL10 polymorphisms and the effect of physical exercise on inflammatory parameters and physical performance in elderly women. AGE 2013;35:2455-63.



Nicklas BJ, Mychaleckyj J, Kritchevsky S, Palla S, Lange LA, Lange Stephen P. et al. Physical function and its response to exercise: associations with cytokine gene variation in older adults with knee osteoarthritis. *J Gerontol Med Sci* 2005;60A(10):1292-8.

Hirata MH, Tavares V, Hirata RDC. Da biologia molecular à medicina: métodos comumente utilizados em farmacogenética. *Medicina* 2006;39(4):522-34.

Etapa III: Análise do *Curriculum Lattes* documentado, realizado pela comissão examinadora de seleção do programa, de acordo com a ficha de pontuação de currículo disponível no site do programa tanto para mestrado quanto doutorado. (nota máxima = 100)

Etapa IV: Arguição e análise do anteprojeto de pesquisa apresentado pelo candidato. As arguições dos candidatos às três linhas de pesquisa do programa serão realizadas conforme agendamento entre os dias 27 e 30 de novembro de 2017 no Centro de Pesquisa e Pós-Graduação da UNOPAR – Unidade Piza – e no Centro de Pesquisa e Pós-graduação em Saúde (CEPPOS), Centro de Ciências da Saúde da UEL. As datas e horários de cada linha de pesquisa serão divulgados junto com a lista de aprovados na segunda etapa do processo seletivo (prova eliminatória específica com tema relativo às Ciências da Reabilitação) no dia 21/11/2017 na página do programa (<http://www.pgskroton.com.br/unopar/programa.php?programa=6>). (nota máxima: 100)

Classificação final:

A classificação final dos candidatos será feita pela média aritmética do somatório das seguintes notas:

□ etapas I, II, III e IV / 4

OBS₁*: A lista dos aprovados será com base na maior média aritmética pontuada. Na hipótese de igualdade de pontos, para efeito de desempate, terá preferência na classificação, o candidato que obtiver maior número de pontos na Prova eliminatória específica com tema relativo às Ciências da Reabilitação (Etapa II). Persistindo o empate, terá preferência o candidato que obtiver o maior número de pontos na Análise do *Curriculum Lattes* documentado (Etapa III). OBS₂*: Eventuais suplentes poderão ser convocados posteriormente ao período de matrícula, se houver vagas.

Vagas (UEL):

Doutorado: 08

Mestrado: 12



Resultado

O resultado do processo seletivo será divulgado na sede do Programa conforme edital específico até **06 de dezembro de 2017** ou no site do Programa: www.pgsskroton.com.br/unopar/programa.php?programa=6

Convocação para a matrícula

Os candidatos aprovados e classificados serão convocados para a efetivação de matrícula por meio de **Edital** publicado pela Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação no site www.uel.br/proppg/portalnovo/pages/editais/resultados.php, a partir **das 16h do dia 13 de dezembro de 2017**.

Período de matrícula

De 22/02/2018 a 24/02/2018

Entrega dos documentos de matrícula (mesmo endereço utilizado na inscrição):

22/02/2018, 23/02/2018 e 26/02/2018

Início das aulas

12/03/2018

Das disposições finais

Os casos omissos neste edital serão analisados pela Comissão Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Ciências da Reabilitação, Associado UEL/UNOPAR.

Profa. Vanessa Suziane Probst
Coordenadora do Programa de Pós-Graduação
Pós-Graduação em Ciências da Reabilitação – UEL

Profa. Regina Célia Poli Frederico
Comissão Coordenadora do Programa de
em Ciências da Reabilitação - UNOPAR