

CENTRO UNIVERSITÁRIO AUGUSTO MOTTA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO STRICTO SENSU EM CIÊNCIAS DA REABILITAÇÃO
EDITAL DO PROCESSO SELETIVO – Nº 05/2026-2

O Reitor do Centro Universitário Augusto Motta – UNISUAM, no uso de suas atribuições estatutárias e demais disposições gerais, aprova e torna público o presente Edital, comunicando que estão abertas as inscrições para o **Processo Seletivo para Aluno Regular** para ingresso no Programa de Pós-Graduação Stricto Sensu em Ciências da Reabilitação - PPGCR, com base nas disposições regimentais, na Lei nº 9.394/96, Decreto nº 9.235/17 e toda a legislação em vigor.

1. DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS DA REABILITAÇÃO

CURSO	DESCRIÇÃO
1.1. Mestrado Acadêmico em Ciências da Reabilitação	Reconhecido pela Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior – CAPES, por meio da Portaria nº 1.045, de 18/08/2010 , publicada no DOU em 19/08/2010, seção 1, pág.10. Renovação do reconhecimento pela Portaria nº 609, de 14 de março de 2019 , publicada no DOU de 18/03/2019, seção 1, pág. 63.
1.2. Doutorado Acadêmico em Ciências da Reabilitação	Reconhecido pela Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior – CAPES, por meio da Portaria nº 919 de 18/08/2016 , publicada no DOU de 19/08/2016, seção 1, pág.13.

2. DA ÁREA DE CONCENTRAÇÃO

2.1. Mestrado Acadêmico em Ciências da Reabilitação	Aspectos Funcionais em Reabilitação: Esta área de concentração tem como finalidade analisar os processos envolvidos nas respostas funcionais, os métodos e técnicas de avaliação, prevenção e reabilitação dos sistemas orgânicos em nível individual e coletivo.
2.2. Doutorado Acadêmico em Ciências da Reabilitação	

3. DAS LINHAS DE PESQUISA

3.1. Mestrado Acadêmico em Ciências da Reabilitação	Abordagem Terapêutica em Reabilitação: Estudo de ações de atenção primária, secundária e terciária, considerando as diferentes características populacionais e sua inserção nas políticas públicas de saúde. Estudo do efeito das intervenções terapêuticas na capacidade funcional e na qualidade de vida nas fases do desenvolvimento, visando a reabilitação de distúrbios nas diversas populações. Avaliação Funcional em Reabilitação: Estudo dos aspectos funcionais do processo saúde-doença nas diversas populações, considerando as dimensões biopsicossociais (morfológica, biomecânica, fisiológica, fisiopatológica, cognitiva, emocional e participação). Estudo, desenvolvimento e validação de procedimentos e tecnologias para avaliação funcional em reabilitação.
3.2. Doutorado Acadêmico em Ciências da Reabilitação	Reabilitação no Esporte e no Esporte Adaptado: Estudo dos aspectos fisiológicos, biomecânicos, funcionais e sociais relacionados à prática de esportes, incluindo os adaptados, e a otimização do desempenho, abrangendo praticantes recreacionais e profissionais em todas as faixas etárias. Estudo dos fatores de risco e proteção de lesões advindas da prática esportiva e dos efeitos de intervenções para sua prevenção, recuperação e reabilitação em diversas populações.

4. DOS PROJETOS DE PESQUISA

4.1. Os candidatos aprovados poderão conduzir projetos de pesquisa obrigatoriamente com aderência hierárquica à Área de Concentração e Linhas de Pesquisa descritos neste Edital, assim como aos projetos de pesquisa em andamento do PPGCR cadastrados da [Plataforma Sucupira](#) da CAPES (**Anexo I**).

4.2. Os projetos de pesquisa devem estar alinhados à [Agenda 2030](#) para o Desenvolvimento Sustentável da Organização das Nações Unidas, prioritariamente no objetivo "Saúde e Bem-estar".

4.3. Os projetos alinhados às [Prioridades Estratégicas da Organização Pan-Americana de Saúde](#) ou às [Prioridades no âmbito do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações](#) terão prioridade na sua execução.

4.4. A designação do orientador será baseada na aderência do respectivo projeto à área de atuação do docente, condicionado à existência de vagas para orientação. No caso de aprovação do candidato, a decisão de desenvolver ou não o projeto será do orientador.

4.5. O projeto de pesquisa de que trata este Edital é constituído por documento estruturado contendo (**Anexo II**): **Apresentação** (capa, dados de identificação do candidato, registro [Lattes](#), registro [ORCID](#)), **Resumo em português** (até 250 palavras), **Resumo em inglês/Abstract** (até 250 palavras), **Revisão de Literatura** (problematização, contextualização teórico-conceitual à área de concentração e linha de pesquisa do PPGCR), **Justificativa** (originalidade, relevância), **Objetivos, Métodos e Participantes** (delineamento, casuística, procedimentos), **Viabilidade** (perspectivas de fomento, instituições coparticipantes, pesquisadores colaboradores), **Impacto** (social, educacional, econômico e/ou tecnológico), **Cronograma** e **Referências**, totalizando no máximo 15 (quinze) laudas.

5. DO PERFIL DO CANDIDATO E DO NÚMERO DE VAGAS

CURSO	PERFIL DO CANDIDATO	NÚMERO DE VAGAS
5.1. Mestrado Acadêmico em Ciências da Reabilitação	Portadores de Diploma de Graduação em qualquer área, outorgado por Instituição de Ensino Superior reconhecida pelo Ministério da Educação (MEC).	20 (vinte) vagas
5.2. Doutorado Acadêmico em Ciências da Reabilitação	Portadores de Diploma de Mestrado em qualquer área, outorgado por Instituição de Ensino Superior reconhecida pelo Ministério da Educação (MEC) e obtido em Programa de Pós-Graduação reconhecido pela Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (CAPES).	10 (dez) vagas

6. DO CRONOGRAMA

ETAPA	Mestrado Acadêmico	Doutorado Acadêmico	Local
Inscrições e realização da prova escrita	06/05/2026 a 12/06/2026, (Encerramento às 23h59, horário de Brasília)	06/05/2026 a 12/06/2026, (Encerramento às 23h59, horário de Brasília)	ONLINE
Resultado Parcial	17/06/2026 A partir das 17h	17/06/2026 A partir das 17h	Site da IES, relação enviada por e-mail durante o processo
Fase classificatória	19/06/2026 9h00 às 12h00	19/06/2026 13h00 às 17h00	Videoconferência, link enviado por e-mail durante o processo

Resultado Final	22/06/2026 A partir das 17h	22/06/2026 A partir das 17h	Site da IES, relação enviada por e-mail durante o processo
Matrículas	23/06/2026 a 26/06/2026	23/06/2026 a 26/06/2026	ONLINE
Início do curso	Agosto/2026	Agosto/2026	Sede da IES

- 6.1. Central de Relacionamento:** Av. Paris, nº 84, Bonsucesso, Rio de Janeiro/RJ, CEP: 21041-020.
6.2. Escola de Saúde: Rua Dona Isabel, nº 94, Bonsucesso, Rio de Janeiro/RJ, CEP: 21032-060.
6.3. Site do Programa: <https://hs.unisuam.edu.br/ppgcr-ciencias-da-reabilitacao>
6.4. E-mail: matriculastrictosensu@unuam.edu.br
6.5. WhatsApp: <https://bit.ly/Stricto>

7. DAS DISPOSIÇÕES PRELIMINARES

- 7.1.** O processo de seleção será ordenado por este Edital e executado pela Coordenação do PPGCR.
7.2. Ao concretizar sua inscrição de que trata este Edital, o candidato(a): declara que leu e entendeu todos os termos e condições do presente Edital; aceita todo o regulamento pertinente ao certame; compromete-se a tomar conhecimento de eventuais retificações, complementações, termos aditivos ou avisos que vierem a ser publicados no endereço eletrônico da **UNISUAM**, dos quais não poderá alegar desconhecimento.
7.3. As inscrições e a matrícula serão realizadas online, conforme **itens 7 e 9** do presente edital e cronograma oficial publicado no site da UNISUAM.
7.4. O período de inscrição será unificado com a fase eliminatória. A entrevista do processo seletivo será realizada online, por meio de videoconferência, pela plataforma de comunicação Google Meet, cujo link de acesso será enviado ao e-mail do candidato, conforme cronograma oficial publicado no site da UNISUAM.
7.5. As aulas teóricas e/ou práticas serão ministradas na **Unidade Bonsucesso/RJ**, conforme determinação do Centro Universitário Augusto Motta - UNISUAM.
7.6. Parte das atividades acadêmicas de algumas disciplinas, especificadas no cronograma de aulas que será apresentado no ato da matrícula, será realizada remotamente, de forma interativa e sincrônica.

8. DAS INSCRIÇÕES

- 8.1.** Para realizar a inscrição, o candidato deverá acessar o Formulário Eletrônico pelo link: <https://hs.unisuam.edu.br/inscricao-stricto-t1pci>
8.2. As informações prestadas são de inteira responsabilidade do candidato, dispendo a Coordenação do Programa do direito de excluir do processo seletivo o candidato que fornecer documentação incompleta ou comprovadamente inverídica.
8.3. A ausência de qualquer um dos documentos/procedimentos solicitados, bem como seu recebimento fora do prazo desqualificará a inscrição.
8.4. Após o encaminhamento da ficha de inscrição, juntamente com os documentos indicados no **item 8.7** e a devida conferência pela Secretaria Acadêmica, os candidatos receberão por **e-mail** um boleto bancário para efetuar o pagamento da taxa de inscrição, no valor de **R\$ 100,00 (cem reais)**, conforme a data de vencimento do boleto.
8.5. O pagamento deverá ser realizado única e exclusivamente até a data de vencimento indicada no boleto, não sendo realizada qualquer prorrogação do prazo.
8.6. O valor referente ao pagamento da taxa de inscrição não será devolvido em hipótese alguma.

8.7. Da Documentação

- 8.8.** No ato da inscrição, os documentos abaixo deverão ser anexados e enviados eletronicamente.
8.9. Para os candidatos ao Mestrado que ainda não possuam o diploma de Graduação durante o período de inscrições, será aceita a Declaração de Conclusão da Graduação. Este documento valerá

apenas para efeitos de inscrição no Exame de Seleção. Caso aprovado, o candidato deverá apresentar o diploma antes da conclusão do curso de Mestrado.

8.10. Para os candidatos ao Doutorado que ainda não possuem o diploma de Mestrado durante o período de inscrições, será aceita a Ata de Defesa de Mestrado. Este documento valerá apenas para efeitos de inscrição no Exame de Seleção. Caso aprovado, o candidato deverá apresentar o diploma antes da conclusão do curso de Doutorado.

Documentos	Mestrado Acadêmico	Doutorado Acadêmico
a) Original da Carteira de Identidade (RG, CNH ou CTPS) - não serão aceitas identidades, crachás funcionais ou documentos fora da validade;	Obrigatório	Obrigatório
b) CPF ou Comprovante da Receita Federal (atualizado) (http://idg.receita.fazenda.gov.br/orientação/tributaria/cadastros/cadastro-de-pessoasfisicas-cpf);	Obrigatório	Obrigatório
c) Via digitalizada em formato PDF do Currículo Lattes com última atualização no período de inscrições deste edital (Plataforma Lattes – CNPq – http://www.cnpq.br);	Obrigatório	Obrigatório
d) Diploma de Curso de Graduação, emitido por instituição reconhecida pelo MEC (ou certificado/certidão de conclusão de curso de graduação informando que o diploma está em fase de expedição);	Obrigatório	Obrigatório
e) Histórico Escolar do Curso Superior, em nível de Graduação;	Obrigatório	Obrigatório
f) Diploma de Curso de Mestrado, emitido por instituição reconhecida pelo MEC (ou certificado/certidão de conclusão de curso de graduação informando que o diploma está em fase de expedição);	-	Obrigatório
g) Histórico Escolar do Curso Superior, em nível de Mestrado;	-	Obrigatório
h) Projeto de Pesquisa do candidato em formato PDF, redigido conforme item 4.5 deste edital.	-	Obrigatório

8.11. Do Cancelamento

8.11.1. O requerimento de inscrição neste edital será automaticamente indeferido nos seguintes casos: (A) Ausência de qualquer um dos documentos/procedimentos solicitados neste edital; (B) Recebimento do requerimento fora do prazo estipulado; (C) Não pagamento tempestivo do boleto.

9. DO PROCESSO DE SELEÇÃO E CLASSIFICAÇÃO

9.1. O processo de seleção de que trata este Edital constará de **2 (duas) fases**, conforme **cronograma disponibilizado na página do PPGCR, no site da instituição** sendo a primeira de caráter eliminatório e a segunda de caráter classificatório.

9.2. A cada fase, os inscritos e aprovados deverão ser contatados pelo coordenador em até **24 horas antes da data da avaliação**, que fornecerá as orientações e o link do Meet para o processo seletivo.

9.3. Da Primeira Fase: ELIMINATÓRIA, com a seguinte estrutura:

9.4. Mestrado Acadêmico em Ciências da Reabilitação	a) Prova de Conhecimentos: Prova escrita, por videoconferência , em português, interpretação de um artigo científico, disponibilizado na página do Programa (link para o artigo da prova). Será permitido ao candidato utilizar uma cópia impressa do artigo durante a prova, desde que não contenha anotações ou rasuras de qualquer natureza. Pontuação: 0 (zero) a 10 (dez) e duração máxima de 2 (duas) horas. O candidato deve estar disponível em, no mínimo, 30 (trinta) minutos de antecedência, portando documento de identificação oficial com foto original.
--	--

9.5. Doutorado Acadêmico em Ciências da Reabilitação	a) Entrega do Projeto de Pesquisa: Projeto de pesquisa conforme modelo no item 4.5 deste edital. Pontuação: zero (0) a 10 (dez) e duração máxima de 1 (uma) hora.
---	--

9.6. Para ser aprovado na fase eliminatória, o candidato deverá obter no mínimo **7,0 (sete) pontos**, sendo reprovado do processo seletivo se obter menos que 7,0 (sete) pontos na fase eliminatória.

9.7. Somente candidatos aprovados na primeira fase participarão da segunda fase.

9.8. Da Segunda Fase: CLASSIFICATÓRIA, com a seguinte estrutura:

9.9. Mestrado Acadêmico em Ciências da Reabilitação	a) Entrevistas: Análise do perfil e disponibilidade do candidato. b) Análise de Currículo Lattes.
9.10. Doutorado Acadêmico em Ciências da Reabilitação	a) Apresentação e arguição do projeto: Aula seguida de arguição. b) Análise de Currículo Lattes.

9.11. Para os candidatos com o mesmo total de pontos após a segunda fase, far-se-á o desempate por meio dos pontos obtidos no Currículo Lattes; persistindo o empate, terá a prioridade o candidato mais idoso.

10. DAS BOLSAS E TAXAS DE ESTUDO

10.1. O PPGCR participa do Programa de Suporte à Pós-Graduação de Instituições de Ensino Particulares (PROSUP) para concessão de bolsas e taxas escolares de mestrado e doutorado, mediante cotas divulgadas anualmente pela Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (CAPES).

10.2. Os requisitos para concessão de benefícios (bolsas ou taxas), as atribuições do discente beneficiário, a duração dos benefícios, os critérios de suspensão e cancelamento dos benefícios, bem como os requisitos para mudança de nível para os benefícios deste edital seguem a [Portaria nº 181 de 18 de dezembro 2012](#) que aprova o Regulamento do PROSUP.

10.3. O número de bolsas e taxas escolares disponíveis para este edital de processo seletivo será determinado pela CAPES.

10.4. As bolsas e taxas escolares disponibilizadas pela CAPES para este edital serão distribuídas dentre os candidatos aprovados e classificados até o limite de bolsas disponíveis, obedecendo aos prazos e normas fixados neste Edital e pela CAPES para cadastro de novos beneficiários.

10.5. O número de bolsas e taxas escolares disponíveis em períodos subsequentes poderá sofrer variação no período de vigência da próxima concessão a ser divulgada pela CAPES.

11. DAS MATRÍCULAS

11.1. Os candidatos aprovados e classificados até o limite de vagas oferecidas terão direito de matricular-se obedecendo aos prazos e normas fixados neste Edital e no cronograma oficial publicado no site da UNISUAM.

11.2. A matrícula será realizada remotamente, com o envio de contrato e demais documentos ao e-mail informado pelo candidato no ato da inscrição.

11.3. Os documentos originais exigidos no Item 8.7 deverão ser apresentados na Central de Relacionamento, na Av. Paris, nº 84, Bonsucesso, Rio de Janeiro/RJ, CEP: 21041-020, no prazo de até 30 (trinta) dias, a contar da realização da matrícula, sob pena de cancelamento da matrícula e/ou enviados para a Secretaria através do e-mail: matriculastrictosensu@unisuam.edu.br.

11.4. Após a assinatura do Contrato de Prestação de Serviços Educacionais, será emitido boleto para pagamento, na rede bancária, da 1ª parcela da semestralidade somente após a confirmação do pagamento da 1ª parcela será efetivada a matrícula. Os demais boletos serão disponibilizados no Ambiente do Aluno com vencimento no dia 10 (dez) de cada mês.

11.5. Os portadores de Diploma de Graduação emitido por Instituição de Ensino Estrangeira somente poderão realizar a matrícula após o reconhecimento no país, de acordo com a legislação vigente.

12. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

12.1. O presente exame de seleção é válido somente para as matrículas efetuadas para o semestre letivo indicado neste Edital.

12.2. Sob nenhum pretexto, haverá segunda chamada da prova e entrevista, bem como não será concedida vista ou revisão de prova neste processo de seleção.

12.3. Será considerado desistente o candidato que deixar de realizar a matrícula, no prazo definido no presente Edital, independente do motivo. Havendo vagas remanescentes poderão ser reclassificados os candidatos aprovados, porém não classificados, de acordo com o limite de vagas.

12.4. A documentação enviada dos candidatos não classificados será descartada 1 (um) dia após o prazo de matrícula estipulado neste Edital.

12.5. A Diretoria de Pesquisa, Alianças e Internacionalização poderá realizar instruções complementares para a aplicação deste exame de seleção e, para as matrículas, decidirá sobre os casos omissos, mediante prévio aviso aos candidatos.

12.6. Os casos omissos e situações não previstas no presente Edital serão avaliados pela Coordenação do Programa e encaminhados para a Diretoria de Pesquisa, Alianças e Internacionalização do Centro Universitário Augusto Motta.

Rio de Janeiro, 06 de maio de 2025.



PROF. ARAPUAN NETTO
REITOR

ANEXO I – PROJETOS DE PESQUISA DOS DOCENTES PERMANENTES

Linha de pesquisa	Projeto de pesquisa	Pesquisador(a) principal
ABORDAGEM TERAPÊUTICA EM REABILITAÇÃO	Abordagem clínica e intervenção fisioterapêutica na dor musculoesquelética	Luciana Crepaldi Lunkes
	Abordagem de aspectos clínicos e funcionais de indivíduos com dor musculoesquelética	Renato Santos De Almeida
	Aplicação de métodos e modelos computacionais para estudo de intervenções em reabilitação	Arthur De Sa Ferreira
	Avaliação do uso de técnicas terapêuticas em reabilitação	Igor Ramathur Telles De Jesus
	Controle motor e intervenções terapêuticas	Fabio Vieira Dos Anjos
	Desfechos clínicos e funcionais da reabilitação pulmonar nas doenças respiratórias crônicas	Luis Felipe Da Fonseca Reis
	Efeitos do tratamento conservador nas dores musculoesqueléticas	Leandro Alberto Calazans Nogueira
	Eficácia de intervenções fisioterapêuticas na dor musculoesquelética	Ney Armando De Mello Meziat Filho
	Estratégias de tratamento fisioterapêutico para condições motoras crônicas	Laura Alice Santos De Oliveira
	Estratégias reabilitativas no nível domiciliar e no ambiente hospitalar em condições que acometem os pulmões e a parede torácica	Agnaldo Jose Lopes
	Intervenções e estratégias reabilitativas nos sobreviventes da covid-19	Luis Felipe Da Fonseca Reis
	Projeto saberes - fisioterapia no paciente crítico e seus desdobramentos	Luis Felipe Da Fonseca Reis
	AVALIAÇÃO FUNCIONAL EM REABILITAÇÃO	Análise e desenvolvimento de métodos de avaliação funcional nas disfunções osteomioarticulares
Aspectos biofísicos e psicossociais associados a dores musculoesqueléticas		Ney Armando De Mello Meziat Filho
Aspectos biopsicossociais e avaliação fisioterapêutica na dor musculoesquelética		Luciana Crepaldi Lunkes
Aspectos funcionais e clínicos imediatos, agudos e crônicos em pessoas com novo coronavírus (covid-19)		Agnaldo Jose Lopes
Avaliação das características clínicas e funcionais de pacientes com dores musculoesqueléticas		Leandro Alberto Calazans Nogueira
Avaliação funcional no contexto da reabilitação		Thiago Lemos De Carvalho
Avaliando a capacidade funcional em doenças que acometem o sistema respiratório		Agnaldo Jose Lopes
Capacidade funcional em grupos especiais		Patricia Dos Santos Vigario
Estratégias de avaliação funcional para condições motoras crônicas		Laura Alice Santos De Oliveira
Identificação dos fatores associados ao declínio funcional e estratégias de reabilitação de pacientes internados em terapia intensiva		Luis Felipe Da Fonseca Reis
Métodos e modelos computacionais para avaliação funcional		Arthur De Sa Ferreira
Métodos inovadores em avaliação funcional		Conrado Torres Laett
REABILITAÇÃO NO ESPORTE E NO ESPORTE ADAPTADO		Avaliação de incidências de lesões osteomioarticulares e aplicação de técnicas de reabilitação em praticantes de esporte e esporte adaptado
	Avaliação fisiológica, bioquímica, nutricional e biomecânica no esporte e no esporte adaptado: descobertas para a melhoria do desempenho atlético e reabilitação	Patricia Dos Santos Vigario
	Diferentes modalidades terapêuticas para intervenções em reabilitação e no esporte	Estevao Rios Monteiro
	Pesquisa em saúde no contexto da atividade física, esporte e reabilitação	Thiago Lemos De Carvalho

**ANEXO II – MODELO DE PROJETOS DE PESQUISA PARA CANDIDATURA AO DOUTORADO
ACADÊMICO (máximo de 15 laudas)**

CENTRO UNIVERSITÁRIO AUGUSTO MOTTA
Programa de Pós-Graduação em Ciências da Reabilitação
Doutorado Acadêmico em Ciências da Reabilitação

NOME DO CANDIDATOREGISTRO LATTES DO CANDIDATO (<https://lattes.cnpq.br>)REGISTRO ORCID DO CANDIDATO (<https://orcid.org>)**TÍTULO DO TRABALHO**

SUBTÍTULO DO TRABALHO

RIO DE JANEIRO

ANO

Resumo estruturado em português (até 250 palavras)

Resumo estruturado em inglês (*abstract*) (até 250 palavras)

Revisão de Literatura (problematização, contextualização teórico-conceitual à área de concentração e linha de pesquisa do PPGCR)

Justificativas (originalidade, relevância)

Objetivos

Métodos e Participantes (delineamento, casuística, procedimentos)

Viabilidade (fomento, instituições coparticipantes e pesquisadores colaboradores)

Impacto (social, educacional, econômico e/ou tecnológico)

Cronograma

Referências
