

**EDITAL Nº 01, DE 17 DE FEVEREIRO DE 2025
INSCRIÇÃO DE ALUNOS ESPECIAIS, EM DISCIPLINAS ISOLADAS NO MESTRADO
PROFISSIONAL EM ENSINO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE E DO AMBIENTE (PROCISA) DA
FACULDADE DINÂMICA DO VALE DO PIRANGA**

A coordenação do PROCISA, no uso de suas atribuições, torna público que, no período de **17 de fevereiro a 07 de março de 2025**, estarão abertas as inscrições para **alunos não regulares candidatos a disciplinas isoladas** no curso de Mestrado Profissional em Ensino de Ciências da Saúde e do Ambiente, oferecidas durante o primeiro semestre de 2025, conforme descrito a seguir.

1. INFORMAÇÕES GERAIS

1.1 O presente edital encontra-se de acordo com o artigo 14 do Regimento Interno do PROCISA, e com as exigências da Resolução CNE/CES nº.1, de 03 de abril de 2001, sendo destinado a graduados e pós-graduandos de outros Programas de Pós-Graduação, em Ensino ou outras áreas.

1.2 O PROCISA possui natureza interdisciplinar e integradora de saberes e práticas, apresentando como objetivos: i) aprofundar os conhecimentos construídos na graduação; ii) desenvolver competências e habilidades técnico-profissionais; iii) fomentar e promover a construção de competências pedagógica, ética e científica que contribuam para resolução de demandas provindas do cotidiano do trabalho; e iv) qualificar os profissionais, permitindo que alcancem a capacidade de desenvolver a aptidão para detectar e propor soluções para os problemas em seu campo de trabalho e atuação.

2. DAS VAGAS

2.1. O presente edital disponibiliza inscrições para disciplinas a serem oferecidas a partir do dia **17 de fevereiro de 2025**, entre obrigatórias e eletivas dos núcleos “Comum” e “Específico” do PROCISA. As aulas ocorrerão às sextas-feiras, das 17h às 22h40min, e aos sábados, das 8h às 14h40min. A relação das disciplinas, período de oferta e suas respectivas ementas encontram-se no Apêndice I.

3. DA INSCRIÇÃO DO CANDIDATO

3.1 O aluno especial só poderá se matricular em duas disciplinas por semestre.

3.2 A inscrição poderá ser feita através do preenchimento de um formulário online, disponível no site da Faculdade Dinâmica (<https://procel.aix.com.br/candidato/9/login>), entre os dias **17 de fevereiro e 07 de março**.

3.3 Poderão inscrever-se no processo seletivo de que trata este Edital, candidatos portadores de diploma de curso superior em qualquer área do conhecimento, devidamente registrados e reconhecidos pelo MEC e pós-graduandos de outros Programas de Pós-Graduação, em Ensino ou outras áreas.

3.4 O pagamento da inscrição poderá ser realizado até o dia **10 de março**. A inscrição somente será efetivada após a confirmação do pagamento da taxa de inscrição, no valor de R\$180,00 (cento e oitenta reais), através de depósito bancário:

PIX:

Tipo de Chave (CNPJ): 05.126.777/0001-10

Favorecido: FACULDADE DINAMICA ESCOLA TECNICA DINAMICA.

Dados Bancários para TED/ depósito:

Banco: ITAÚ - 341

Agência: 1481

Conta corrente: 99300-2

Favorecido: FACULDADE DINAMICA ESCOLA TECNICA DINAMICA.

CNPJ: 05.126.777/0001-10

3.5.1. Em hipótese alguma será restituído o valor pago no ato da inscrição.

3.5.2. O comprovante de pagamento da taxa de inscrição deverá ser encaminhado pelo e-mail secretariaprocisa@faculdedinamica.com.br até o dia **10 de março de 2025**.

3.5 Como determina o Regimento Interno do PROCISA, as inscrições devem ser deferidas pelo docente responsável pela disciplina e pela Coordenação do Programa. Deferido o pedido o candidato poderá realizar a matrícula na disciplina escolhida. A lista das inscrições deferidas será divulgada no site do PROCISA (<http://www.faculdedinamica.com.br/mestrado/#>), no dia **11 de março de 2025**.

4. DA MATRÍCULA

4.1 Os alunos especiais que tiverem sua inscrição deferida deverão comparecer ao Campus da Faculdade Dinâmica do Vale do Piranga, situado à Rua G, 205, Bairro Paraíso, Ponte Nova, Minas Gerais (MG), na Secretaria da Direção de Pesquisa e Pós-Graduação (DPPG) **entre os dias 12 e 13 de março, no horário das 14 às 18 horas** para realizar a matrícula.

4.2 Para a realização da matrícula deverão ser apresentados os seguintes documentos:

4.2.1 Apresentar uma (01) foto 3x4;

4.2.2 Cópia autenticada do diploma de graduação ou declaração de conclusão do curso de graduação.

4.2.3 Cópia autenticada do histórico escolar do curso de graduação.

4.2.4 *Curriculum Vitae* cadastrado na Plataforma Lattes (<http://lattes.cnpq.br>), contendo os seguintes itens:

- a) Dados pessoais;
- b) Formação acadêmica;
- c) Formação complementar;
- d) Atuação profissional;
- e) Produção científica;
- f) Produção técnica;
- g) Extensão; e
- h) Evento.

4.2.5 Cópia da Certidão de Nascimento ou Casamento (o documento original será exigido para conferência na matrícula, caso selecionado).

4.2.6 Cópia da Carteira de Identidade (o documento original será exigido para conferência na matrícula, caso selecionado).

4.2.7 Cópia do Título de Eleitor (o documento original será exigido para conferência na matrícula, caso selecionado).

4.2.8 Cópia do Cadastro de Pessoa Física-CPF (o documento original será exigido para conferência na matrícula, caso selecionado).

4.2.9 Cópia do Certificado de Reservista para candidatos do sexo masculino (o documento original será exigido para conferência na matrícula, caso selecionado).

4.2.10 Cópia do comprovante de residência recente.

4.3 Após a entrega da documentação não será mais permitida a modificação dos dados entregues.

4.3.1. As inscrições que apresentarem erro de preenchimento ou ausência de documentação obrigatória não serão homologadas.

4.4 No ato da matrícula o aluno especial deverá realizar o pagamento do valor da disciplina, na ordem de R\$ 480,00 (quatrocentos e oitenta reais).

4.5 Em caso de dúvidas o candidato deve entrar em contato com a Secretária do Programa, pelo telefone (31) 3817-2010, ou pelo e-mail secretariaprocisa@faculdedinamica.com.br.

5. DISPOSIÇÕES FINAIS

5.1 Terá sua vaga cancelada o candidato que:

- a) Prestar declaração ou apresentar documento falso;
- b) Não apresentar toda a documentação requerida neste Edital;

5.2 Ao se inscrever neste edital o candidato aceita e reconhece as normas nele estabelecidas no Programa de Pós-Graduação em Ensino de Ciências da Saúde e do Ambiente da Faculdade Dinâmica.

Lúcia Meirelles Lobão Protti
Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Ensino de Ciências da Saúde e do
Ambiente (PROCISA)
Faculdade Dinâmica do Vale do Piranga (FADIP)

Rodrigo Siqueira Batista
Diretor de Pesquisa e Pós-Graduação
Faculdade Dinâmica do Vale do Piranga (FADIP)

José Cláudio Maciel de Oliveira
Diretor Geral
Faculdade Dinâmica do Vale do Piranga (FADIP)

APÊNDICE I EMENTAS DAS DISCIPLINAS OFERECIDAS

Redação Científica

Docente responsável: Lúcia Meirelles Lobão Protti

Obrigatória: Sim – Linhas 1 e 2

Carga horária: 30

Créditos: 02

Período de oferta: 15/03 a 05/04

Dia/horário: sexta-feira, das 17h às 22:40h e sábado, das 08h às 14:40h

Ementa: Redação de textos científicos para divulgação das pesquisas em períodos nacionais e internacionais. Ética na pesquisa: plágio e escolha de revista científica. O processo de submissão. Redação de resumo, introdução, material e métodos, resultados, discussão, conclusão. Ferramentas para escrita científica.

Formação de professores

Docente responsável: Cristina Mayrink

Obrigatória: Não – Linhas 1 e 2

Carga horária: 30

Créditos: 2

Período de oferta: 21/03 a 04/04

Dia/horário: sexta-feira, das 17h às 22:40h e sábado, das 08h às 14:40h

Ementa: Aspectos teóricos, políticos e pedagógicos da formação docente. Formação inicial e continuada. Práticas pedagógicas e os processos formativos de professores. Identidade e desenvolvimento profissional da docência. Saberes da docência. Complexidade e dialogicidade no processo de formação de professores. Desafios da formação docente na contemporaneidade frente aos avanços das ciências.

Métodos de ensino-aprendizagem das ciências da saúde e do ambiente

Docente responsável: Lorena Souza e Silva

Obrigatória: Sim – Linhas 1 e 2

Carga horária: 30

Créditos: 2

Período de oferta: 05/04 a 26/04

Dia/horário: sexta-feira, das 17h às 22:40h e sábado, das 08h às 14:40h

Ementa: Processos de ensino e de aprendizagem. Aspectos didáticos e metodológicos do processo de ensino-aprendizagem. Elementos do planejamento didático. Organização e desenvolvimento do processo ensino-aprendizagem. Plano de aula e sequência didática. Princípios e funções da avaliação para a emancipação dos sujeitos. Definições de espaços formais, informais e não formais de educação. Metodologias ativas de aprendizagem fundamentadas em problemas e projetos, atividades investigativas, mapas conceituais e tecnologias da informação e comunicação. Inserção e pesquisa em espaços educativos escolares e não-escolares. Formação de cultura científica.

Temas transversais de saúde e ambiente

Docentes responsáveis: Bruna Soares de Souza Lima Rodrigues e Pollyanna Sposito

Obrigatória: Não – Linhas 1 e 2

Carga horária: 30

Créditos: 02

Período de oferta: 09/05 a 23/05

Dia/horário: sexta-feira, das 17h às 22:40h e sábado, das 08h às 14:40h

Ementa: O conceito de meio ambiente. O homem como ator principal das transformações ambientais. O padrão e a dinâmica populacional de uma sociedade consumista. Principais impactos ambientais. Surgimento de doenças causadas pelos desequilíbrios ambientais.

Neurociências e Ensino-aprendizagem

Docente responsável: Lindisley Ferreira Gomides

Obrigatória: Sim – Linhas 1

Carga horária: 30

Créditos: 02

Período de oferta: 24/05 a 07/06

Dia/horário: sexta-feira, das 17h às 22:40h e sábado, das 08h às 14:40h

Ementa: História da Neurociências: Evolução e Atualidade. Sistema Nervoso Central e seus aspectos anatômicos e funcionais relacionados a emoções, comportamento e linguagem. Bases Neurais da percepção e da atenção. Neurofisiologia do sistema límbico. Plasticidade Neural e processos de aprendizagem e memória. Córtex Motor e os movimentos da fala, da escrita e da leitura. Neurociências aplicada a práticas pedagógicas. Teorias e transtornos da aprendizagem.

Sociologia do conhecimento científico

Docente responsável: Natália Travenzoli

Obrigatória: Não – Linhas 1 e 2

Carga horária: 30

Créditos: 02

Período de oferta: 13/06 a 04/07

Dia/horário: sexta-feira, das 17h às 22:40h e sábado, das 08h às 14:40h

Ementa: Natureza social da construção do conhecimento científico, ao abordar temas fundamentais, tais como: as relações entre as ciências e a sociedade; as dimensões socioculturais da construção do conhecimento na contemporaneidade; o *habitus* científico; o lugar da experiência humana na construção do conhecimento; as interações entre o saber científico e os saberes populares/tradicionais.