



**ADITAMENTO N° 004/2018 ao Edital PRPPG N° 032/2018**  
**Processo Seletivo**  
**Programa de Pós-graduação Stricto Sensu em Ciências da Reabilitação**

A Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação da UNOPAR torna público as datas para **preenchimento de vagas remanescentes** para o Processo Seletivo do Programa de Pós-Graduação Stricto Sensu em Ciências da Reabilitação, Mestrado/Doutorado Acadêmico, conforme segue:

**I. Das Informações Gerais:**

1. As **inscrições encerram-se em 31/01/2019**. O candidato deverá entregar a documentação já explicitada no Edital PRPPG n° 032/2018 na Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação da UNOPAR, Campus Londrina, Rua Marselha, 591, Jardim Piza, das **08h30 às 11h30 e das 13h30 às 17h30**.
2. O número de vagas ofertadas **para o Mestrado é 1 (uma), referente a linha de pesquisa 03** (Prof<sup>ª</sup>. Dr<sup>ª</sup>. Luciana Prado Maia Andraus);
3. O número de vagas ofertadas **para o Doutorado são 02 (duas), referente a linha de pesquisa 02** (Prof<sup>º</sup> Dr<sup>º</sup> Rubens Alexandre da Silva Júnior) e **linha de pesquisa 03** (Prof<sup>ª</sup> Dr<sup>ª</sup> Karen Barros Parron Fernandes).
3. A **Prova de Conhecimento Específico** será realizada no dia **05/02/2019**, às **14h**, e a **Avaliação Oral** será realizada nos dias **12 e 13/02/2018**, às **14h**, no Campus Universitário de Londrina, da UNOPAR, localizada na Avenida Paris, 675 Bairro Jardim Piza, Londrina/PR.
4. O **Resultado Final** do Processo Seletivo será publicado no dia **20/02/2019** a partir das **17h** no site do programa <http://pgsskroton.com.br/unopar/programa.php?programa=6>.
5. A **Matrícula** para os candidatos aprovados e classificados será realizada nos dias **25 a 28/02/2019** na Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação, no Campus Universitário de Londrina, da UNOPAR, Rua Marselha, 591, Jardim Piza.
6. O início do período letivo será no dia **07/03/2019**.
7. A Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação Stricto Sensu da UNOPAR não contará com atendimento ao público no período compreendido entre 24/12/2018 à 06/01/2019 em razão de férias coletivas.
8. As demais informações sobre a realização do Processo Seletivo, não modificadas neste Aditamento, são as mesmas constantes do Edital PRPPG n° 032/2018, de 10/09/2018.

Londrina, 21 de dezembro de 2018.

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

Publique-se.

ANEXO I

**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS DA REABILITAÇÃO  
MESTRADO E DOUTORADO ACADÊMICO - ASSOCIAÇÃO UEL/UNOPAR**

Período de inscrição e entrega da documentação: **de 21/12/2018 até 31/01/2019.**

Período de postagem (Sedex) da inscrição: **até 24/01/2019.**

Data da Prova: **05/02/2019 às 14h.**

Data de divulgação dos Classificados para Avaliação Oral: **08/02/2019 a partir das 17h.**

Data da Avaliação Oral: **12 e 13/02/2019 as 14h.**

Data de divulgação dos aprovados: **20/02/2019 a partir das 17h.**

Período de matrícula: **25/02/2019 a 28/02/2019.**

Início das aulas: **07/03/2019.**

**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:

a) 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.pgskroton.com.br/unopar/programa.php?programa=6>

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

b) Comprovante de recolhimento do preço público de inscrição correspondente ao valor de R\$ 162,00 (cento e sessenta e dois reais);

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) *Curriculum vitae* modelo Plataforma Lattes documentado;

e) **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;

f) **Comprovante do exame de proficiência em língua inglesa** chancelado por instituições oficiais, conforme descrito abaixo no item 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 no item I desse Informativo, e**

g) **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 encontra-se disponível no site.

Os documentos devem entregues **até o dia 31/01/2019** no seguinte endereço:

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

**EXAME DE SELEÇÃO**

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

**1. 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](http://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](http://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, computer-based*) - Nota Mínima – 400

[www.ets.org/toefl](http://www.ets.org/toefl)

TOEIC (*Test of English for International Communication*) - Nota mínima: 463

[www.ets.org/toEIC](http://www.ets.org/toEIC)

TEAP (*Test of English for Academic and Professional purposes*) - Nota Mínima 60

[www.teseprime.org](http://www.teseprime.org)

CIPAE Ciências da Reabilitação (Certificado de Idiomas para Propósitos Acadêmicos específicos) – Nota mínima 70

[www.ccaa.com.br/londrina](http://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 uma chance de realizar a prova, no dia citado abaixo. 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 na prova** de proficiência em língua inglesa.

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

#### **1. Data e local da prova:**

1.1. 26 de janeiro de 2019 (Sábado) – 09h00 às 11h00.

1.2. 29 de janeiro de 2019 (Terça-feira) - 09h00 às 11h00.

Sites: [www.londrina.info/cipae](http://www.londrina.info/cipae) e [www.ccaa.com.br/londrina](http://www.ccaa.com.br/londrina)

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

#### **2. Inscrições:** nos sites: [www.londrina.info/cipae](http://www.londrina.info/cipae) e [www.ccaa.com.br/londrina](http://www.ccaa.com.br/londrina)

Valor da inscrição (para cada prova) R\$ 130,00 (cento e trinta reais) - Depósito em HSBC AGENCIA 0082 C/C 21 012 03 (em nome de Cauduro & Clivati Ltda).

**3. Elaboração da Prova:** A prova terá 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 Mestrado Associado em Ciências da Reabilitação UEL/UNOPAR. A tradução/versão será de parte de um destes textos.

**4. Aplicação da Prova:** A prova será aplicada simultaneamente, em sala 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.

**5. Duração da Prova:** A prova terá duração máxima de 180 minutos.

**6. Dicionário:** Não será permitido o uso de dicionário.

**7. Correção da Prova:** A prova será corrigida 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

**8. Aprovação:** Serão considerados aprovados no exame de proficiência em Inglês para o Mestrado Associado em Ciências da Reabilitação UEL-UNOPAR os candidatos que atingirem o mínimo de 70(setenta) pontos na prova.

**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.

## **2. PROVA ELIMINATÓRIA ESPECÍFICA COM TEMA RELATIVO ÀS CIÊNCIAS DA REABILITAÇÃO.**

Será realizada no dia **05/02/2019** (terça-feira) às **14h00 com até 03 horas de duração da prova** 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**

Knol MJ, Algra A, Groenwold RHH. How to Deal with Measures of Association: A Short Guide for 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.

Vijayanathan A, Nawawi O. The importance of good clinical practice guidelines and its role in clinical trials. Biomed Imaging Interv J 2008; 4(1):e5.

#### **DOUTORADO**

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.

Vijayanathan A, Nawawi O. The importance of good clinical practice guidelines and its role in clinical trials. Biomed Imaging Interv J 2008; 4(1):e5.

2. Questões específicas sobre as linhas de pesquisa do programa, dentre as quais o candidato deve responder a questão relativa à linha de pesquisa pretendida pelo candidato.

As linhas de pesquisa e respectivas referências bibliográficas são:

**LINHA 2: PROCESSOS DE AVALIAÇÃO E INTERVENÇÃO ASSOCIADOS AO SISTEMA MÚSCULOESQUELÉTICO.**

**Rubens Alexandre da Silva Junior**

**Doutorado**

da Silva Rubens A, Vieira ER, Carvalho CE, et al. Age-related differences on low back pain and postural control during one-leg stance: a case-control study. Eur Spine J. 2016 Apr;25(4):1251-1257.

Vieira ER, Palmer RC, Chaves PH. Prevention of falls in older people living in the community. BMJ. 2016 Apr;353:i1419. doi: 10.1136/bmj.i1419.

Vieira ER, da Silva Rubens A, Severi MT, et al.. Balance and Gait of Frail, Pre-Frail, and Robust Older Hispanics. Geriatrics. 2018. 3(3):1-7. doi: 10.3390/geriatrics3030042.

**LINHA 3: ASPECTOS FUNCIONAIS E BIOLÓGICOS ASSOCIADOS AO DESEMPENHO HUMANO E À PROMOÇÃO DE SAÚDE.**

**Karen Barros Parron Fernandes**

**Doutorado**

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

Oltramari-Navarro PV, Yoshie MT, Silva RA, Conti AC, Navarro RL, Marchiori LL, Fernandes KB. Influence of the presence of Temporomandibular Disorders on postural balance in the elderly. Cotas. 2017 Feb 9;29(2):e20160070.

**Luciana Prado Maia Andraus**

**Mestrado**

Esmaeelinejad M, Bayat M. Effect of low-level laser therapy on the release of interleukin-6 and basic fibroblast growth factor from cultured human skin fibroblasts in normal and high glucose mediums. J Cosmet Laser Ther. 2013 Dec;15(6):310-317.

Čamernik K, Barlič A, Drobnič M, et al.. Mesenchymal Stem Cells in the Musculoskeletal System: From Animal Models to Human Tissue Regeneration? Stem Cell Rev. 2018 Jun;14(3):346-369.

**3. ANÁLISE DO CURRÍCULO LATTES DOCUMENTADO**, realizado pela comissão examinadora de seleção do programa, de acordo com a ficha de pontuação de currículo em anexo tanto para mestrado quanto doutorado. (nota máxima = 100).

**4. AVALIAÇÃO ORAL E ANÁLISE DO ANTEPROJETO DE PESQUISA** apresentado pelo candidato.

A avaliação oral dos candidatos às duas linhas de pesquisa do programa será realizada conforme agendamento para **12 e 13/02/2019 as 14h00** na **sala de reuniões do Centro de Pesquisa e Pós-Graduação da UNOPAR** – Unidade Piza (Rua Marselha, 591. Jardim Piza, Londrina-PR). Os 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 **08/02/2019 a partir das 17h** na página do programa: (nota máxima = 100)

<http://www.pgskroton.com.br/unopar/programa.php?programa=6>

**Classificação final:**

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

$\Sigma$  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):**

Mestrado: 01

Doutorado: 02

**RESULTADO E CONVOCAÇÃO PARA A MATRÍCULA**

O resultado do processo seletivo será divulgado no site do Programa: [www.pgsskroton.com.br/unopar/programa.php?programa=6](http://www.pgsskroton.com.br/unopar/programa.php?programa=6). 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 **20/02/2019 a partir das 17h**.