

CHAMADA Nº 01/2022

FORMAÇÃO DE BANCO DE CURRÍCULOS PARA ATIVIDADES DE APOIO DE ENSINO E PESQUISA EM NÍVEL DE PÓS-GRADUAÇÃO NA ÁREA DE TRAUMATOLOGIA E ORTOPEDIA

FUNDAÇÃO PRÓ-CORAÇÃO, FUNDACOR, pessoa jurídica de direito privado, sem fins lucrativos, que tem por finalidade de colaborar com Universidades, instituições públicas e privadas no Brasil e no Exterior, em programas de desenvolvimento e intercâmbio tecnológico, ensino e pesquisas na área de ciências da saúde, aquelas ligadas à saúde, inclusive visando à divulgação científica dos resultados obtidos através de pesquisa conjunta, conforme em seu Estatuto, com sede na Rua das Laranjeiras, 374 – 12º andar, Laranjeiras – RJ, inscrita no CNPJ sob o n.º 01.236.254/0001-76, torna público a chamada para formação de banco de currículos para atividades de apoio de ensino e pesquisa em nível de pós-graduação na área de traumatologia e ortopedia.

1. OBJETIVO

Formação de banco de currículos de pesquisadores e equipe de apoio, distribuídos nas áreas temáticas conforme descrito neste documento, atuando como facilitadores no ensino e pesquisa em nível de pós-graduação na área de traumatologia e ortopedia.

2. CADASTRO DE RESERVA

Pesquisadores Temática	
I-	Área de terapia celular com foco no sistema músculoesquelético
II-	Área de genética com foco no sistema músculoesquelético
III-	Área de metabolismo com foco no sistema músculoesquelético
IV-	Área de oncologia com foco no sistema músculoesquelético
V-	Área de infecção com foco no sistema músculoesquelético
VI-	Área envolvendo modelos animais com foco no sistema músculoesquelético
VII-	Área bioestatística
VIII-	Área de ciência de dados em saúde
IX-	Área de esforço cardiopulmonar e pesquisas envolvendo fisiologia do exercício e do esforço
X-	Área de análise de função neuromuscular (incluindo força e propriocepção) e testes funcionais aplicados ao sistema músculoesquelético
XI-	Área de análise biomecânica da marcha e análise do movimento através de sistema de captura de imagem,

XII-	Área de fisiologia do esforço e análise de troca gasosas em testes ergoespirométricos
------	---

Equipe de apoio

I-	Auxiliar Técnico em Bioterismo
----	--------------------------------

II-	Técnico em Laboratório
-----	------------------------

III-	Técnico em Secretariado
------	-------------------------

3. REQUISITOS:

3.1 Área de terapia celular com foco no sistema músculoesquelético - Doutorado

3.1.1 Requisitos obrigatórios:

- Nível Superior Completo em Medicina, Biomedicina, Biologia ou Farmácia;
- Doutorado em uma das seguintes áreas: Medicina, Ciências Biológicas, Ciências Morfológicas, Bioquímica, Biologia Celular, Bioengenharia, Biotecnologia, Ciências Médicas ou Ciências da Saúde;
- Experiência de no mínimo 3 anos em pesquisas envolvendo terapia celular com foco no sistema músculoesquelético, com comprovação através de títulos, certificados e publicações em periódicos indexados;
- Certificado de boas práticas clínicas (Deverá ser comprovado no ato da contratação).

3.1.2 Requisitos Desejáveis:

- Experiência em realizar contatos com universidades, hospitais, e outros profissionais da área da saúde
- Participação em Grupo de Pesquisa no campo da pesquisa clínica, na área de terapia celular, nos últimos 6 anos;

3.1.3 Atribuições:

- Elaboração e condução de projetos de pesquisa na área de terapia celular aplicada ao sistema musculoesquelético;
- Gerenciamento de projetos de pesquisa relacionados ao sistema musculoesquelético.
- Dar suporte às atividades de ensino em nível de pós-graduação;
- Apoiar o desenvolvimento de projetos institucionais na área de traumatologia e ortopedia;
- Elaborar relatórios técnicos-científicos conforme a necessidade do projeto;
- Apresentar os diferentes dados e indicadores produzidos durante o projeto.

3.2 Área de terapia celular com foco no sistema músculoesquelético - Mestrado

3.2.1 Requisitos obrigatórios:

- Nível Superior Completo em Medicina, Biomedicina, Biologia ou Farmácia;
- Mestrado em uma das seguintes áreas: Medicina, Ciências Biológicas, Ciências Morfológicas, Bioquímica, Biologia Celular, Bioengenharia, Biotecnologia, Ciências Médicas ou Ciências da Saúde;
- Experiência de no mínimo 3 anos em pesquisas envolvendo terapia celular com foco no sistema músculoesquelético, com comprovação através de títulos, certificados e publicações em periódicos indexados;
- Certificado de boas práticas clínicas (Deverá ser comprovado no ato da

contratação).

3.2.2 Atribuições:

- Dar suporte as atividades de pesquisa na área de terapia celular aplicada ao sistema musculoesquelético;
- Dar suporte às atividades de ensino em nível de pós-graduação;
- Apoiar o desenvolvimento de projetos institucionais na área de traumatologia e ortopedia;
- Elaborar relatórios técnicos-científicos conforme a necessidade do projeto;
- Apresentar os diferentes dados e indicadores produzidos durante o projeto.

3.3 Área de genética com foco no sistema musculoesquelético

3.3.1 Requisitos obrigatórios:

- Nível Superior Completo em Medicina, Biomedicina, Biologia ou Farmácia;
- Doutorado em uma das seguintes áreas: Medicina, Ciências Biológicas, Ciências Morfológicas, Bioquímica, Biologia Celular, Bioengenharia, Biotecnologia, Ciências Médicas ou Ciências da Saúde;
- Experiência de no mínimo 3 anos em pesquisas envolvendo genética com foco no sistema musculoesquelético, com comprovação através de títulos, certificados e publicações em periódicos indexados;
- Certificado de boas práticas clínicas (Deverá ser comprovado no ato da contratação).

3.3.2 Requisitos desejáveis:

- Experiência em realizar contatos com universidades, hospitais, e outros profissionais da área da saúde
- Participação em Grupo de Pesquisa no campo da pesquisa clínica, na área de genética com foco no sistema musculoesquelético, nos últimos 6 anos;

3.3.3 Atribuições:

- Elaboração e condução de projetos de pesquisa na área de genética aplicada ao sistema musculoesquelético;
- Gerenciamento de projetos de pesquisa relacionados ao sistema musculoesquelético.
- Dar suporte às atividades de ensino em nível de pós-graduação;
- Apoiar o desenvolvimento de projetos institucionais na área de traumatologia e ortopedia;
- Elaborar relatórios técnicos-científicos conforme a necessidade do projeto;
- Apresentar os diferentes dados e indicadores produzidos durante o projeto.

3.4 Área de metabolismo com foco no sistema musculoesquelético

3.4.1 Requisitos obrigatórios:

- Nível Superior Completo em Medicina, Biomedicina, Biologia ou Farmácia;
- Doutorado em uma das seguintes áreas: Medicina, Ciências Biológicas, Ciências Morfológicas, Bioquímica, Biologia Celular, Bioengenharia, Biotecnologia, Ciências Médicas ou Ciências da Saúde;
- Experiência de no mínimo 3 anos em pesquisas envolvendo metabolismo com foco no sistema musculoesquelético, com comprovação através de títulos,

certificados e publicações em periódicos indexados;

- Certificado de boas práticas clínicas (Deverá ser comprovado no ato da contratação).

3.4.2 Requisitos desejáveis:

- Experiência em realizar contatos com universidades, hospitais, e outros profissionais da área da saúde
- Participação em Grupo de Pesquisa no campo da pesquisa clínica, na área de metabolismo com foco no sistema musculoesquelético, nos últimos 6 anos;

3.4.3 Atribuições:

- Elaboração e condução de projetos de pesquisa na área de metabolismo aplicada ao sistema musculoesquelético
- Gerenciamento de projetos de pesquisa relacionados ao sistema musculoesquelético.
- Dar suporte às atividades de ensino em nível de pós-graduação;
- Apoiar o desenvolvimento de projetos institucionais na área de traumatologia e ortopedia;
- Elaborar relatórios técnicos-científicos conforme a necessidade do projeto;
- Apresentar os diferentes dados e indicadores produzidos durante o projeto.

3.5 Área de oncologia com foco no sistema musculoesquelético

3.5.1 Requisitos obrigatórios:

- Nível Superior Completo em Medicina, Biomedicina, Biologia ou Farmácia;
- Doutorado em uma das seguintes áreas: Medicina, Ciências Biológicas, Ciências Morfológicas, Bioquímica, Biologia Celular, Bioengenharia, Biotecnologia, Ciências Médicas ou Ciências da Saúde;
- Experiência de no mínimo 3 anos em pesquisas envolvendo oncologia com foco no sistema musculoesquelético, com comprovação através de títulos, certificados e publicações em periódicos indexados;
- Certificado de boas práticas clínicas (Deverá ser comprovado no ato da contratação).

3.5.2 Requisitos desejáveis:

- Experiência em realizar contatos com universidades, hospitais, e outros profissionais da área da saúde
- Participação em Grupo de Pesquisa no campo da pesquisa clínica, na área de oncologia com foco no sistema musculoesquelético, nos últimos 6 anos;

3.5.3 Atribuições:

- Elaboração e condução de projetos de pesquisa na área de oncologia aplicada ao sistema musculoesquelético;
- Gerenciamento de projetos de pesquisa relacionados ao sistema musculoesquelético.
- Dar suporte às atividades de ensino em nível de pós-graduação;
- Apoiar o desenvolvimento de projetos institucionais na área de traumatologia e ortopedia;
- Elaborar relatórios técnicos-científicos conforme a necessidade do projeto;
- Apresentar os diferentes dados e indicadores produzidos durante o projeto.

3.6 Área de infecção com foco no sistema musculoesquelético

3.6.1 Requisitos obrigatórios:

- Nível Superior Completo em Medicina, Biomedicina, Biologia ou Farmácia;
- Doutorado em uma das seguintes áreas: Medicina, Ciências Biológicas, Ciências Morfológicas, Bioquímica, Biologia Celular, Bioengenharia, Biotecnologia, Ciências Médicas ou Ciências da Saúde; Biotecnologia, Ciências Médicas ou Ciências da Saúde;
- Experiência de no mínimo 3 anos em pesquisas envolvendo infecção com foco no sistema músculo esquelético, com comprovação através de títulos, certificados e publicações em periódicos indexados;
- Certificado de boas práticas clínicas (Deverá ser comprovado no ato da contratação).

3.6.2 Requisitos desejáveis:

- Experiência em realizar contatos com universidades, hospitais, e outros profissionais da área da saúde
- Participação em Grupo de Pesquisa no campo da pesquisa clínica, na área de infecção ortopédica, nos últimos 6 anos;

3.6.3 Atribuições:

- Elaboração e condução de projetos de pesquisa na área de oncologia aplicada ao sistema musculoesquelético;
- Gerenciamento de projetos de pesquisa relacionados ao sistema musculoesquelético.
- Dar suporte às atividades de ensino em nível de pós-graduação;
- Apoiar o desenvolvimento de projetos institucionais na área de traumatologia e ortopedia;
- Elaborar relatórios técnicos-científicos conforme a necessidade do projeto;
- Apresentar os diferentes dados e indicadores produzidos durante o projeto.

3.7 Área envolvendo modelos animais com foco no sistema músculo esquelético

3.7.1 Requisitos obrigatórios:

- Nível Superior Completo em Medicina Veterinária;
- Doutorado em uma das seguintes áreas: Medicina Veterinária, Ciências Biológicas, Ciências Morfológicas, Bioquímica, Biologia Celular, Bioengenharia, Biotecnologia, Ciências Médicas ou Ciências da Saúde;
- Experiência de no mínimo 3 anos em pesquisas envolvendo o desenvolvimento de modelos animais com foco no sistema músculo esquelético, com comprovação através de títulos, certificados e publicações em periódicos indexados;
- Certificado de boas práticas clínicas (Deverá ser comprovado no ato da contratação).

3.7.2 Requisitos desejáveis:

- Experiência em realizar contatos com universidades, hospitais, e outros profissionais da área da saúde
- Participação em Grupo de Pesquisa no campo da pesquisa clínica, na área de modelos animais de doenças ortopédicas, nos últimos 6 anos;

3.7.3 Atribuições:

- Elaboração e condução de projetos de pesquisa na área de modelos animais

com foco no sistema musculoesquelético;

- Gerenciamento de projetos de pesquisa relacionados ao sistema musculoesquelético.
- Dar suporte às atividades de ensino em nível de pós-graduação;
- Apoiar o desenvolvimento de projetos institucionais na área de traumatologia e ortopedia;
- Elaborar relatórios técnicos-científicos conforme a necessidade do projeto;
- Apresentar os diferentes dados e indicadores produzidos durante o projeto.

3.8 Área bioestatística

3.8.1 Requisitos obrigatórios:

- Nível Superior Completo em Matemática ou Estatística;
- Doutorado em uma das seguintes áreas: Estatística, Bioestatística, Epidemiologia, Saúde Pública ou Saúde Coletiva;
- Experiência de no mínimo 3 anos em pesquisas na área biomédica com comprovação através de títulos, certificados e publicações em periódicos indexados;

3.8.2 Requisitos desejáveis:

- Experiência em realizar contatos com universidades, hospitais, e outros profissionais da área da saúde

3.8.3 Atribuições:

- Elaboração e condução de projetos de pesquisa com foco no sistema musculoesquelético;
- Gerenciamento de projetos de pesquisa relacionados ao sistema musculoesquelético.
- Dar suporte no delineamento, elaboração da metodologia, criação de instrumento de coleta de dados e análise de dados de projetos de pesquisa com foco no sistema musculoesquelético;
- Dar suporte às atividades de ensino em nível de pós-graduação;
- Apoiar o desenvolvimento de projetos institucionais na área de traumatologia e ortopedia;
- Elaborar relatórios técnicos-científicos conforme a necessidade do projeto;
- Apresentar os diferentes dados e indicadores produzidos durante o projeto.

3.9 Área de ciência de dados em saúde

3.9.1 Requisitos obrigatórios:

- Nível Superior Completo em Matemática ou Estatística, Engenharia ou Tecnologia da Informação;
- Doutorado em uma das seguintes áreas: Estatística, Bioestatística, Análise de Dados, Tecnologia da Informação, Epidemiologia, Saúde Pública ou Saúde Coletiva;
- Experiência de no mínimo 3 anos em análise de “Big Data” com comprovação através de títulos, certificados e publicações em periódicos indexados;

3.9.2 Requisitos desejáveis:

- Experiência em realizar contatos com universidades, hospitais, e outros profissionais da área da saúde

3.9.3 Atribuições:

- Elaboração e condução de projetos de pesquisa com foco no sistema musculoesquelético;
- Gerenciamento de projetos de pesquisa relacionados ao sistema musculoesquelético.
- Dar suporte às atividades de ensino em nível de pós-graduação;
- Apoiar o desenvolvimento de projetos institucionais na área de traumatologia e ortopedia;
- Elaborar relatórios técnicos-científicos conforme a necessidade do projeto;
- Apresentar os diferentes dados e indicadores produzidos durante o projeto.

3.10 Área de teste de esforço cardiopulmonar e pesquisas envolvendo fisiologia do exercício e do esforço

3.10.1 Requisitos obrigatórios:

- Nível Superior Completo em Medicina com especialização em Cardiologia ou Medicina do Esporte;
- Doutorado em uma das seguintes áreas: Medicina, Cardiologia, Ciências Médicas ou Ciências da Saúde;
- Experiência de no mínimo 3 anos em teste de esforço cardiopulmonar e pesquisas envolvendo fisiologia do exercício e do esforço, com comprovação através de títulos, certificados e publicações em periódicos indexados;
- Certificado de boas práticas clínicas (Deverá ser comprovado no ato da contratação).

3.10.2 Requisitos desejáveis:

- Experiência em realizar contatos com universidades, hospitais, e outros profissionais da área da saúde
- Participação em Grupo de Pesquisa no campo da pesquisa clínica, na área de fisiologia do exercício e do esforço, nos últimos 6 anos;

3.10.3 Atribuições:

- Elaboração e condução de projetos de pesquisa na área de fisiologia do exercício e do esforço;
- Gerenciamento de projetos de pesquisa relacionados ao sistema musculoesquelético.
- Dar suporte às atividades de ensino em nível de pós-graduação;
- Apoiar o desenvolvimento de projetos institucionais na área de traumatologia e ortopedia;
- Elaborar relatórios técnicos-científicos conforme a necessidade do projeto;
- Apresentar os diferentes dados e indicadores produzidos durante o projeto.

3.11 Área de análise de função neuromuscular (incluindo força e propriocepção) e testes funcionais aplicados ao sistema musculoesquelético – Doutorado.

3.11.1 Requisitos obrigatórios:

- Nível Superior Completo em Educação Física e Fisioterapia;
- Doutorado em uma das seguintes áreas: Educação Física, Fisioterapia, Ciências Médicas, Ciências da Saúde ou Ciências do Movimento;
- Experiência de no mínimo 3 anos em pesquisas envolvendo análise neuromuscular e propriocepção aplicadas ao sistema músculo esquelético, com comprovação através de títulos, certificados e publicações em periódicos

indexados;

- Certificado de boas práticas clínicas (Deverá ser comprovado no ato da contratação).

3.11.2 Requisitos desejáveis:

- Experiência em realizar contatos com universidades, hospitais, e outros profissionais da área da saúde
- Participação em Grupo de Pesquisa no campo da pesquisa clínica, na área de análise neuromuscular e propriocepção aplicadas ao sistema músculo esquelético, nos últimos 6 anos;

3.11.3 Atribuições:

- Elaboração e condução de projetos de pesquisa na área de análise neuromuscular e propriocepção aplicadas ao sistema músculo esquelético
- Gerenciamento de projetos de pesquisa relacionados ao sistema musculoesquelético.
- Dar suporte às atividades de ensino em nível de pós-graduação;
- Apoiar o desenvolvimento de projetos institucionais na área de traumatologia e ortopedia;
- Elaborar relatórios técnicos-científicos conforme a necessidade do projeto;
- Apresentar os diferentes dados e indicadores produzidos durante o projeto.

3.12 Área de análise de função neuromuscular (incluindo força e propriocepção) e testes funcionais aplicados ao sistema musculoesquelético – Mestrado

3.12.1 Requisitos obrigatórios:

- Nível Superior Completo em Educação Física e Fisioterapia;
- Mestrado em uma das seguintes áreas: Educação Física, Fisioterapia, Ciências Médicas, Ciências da Saúde ou Ciências do Movimento;
- Experiência de no mínimo 3 anos em pesquisas envolvendo análise neuromuscular e propriocepção aplicadas ao sistema músculo esquelético, com comprovação através de títulos, certificados e publicações em periódicos indexados;
- Certificado de boas práticas clínicas (Deverá ser comprovado no ato da contratação).

3.12.2 Atribuições:

- Suporte aos projetos de pesquisa na área de análise neuromuscular e propriocepção aplicadas ao sistema músculo esquelético;
- Gerenciamento de projetos de pesquisa relacionados ao sistema musculoesquelético.
- Dar suporte às atividades de ensino em nível de pós-graduação;
- Apoiar o desenvolvimento de projetos institucionais na área de traumatologia e ortopedia;
- Elaborar relatórios técnicos-científicos conforme a necessidade do projeto;
- Apresentar os diferentes dados e indicadores produzidos durante o projeto.

3.13 Área de análise biomecânica da marcha e análise do movimento através de sistema de captura de imagem,

3.13.1 Requisitos obrigatórios:

- Nível Superior Completo em Educação Física;
- Doutorado em uma das seguintes áreas: Educação Física, Ciências Médicas, Ciências da Saúde ou Ciências do Movimento;
- Experiência de no mínimo 3 anos em pesquisas envolvendo análise biomecânica da marcha e análise do movimento através de sistema de captura de imagem, com comprovação através de títulos, certificados e publicações em periódicos indexados
- Certificado de boas práticas clínicas (Deverá ser comprovado no ato da contratação).

3.13.2 Atribuições:

- Suporte aos projetos de pesquisa na área de análise biomecânica de marcha e análise do movimento;
- Gerenciamento de projetos de pesquisa relacionados ao sistema musculoesquelético.
- Dar suporte às atividades de ensino em nível de pós-graduação;
- Apoiar o desenvolvimento de projetos institucionais na área de traumatologia e ortopedia;
- Elaborar relatórios técnicos-científicos conforme a necessidade do projeto;
- Apresentar os diferentes dados e indicadores produzidos durante o projeto.

3.14 Área de fisiologia do esforço e análise de troca gasosas em testes ergoespirométricos

3.14.1 Requisitos obrigatórios:

- Nível Superior Completo em Educação Física;
- Doutorado em uma das seguintes áreas: Educação Física, Ciências Médicas, Ciências da Saúde ou Ciências do Movimento;
- Experiência de no mínimo 3 anos em pesquisas na área de fisiologia do esforço e análise de troca gasosas em testes ergoespirométricos, com comprovação através de títulos, certificados e publicações em periódicos indexados
- Certificado de boas práticas clínicas (Deverá ser comprovado no ato da contratação).

3.14.2 Atribuições:

- Suporte aos projetos de pesquisa na área de fisiologia do esforço e análise de troca gasosas em testes ergoespirométricos;
- Gerenciamento de projetos de pesquisa relacionados ao sistema musculoesquelético.
- Dar suporte às atividades de ensino em nível de pós-graduação;
- Apoiar o desenvolvimento de projetos institucionais na área de traumatologia e ortopedia;
- Elaborar relatórios técnicos-científicos conforme a necessidade do projeto;
- Apresentar os diferentes dados e indicadores produzidos durante o projeto.

3.15 Técnico em Bioterismo

3.15.1 Requisitos desejáveis:

- Ensino médio completo
- Curso Auxiliar Técnico em Bioterismo;

- Experiência e no mínimo 3 anos com animais de experimentação animal de pequeno porte; comprovada através de certificados, carteira profissional ou carta de recomendação;
- Desempenhar atividades de pesquisa.

3.15.2 Atribuições:

- Suporte aos projetos de pesquisa envolvendo modelos animais;
- Manejar e cuidar da saúde de animais de biotério, tais como: ratos, camundongos e hamsters; auxiliar em experimentação animal; preparar o ambiente e os materiais aplicados ao bioterismo; monitorar as condições ambientais e físicas do biotério; descartar material biológico armazenando, ensacando, transportando dejetos orgânicos; operar máquinas e equipamentos. Desempenhar as atividades segundo boas práticas, normas e procedimentos técnicos e de biossegurança.

3.16 Técnico em Laboratório

3.16.1 Requisitos desejáveis:

- Ensino médio completo
- Experiência em laboratório de pesquisa em terapia celular, genética, metabolismo ou oncologia, comprovada através de certificados, carteira profissional ou carta de recomendação.

3.16.2 Atribuições:

- Desenvolver e executar e executar atividades de apoio técnico, destinados ao ensino, pesquisa e extensão
- Colaborar com profissionais da área e docentes no planejamento, execução de experimentos destinados ao ensino e/ou pesquisa
- Preparar, instalar, manipular, controlar, armazenar materiais e equipamentos próprios de laboratório, bem como conhecer manipular reagentes, solventes, equipamentos, ferramentas e instrumentos manuais, mecânicos, elétricos e eletrônicos, necessários para o desenvolvimento dos projetos de pesquisa.
- Auxiliar sob orientação de docentes ou técnicos de nível superior, na padronização e desenvolvimento de técnicas laboratoriais, colaborando na análise de resultados e preparação de relatórios parciais e finais. Organizar e controlar o almoxarifado da área de atuação. Preparar solicitações de compras.
- Auxiliar nas atividades de apoio à pesquisa e extensão, executando os procedimentos requeridos para o desenvolvimento dos trabalhos, colaborando nas aferições do resultado das análises para garantir os resultados esperados.
- Regular, controlar e operar os aparelhos de acordo com os tipos de testes solicitados, adequando-os aos objetivos do trabalho.
- Executar o tratamento e descarte de resíduos e solventes, defensivos, com base em normas padronizadas de segurança ou métodos e técnicas indicadas por profissionais da área.
- Executar ou promover, conforme o caso, atividades de manutenção preventiva e corretiva, necessárias à conservação de equipamentos, instrumentos e outros materiais da área de atuação.
- Desempenhar atividades de pesquisa.

3.17 Apoio Secretariado

3.17.1 Requisitos desejáveis:

- Ensino médio completo
- Curso Técnico em Secretariado com experiência mínima de 3 anos em secretaria de curso de pós-graduação e Plataforma Sucupira;
- Experiência com o uso de informática: pacote Office;
- Domínio de técnicas de redação oficial

3.17.2 Atribuições:

- Suporte administrativo-pedagógico em atividades de ensino de pós-graduação
- Organização de registros escolares;
- Operacionalização de processos de matrícula e transferência de estudantes, de organização de turmas e de registros do histórico escolar dos estudantes;
- Controle e organização de arquivos com registros da vida acadêmica, processos de registro de conclusão de cursos e colação de grau;
- Confeção de atas as sessões e atividades acadêmicas específicas
- Apoio ao preenchimento da Plataforma Sucupira.

4. IMPEDIMENTOS

- a. Não poderão participar deste processo os servidores em cargo de comissão de qualquer órgão público, aqueles com dedicação exclusiva e aqueles com vínculo (s) empregatício (s) cuja carga horária total some mais de 30 horas semanais, salvo os casos previstos na legislação vigente.
- b. Não poderão participar deste processo profissionais com residência permanente no exterior ou que possuam conflitos de interesse.

5. VALOR

- 5.1. Bolsa Doutorado: Estimativa a partir de R\$ 5.000,00.
- 5.2. Bolsa Mestrado: Estimativa a partir de R\$ 4.000,00
- 5.3. Bolsa Técnico: Estimativa a partir de R\$ 1.500,00
- 5.4. Remuneração Secretariado: Estimativa a partir de R\$ 1.500,00

6. VALIDADE DO CERTAME:

- 6.1. A validade será de 03 (três) meses, podendo ser prorrogado.

7. DO PROCESSO SELETIVO

- 7.1. O processo seletivo será composto de 2 (duas) etapas, a saber: 1ª etapa: Envio do currículo; 2ª etapa: Entrevista, em caso de surgimento de vaga.

1ª etapa: Envio do currículo

O candidato deverá encaminhar para o e-mail da FUNDACOR fundacor@fundacor.com.br com o assunto “**Chamada 01/2020, Área Temática (.....)**” e anexar o currículo atualizado, incluindo telefone e e-mail, detalhando a experiência profissional com local, instituição e período de atuação (mês e ano), além

de uma cópia dos documentos comprobatórios originais. Todos os documentos enviados precisam estar em formato pdf.

2ª etapa: Entrevista, em caso de surgimento de vaga.

A convocação se dará pelo e-mail do candidato, de acordo com o contato no currículo e a entrevista será realizada por **web conferência, via Zoom Meeting**.

8. DO RESULTADO

8.1. Por se tratar de uma formação de banco de dados, não há formato de contratação ou demais detalhes definidos, entretanto, em caso de disponibilização de vagas, os candidatos inscritos e dentro do perfil definido serão chamados para o processo e receberão os detalhes referentes a vaga disponibilizada.

9. DAS DOCUMENTAÇÕES

- Apresentar, na data da convocação, a comprovação dos requisitos exigidos para a vaga e toda documentação necessária.
- A falsificação ou a não entrega dos documentos eliminará o candidato.
- O não comparecimento do candidato convocado terá caráter eliminatório.

10. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

- O Candidato é responsável pela atualização de suas informações pessoais, endereço residencial e e-mail durante o Processo, por meio do endereço eletrônico fundacor@fundacor.com.br. A não atualização das informações poderá gerar prejuízos ao candidato, sem nenhuma responsabilidade para a FUNDACOR;
- Para quaisquer dúvidas sobre o edital deverá ser encaminhada por e-mail fundacor@fundacor.com.br;
- A FUNDACOR se reserva ao direito de promover as correções que se fizerem necessárias, em qualquer fase do Processo em razão de atos ou fatos não previstos.

Rio de Janeiro, 25 de fevereiro de 2022.

MARCELO HEITOR VIEIRA ASSAD

DIRETOR-PRESIDENTE

FUNDAÇÃO PRÓ-CORAÇÃO