



EDITAL PRPPG Nº043/2017

PROCESSO SELETIVO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS DA REABILITAÇÃO

O Reitor da Universidade Norte do Paraná – UNOPAR, por intermédio da Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação, torna público o Processo Seletivo para ingresso no **Programa de Pós-Graduação *Stricto Sensu* em Ciências da Reabilitação, Associado UEL-UNOPAR, Doutorado e Mestrado Acadêmico, Área de Concentração em Avaliação e Intervenção em Reabilitação**, obedecendo aos dispositivos legais e as normas estabelecidas a seguir:

I. DOCUMENTOS PARA INSCRIÇÃO

As inscrições serão realizadas somente no site do programa a partir **da data da publicação deste edital à 06/11/2017**. O candidato deverá comprovar a conclusão do curso de graduação e que o mesmo está reconhecido pelo órgão competente, de forma a atender a Resolução 01/2001 da CES/CNE.

A entrega dos documentos abaixo é imprescindível para a confirmação da inscrição, a não apresentação implicará no indeferimento da mesma:

- Comprovante de recolhimento da taxa de inscrição correspondente ao valor de **R\$ 162,00** (cento e sessenta e dois reais).
- Outros documentos exigidos pela Comissão deverão ser consultados conforme anexo deste edital para apresentação juntamente com os demais (Anexo I).

Candidatos estrangeiros deverão apresentar documentos de identidade e diploma de graduação traduzidos e autenticados por órgão oficial no Brasil e o visto de permanência no país, atualizado.

II. DA SELEÇÃO

A seleção dos candidatos inscritos será realizada no período indicado pelo programa e estará a cargo da Comissão Examinadora de Seleção do mesmo, constando de análise de *Curriculum Lattes* documentado, análise do anteprojeto de pesquisa apresentado pelo candidato e arguição, prova de conhecimentos geral e de conhecimento específico (relacionados à linha de pesquisa escolhida pelo candidato) e proficiência em língua estrangeira.

III. RESULTADO DA SELEÇÃO

O resultado da seleção será divulgado no dia **06/12/2017** a partir das **17h** por meio de Edital a ser publicado no site <http://www.pgsskroton.com.br/unopar/programa.php?programa=6>

IV. DOCUMENTOS PARA MATRÍCULA

- Fotocópia **autenticada** do diploma do curso de graduação;
Considerando o Parecer nº 303/2000 da Câmara de Ensino Superior do MEC, o candidato aprovado poderá apresentar, no ato da matrícula, fotocópia do certificado ou atestado de conclusão do curso de graduação, bem como o documento que comprove que o mesmo está reconhecido pelo órgão competente, o qual deverá estar devidamente datado e assinado. Neste caso a matrícula dar-se-á em caráter precário e provisório, até a apresentação do respectivo diploma.
Até o final do curso de pós-graduação o estudante deverá apresentar fotocópia autenticada do diploma do curso de graduação.
- Fotocópia do diploma do mestrado ou comprovante da defesa do 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 (somente para candidatos do Doutorado);
- Fotocópia dos documentos pessoais (RG, CPF e Certidão de Nascimento ou Casamento);
- Fotocópia do Certificado de Alistamento Militar ou Reservista (para candidatos do sexo masculino);
- 1(uma) foto colorida 3x4.



V. PERÍODO DA MATRÍCULA

Os candidatos aprovados e classificados no processo seletivo deverão efetivar a matrícula nas datas mencionadas no Anexo I deste edital, no centro de estudos ao qual o programa está vinculado.

Os casos omissos serão analisados pela Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação.

VI. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

1. Se o número de vagas ofertadas não for preenchido, a UNOPAR se reserva ao direito de não ministrar o curso. Neste caso, serão devolvidos ao candidato o valor pago referente a Taxa de Inscrição e os respectivos documentos.
2. Ao inscrever-se no programa, o candidato firma o compromisso de acatar as Normas do Processo Seletivo e do Regimento Geral da Universidade Norte do Paraná.
3. Recursos referentes aos resultados parciais e finais deverão ser preenchidos em formulário próprio e protocolado na secretaria da Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação até 24 horas após a divulgação dos resultados.
4. É de exclusiva responsabilidade do candidato inscrito acompanhar a publicação/divulgação dos atos relativos ao edital de inscrição para o processo de Seleção, divulgados na internet, no endereço eletrônico <http://www.pgskroton.com.br/unopar/programa.php?programa=6> obrigando-se a atender aos prazos e condições estipuladas neste edital e nos que forem publicados durante a execução da seleção pública.
5. O prazo para a retirada de documentos dos candidatos não aprovados será de até 30(trinta) dias após o processo de seleção; **das 08h30 às 11h30** e **das 13h30 às 17h30** na Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação, no Campus Universitário de Londrina, da UNOPAR, Rua Marselha, 591, Jardim Piza. Os documentos não retirados neste prazo serão descartados.
6. A Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós Graduação Stricto Sensu da UNOPAR não contará com atendimento ao público no período compreendido entre 23/12/2017 à 07/01/2018 em razão de férias coletivas.
7. Os casos omissos são resolvidos junto à Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação.

Londrina, 13 de setembro de 2017.

Prof. Hélio Hiroshi Sugimoto
Pró-Reitor de Pesquisa e Pós-Graduação

Prof. Hélio Rodolfo Navarro
Reitor

Publique-se.



ANEXO I INFORMAÇÕES GERAIS

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS DA REABILITAÇÃO ASSOCIAÇÃO UEL/UNOPAR

Período de inscrição e entrega da documentação: **até 06/11/2017.**

Período de postagem (Sedex) da inscrição: **até 30/10/2017.**

Data da Prova: **10/11/2017 às 14h.**

Data de divulgação dos Classificados para Avaliação Oral: **21/11/2017 a partir das 17h.**

Data da Avaliação Oral: **27/11/2017 à 30/11/2017.**

Data de divulgação dos aprovados: **06/12/2017 a partir das 17h.**

Data de divulgação do edital com resultado final: **13/12/2017 a partir das 17h.**

Período de matrícula: **de 26/02/2018 à 28/02/2018.**

Início das aulas: **12/03/2018.**

DOCUMENTOS PARA INSCRIÇÃO

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:

- Cópia de documento de identificação;
- Ficha de inscrição preenchida – o link para a ficha de ambas as instituições fica disponibilizado na página do programa no seguinte endereço eletrônico:
<http://www.pgsskroton.com.br/unopar/programa.php?programa=6>

ATENÇÃO: A ficha deve ser preenchida de acordo com a vinculação com o orientador.

- **Se o orientador for da UNOPAR preencher a ficha da UNOPAR conforme o link:**

<https://extranet.colaboraread.com.br/mestrado/forminscricao.action>

- **Se orientador for da UEL preencher a ficha da UEL de acordo com os links:**

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>

A entrega da documentação nas instituições também deverá ser realizada de acordo com a vinculação do orientador.

- Comprovante de recolhimento da taxa de inscrição no valor de R\$ 162,00 (cento e sessenta e dois reais);
- Cópia do histórico escolar de graduação; cópia autenticada do diploma da graduação, ou certificado de conclusão do curso;
- Curriculum Lattes* documentado;
- 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;
- Comprovante do exame de proficiência em língua inglesa cancelado por instituições oficiais, conforme descrito abaixo no item I desse Informativo. **Atenção: candidatos que não possuem 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 no item I desse Informativo,**
- 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:
<http://www.pgsskroton.com.br/unopar/programa.php?programa=6>
- 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.



Os documentos devem entregues **até o dia 06/11/2017** no seguinte endereço:

Para candidatos que se inscrevem com orientadores da UEL:

Das 14h00 às 16h00 na Secretaria da Pós-Graduação do Centro de Ciências da Saúde – Hospital Universitário. Av. Robert Koch, 60 – Londrina - PR – Fone (43) 3371-2378

Para candidatos que se inscrevem com orientadores da UNOPAR:

De segunda-feira a sexta-feira no horário das **08h30 às 11h30** e das **13h30 às 17h30** na Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação – UNOPAR (Aos cuidados de Priscila) - Rua Marselha, 591 – Jd. Piza – Londrina - PR - Fone (43) 3371-7834

EXAME DE SELECÇÃO

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

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-nossosexamenes-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.ccaa.com.br/londrina

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 datas para a realização da prova, nos dias citados abaixo. Candidatos podem realizar a prova em qualquer uma 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:

Data e local das provas:

1. 30 de setembro de 2017 (Sábado) – às 14h00
2. 07 de outubro de 2017 (Sábado) – às 14h00
3. 14 de outubro de 2017 (Sábado) – às 14h00
4. 31 de outubro de 2017 (terça-feira) – às 08h30



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 do CCAA Londrina (www.ccaa.com.br/londrina). Através do sistema: Código da Prova – Número do documento do aluno ##### 9999 – Nota da prova.

5. **Inscrições:** no site: www.ccaa.com.br/londrina Valor da inscrição (para cada prova) R\$ 120,00 (cento e vinte reais) - Depósito em HSBC AGENCIA 0082 C/C 21 012 03 (em nome de Cauduro & Clivati Ltda).
6. **Elaboração das Provas:** As provas terão 9 (nove) questões dissertativas de interpretação de texto e 1 (um) 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 Programa de Pós-Graduação em Ciências da Reabilitação Associado UEL-UNOPAR. A tradução/versão será de parte de um destes textos.
7. **Aplicação das Provas:** As provas serão aplicadas simultaneamente, em salas de aula com número máximo de 20(vinte) candidatos, sob a supervisão e fiscalização de profissionais experientes na aplicação de exames internacionais e obedecendo as mesmas regras de segurança destes.
8. **Duração das Provas:** As provas terão duração máxima de 180 minutos.
9. **Dicionário:** Não será permitido o uso de dicionário.
10. **Correção das Provas:** A provas serão corrigidas por 2(dois) 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
11. **Aprovação:** Serão considerados aprovados no exame de proficiência em Inglês para o Programa de Pós-Graduação em Ciências da Reabilitação Associado UEL-UNOPAR os candidatos que atingirem o mínimo de 70(setenta) pontos na prova.

II. PROVA ELIMINATÓRIA ESPECÍFICA COM TEMA RELATIVO ÀS CIÊNCIAS DA REABILITAÇÃO (nota máxima = 100).

OBS₁*- 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** (sexta-feira) no Auditório do Centro de Pesquisa e Pós-Graduação da UNOPAR – Unidade Piza (Rua Marselha, 591. Jardim Piza, Londrina-PR).

OBS₂*: Condições para a Realização da Prova - O candidato deverá apresentar-se nos dias e horários 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 na seguinte referência bibliográfica:

MESTRADO:

Akobeng AK. Principles of evidence based medicine. Arch Dis Child 2005;90(8):837-40.

Mann CJ. Observational research methods. Research design II: Cohort, cross sectional and case control studies. Emerg Med J 2003;20(1):54-60.

Page P. Research designs in sports physical therapy. Int J Sports Phys Ther 2012;7(5):482-92.



DOCTORADO:

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.

Mann CJ. Observational research methods. Research design II: Cohort, cross sectional and case control studies. *Emerg Med J* 2003;20(1):54-60.

Nordmann AJ, Kasenda B, Briel M. Meta-analyses: what they can and cannot do. *Swiss Med Wkly* 2012;9;142:w13518.

Page P. Beyond statistical significance: clinical interpretation of rehabilitation research literature. *Int J Sports Phys Ther* 2014;9(5):726-36.

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

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, Goëtz 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;9:285056.

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

Mörelius 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, Gago-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

Mestrado e Doutorado

Meyer PF, Oddsson LIE, De Luca CJ. Reduced plantar sensitivity alters postural responses to lateral perturbations of balance. *Exp Brain Res* (2004) 157: 526–536.

Hatton AL, Crossley KM, Hug FO, Bouma J, Ha B, Spaulding KL, Tucker K. Acute experimental hip muscle pain alters single-leg squat balance in healthy young adults. *Gait & Posture* (2015) 41: 871–876.

Grimaldi A. Conservative management of lateral hip pain: the future holds promise. *Br J Sports Med* (2017) 51, 72-73.

Ganderton C, Semciw A, Cook J, Pizzari T. Demystifying the Clinical Diagnosis of Greater Trochanteric Pain Syndrome in Women. *Journal Of Women's Health* (2017) 00, 00: 3-11.

Foisy A, Kapoula Z. Plantar Exteroceptive Inefficiency causes an asynergic use of plantar and visual afferents for postural control: Best means of remediation. *Brain and Behavior.* 2017;e00658.

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

Donati AR, Shokur S, Morya E, Campos DS, Moioli 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, Totosty 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* 201118;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, Nasrala 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

Mestrado e 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 Scie 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.

III. ANÁLISE DO CURRÍCULO LATTES DOCUMENTADO, realizado pela comissão examinadora de seleção do programa, de acordo com a ficha de pontuação de currículo (nota máxima = 100) disponível no link:

Mestrado: <https://s3.amazonaws.com/pgsskroton-arquivos/6d6f0bea04fb451b73bc9c22ab0ebfd4.pdf>

Doutorado: <https://s3.amazonaws.com/pgsskroton-arquivos/a2158aa19da298a5932af0be3ef9cda3.pdf>

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 a 30/11/2017** no Auditório do Centro de Pesquisa e Pós-Graduação da UNOPAR – Unidade Piza (Rua Marselha, 591. Jardim Piza, Londrina-PR), e no Centro Especializado em 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** a partir **das 17h** na página do programa: (nota máxima = 100) <http://www.pgsskroton.com.br/unopar/programa.php?programa=6>

Classificação final:

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

Σ 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 (UNOPAR):

Doutorado: 08

Mestrado: 12

Resultado

O resultado do processo seletivo será divulgado no site do Programa no dia **06/12/2017** a partir das **17h**.
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, no dia **13/12/2017** a partir das **17h**.
www.pgsskroton.com.br/unopar/programa.php?programa=6

Período de matrícula

De 26 a 28/02/2018

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.