



**CURSO DE PÓS GRADUAÇÃO *STRICTO SENSU*:  
DOUTORADO PROFISSIONAL EM  
NOVAS TECNOLOGIAS DIGITAIS NA EDUCAÇÃO  
(DPNTDE)**

Área de concentração: Aplicação e Desenvolvimento de  
Tecnologias Digitais e Métodos de Ensino na Educação

**EDITAL DO EXAME DE SELEÇÃO**

**Ingresso no Primeiro Semestre de 2025**

**2ª TURMA (edital complementar)**

O CENTRO UNIVERSITÁRIO UNICARIOCA mantido pela ASSOCIAÇÃO CARIOCA DE ENSINO SUPEIOR - ACESU, por intermédio da Pró Reitoria de Pesquisa e Inovação, faz saber a todos os interessados que, nos termos do presente edital, fará realizar o Exame de Seleção para o CURSO DE DOUTORADO PROFISSIONAL EM NOVAS TECNOLOGIAS DIGITAIS NA EDUCAÇÃO (DPNTDE). As inscrições estarão abertas do dia 06 de janeiro de 2025 a 24 de janeiro de 2025, e o processo seletivo será encerrado em 27 de janeiro de 2025.

**1. PÚBLICO ALVO**

O DPNTDE tem como público-alvo, portadores de diploma de mestrado das mais diversas áreas do conhecimento, particularmente docentes de todos os segmentos de ensino, profissionais que estão envolvidos com o treinamento e capacitação de outros profissionais e, desenvolvedores de tecnologias para educação.

Rio Comprido  
Av. Paulo de Frontin, 568 - Rio Comprido - RJ

Méier  
Rua Venceslau, 192 - Méier - RJ

[unicarioca.edu.br](http://unicarioca.edu.br) | 21 2563-1919

## 2. PERFIL DO EGRESSO

O egresso do **DOCTORADO PROFISSIONAL EM NOVAS TECNOLOGIAS DIGITAIS NA EDUCAÇÃO** ofertado pelo CENTRO UNIVERSITÁRIO UNICARIOCA, sustentado em sólida base interdisciplinar será capaz de:

- Identificar, contextualizar e problematizar um objeto de pesquisa em seu local de trabalho;
- Propor e liderar pesquisas que visem solucionar problemas inerentes à atividade profissional, segundo a ótica da metodologia científica;
- Identificar novas tecnologias digitais e propor metodologias de uso para as mesmas na educação formal e não formal;
- Produzir, de forma consistente, conhecimento teórico e metodológico, relevante e inovador, diretamente relacionado à prática profissional;
- Integrar e liderar grupos de pesquisa destinados à produção coletiva de conhecimentos;
- Atuar na formação de pesquisadores em nível de mestrado e doutorado;
- Exercer a docência no ensino superior de forma articulada com a pesquisa e com a extensão;
- Orientar estudantes da iniciação científica, graduação e pós-graduação, baseado nos princípios nos quais sua formação de doutorado desenvolveu-se.
- Exercer sua profissão com competência, ética, crítica e liderança, para desenvolver, selecionar e aplicar novas tecnologias no ensino/aprendizagem em ambientes formais e não formais;
- Problematicar suas experiências cotidianas, difundindo conhecimentos e valores e transformando as práticas profissionais.

### 3. OBJETIVO

O DPNTDE objetiva formar recursos humanos voltados para a compreensão e atuação dentro da realidade brasileira, seja a nível local, regional ou nacional, diferenciados e qualificados com domínio de conhecimento das Ciências Exatas e Humanas, estando aptos para a docência, liderar pesquisas e realizar gestão com capacidade para tomada de decisões com embasamento teórico específico e com propriedade de conhecimento sobre o problema.

### 4. DAS INSCRIÇÕES

#### 4.1 Prazo e Documentação

As inscrições estarão abertas no período de 06 de janeiro a **24 de janeiro** de 2025, e deverão ser feitas exclusivamente pelo site <https://bit.ly/DoutoradoUniCarioca2025> e também para o endereço eletrônico [nupi@unicarioca.edu.br](mailto:nupi@unicarioca.edu.br), com cópia para [nupi.unicarioca@gmail.com](mailto:nupi.unicarioca@gmail.com). O e-mail deve possuir o assunto: “Doutorado UniCarioca – Entrevista 2025.1” e conter o seguinte texto no corpo: “Venho por meio deste me inscrever para o processo seletivo de doutorado”. Além disso, o candidato deverá anexar o Link e cópia do Currículo Lattes no site <https://bit.ly/DoutoradoUniCarioca2025> e enviar o mesmo por-email.

### 5. PROCEDIMENTOS DE AVALIAÇÃO

#### 5.1. O processo seletivo ocorrerá da seguinte forma:

Serão atribuídas duas notas. Uma nota relativa à avaliação do Lattes (N1) e uma nota relativa a uma entrevista (N2).

A Média final será calculada segundo a fórmula a seguir, onde a nota da entrevista tem peso 2 (dois).

$$\text{Média Final (MF)} = (\text{N1} + 2 * \text{N2})/3$$

Os primeiros 10 (dez) colocados, em ordem decrescente de MF, serão considerados classificados para cursar o DPNTDE.

Em caso de empate entre os candidatos, o critério de desempate seguirá a seguinte ordem: quem tiver maior idade.

A seguir a descrição detalhada de cada etapa.

#### 5.1.1. Avaliação do Lattes

A avaliação do Lattes (nota NL) seguirá os critérios de análise descritos na Tabela 1:

**Tabela 1 - Critérios de Análise** (Será considerada a produção intelectual do período entre 2019 e 2024):

Produção	Critérios de análise	Máximo de Pontos	Pontuação do candidato
Artigos	1 (um) ponto para cada artigo que estiver aderente a área de concentração do DPNTDE, e meio ponto se não estiver aderente, e que seja classificado como Qualis Capes B3 ou extrato superior (Acessar o <a href="https://sucupira.capes.gov.br/sucupira/public/consultas/coleta/veiculoPublicacaoQualis/listaConsultaGeralPeriodicos.jsf">link https://sucupira.capes.gov.br/sucupira/public/consultas/coleta/veiculoPublicacaoQualis/listaConsultaGeralPeriodicos.jsf</a> e selecionar o evento de classificação de Periódicos Quadriênio 2017-2020)	4	
Capítulo de livro	1 (um) ponto para cada livro/capítulo que estiver aderente a área de concentração do DPNTDE, e meio ponto se não estiver aderente.	2	

Produto técnico	1 (um) ponto para cada produto que estiver aderente a área de concentração do DPNTDE, e meio ponto se não estiver aderente. Os produtos técnicos que serão considerados devem fazer parte da relação dos 21 produtos estabelecidos pela CAPES (Consultar o documento “Produção Técnica” no link <a href="https://www.gov.br/capes/pt-br/centrais-de-conteudo/10062019-producao-tecnica-pdf">https://www.gov.br/capes/pt-br/centrais-de-conteudo/10062019-producao-tecnica-pdf</a> )	2	
Trabalhos publicados anais de congresso	1 (um) ponto para cada trabalho publicado que estiver aderente a área de concentração do DPNTDE, e meio ponto se não estiver aderente.	2	
<b>Nota Lattes (NL)</b>		10	

### 5. 1.2 Entrevista

O candidato passará por uma entrevista realizada por professores do programa DPNTDE. Será atribuída uma nota N2 para a entrevista. A entrevista ocorrerá de forma remota por uma plataforma eletrônica. A entrevista será agendada por **whats App** . Nesse sentido, o candidato deverá escrever um e-mail para [nupi@unicarioca.edu.br](mailto:nupi@unicarioca.edu.br) com o seguinte texto: *Venho por meio deste solicitar a marcação de entrevista para o processo seletivo do Doutorado.* O Candidato deverá disponibilizar **whats App** para contato e marcação da entrevista.

### 5.2. Etapas, local, data e hora:

- Análise do currículo lattes: Ocorrerá entre os dias **13 de janeiro e 27 de janeiro de 2025**, sem a presença do candidato;
- Entrevista: Ocorrerá entre os dias **13 de janeiro e 27 de janeiro de 2025**, no horário comercial, de forma remota, por uma plataforma eletrônica. A entrevista será agendada por *e-mail*.

- Classificação Final e Divulgação dos Resultados: 28 de janeiro de 2025 às 18h, com publicação na aba “Notícias” do site da UniCarioca ([www.unicarioca.edu.br](http://www.unicarioca.edu.br)).
- Matrículas no DPNTDE (para aprovados e classificados) deverão ser realizadas na Secretaria da Unidade Rio Comprido da UniCarioca, **do dia 29 de janeiro de 2025 a 31 de janeiro de 2025;**
- O início das aulas será no dia **01 de fevereiro de 2025;**
- Dúvidas: enviar e-mail para [nupi@unicarioca.edu.br](mailto:nupi@unicarioca.edu.br), com cópia para [nupi.unicarioca@gmail.com](mailto:nupi.unicarioca@gmail.com).

## 6. NORMAS DO CURSO

Os candidatos aprovados deverão dispor de, **NO MÍNIMO, 10 (dez) horas semanais**, dentre as quais, **08 (oito) horas** serão para as aulas das disciplinas, obrigatórias e eletivas, que ocorrerão aos sábados e, **02 (duas) horas ou mais** para as **atividades** técnicas ou de pesquisa (a combinar com o orientador).

**NOTA:** Como mais uma opção, poderão ser oferecidas outras **disciplinas eletivas**, em dias de semana.

Os estudos relativos à elaboração da tese de Doutorado bem como outros projetos desenvolvidos, serão planejados a partir do interesse do orientador e do aluno.

O aluno deverá apresentar **obrigatoriamente** uma tese de doutorado. Além disso, para defender a tese, o aluno **deverá ter:**

- (i) **Dois artigos publicados**, relacionado aos resultados da tese de doutorado, submetido a um periódico que tenha classificação **Qualis B1 ou superior** no sistema Webqualis da Capes, com a **coautoria dos orientadores;**

- (ii) **Uma** ou mais das seguintes **produções técnicas estabelecidas pela CAPES** (<https://www.gov.br/capes/pt-br/centrais-de-conteudo/10062019-producao-tecnica-pdf>), **com a coautoria dos seus orientadores** e relacionadas com a tese. Para este fim, os alunos contarão com apoio de toda estrutura para pesquisa (orientação por docentes doutores, alunos de iniciação científica e laboratórios);
- (iii) **Cumprido um mínimo de 42 (quarenta e dois) créditos**, dos quais 18 (dezoito) em disciplinas obrigatórias e 24 (vinte e quatro) créditos relativos às disciplinas eletivas (cursadas no DPNTDE ou por meio de aproveitamento de créditos das atividades desenvolvidas pelo aluno durante a obtenção do título de Mestre).

Os candidatos selecionados poderão também colaborar nos projetos de pesquisa em andamento no Núcleo de Pesquisa e Inovação da UniCarioca onde os cursos *stricto sensu* estão inseridos. Maiores informações poderão ser obtidas pelo e-mail [nupi@unicarioca.edu.br](mailto:nupi@unicarioca.edu.br) com cópia para [nupi.unicarioca@gmail.com](mailto:nupi.unicarioca@gmail.com).

## 7. VAGAS

Serão oferecidas **10 (dez)** vagas.

## 8. CRITÉRIOS DE APROVAÇÃO

A aprovação do candidato se dará pelo grau obtido pela nota final,  $(N1 + 2 * N2) / 3$ . A classificação do candidato será norteadada por essa nota, seguindo a ordem decrescente.



## 9. MATRÍCULAS

Os candidatos aprovados até o limite de vagas oferecidas terão direito a matricular-se como alunos regulares do DPNTDE, obedecendo aos prazos e normas fixados neste edital. O candidato será imediatamente substituído pelo próximo candidato aprovado, caso não compareça ou não apresente a documentação necessária no prazo estabelecido para a realização da matrícula.

Dos candidatos aprovados no Exame de Seleção, será exigida a apresentação dos seguintes **documentos no ato da matrícula**:

- Uma cópia autenticada do Diploma do Curso de Mestrado devidamente reconhecido pela CAPES em qualquer área de conhecimento ou a cópia da ata e certidão apontando a conclusão do mestrado. Será de responsabilidade do candidato a apresentação do diploma para que ele possa defender a tese de Doutorado;
- Uma cópia autenticada do Histórico Escolar do Curso de Mestrado;
- Duas fotos 3x4 recentes;
- Uma cópia legível e ampliada da carteira de identidade;
- Uma Cópia legível e ampliada do CPF;
- Comprovante do pagamento da 1ª (primeira) parcela do Contrato de Prestação de Serviços Educacionais para efetivação do plano de estudos.



## 10. CRONOGRAMA DAS ETAPAS DO PROCESSO SELETIVO

DATA	ETAPAS
06 de janeiro de 2025 a 24 de janeiro de 2025	Inscrição
Entre 13 de janeiro de 2025 e 27 de janeiro de 2025	Entrevista
28 janeiro 2025, às 18 horas	Resultado Final publicado no site da UniCarioca às 18h
29 de janeiro de 2025 a 31 de janeiro de 2025	Matrículas no Programa DPNTDE
01 de fevereiro de 2025	Início das aulas

## 11. DISPOSIÇÕES GERAIS

- Os casos omissos serão decididos pela Diretoria de Pesquisa e Inovação da UniCarioca, que poderá também publicar instruções complementares para a realização deste exame de seleção e para as matrículas.
- As inscrições que não estiverem de acordo com as normas estabelecidas no presente edital não serão aceitas pela Banca Examinadora.
- Este edital se submete as regras do Doutorado Profissional em Novas Tecnologias Digitais na Educação (DPNTDE).

Rio de Janeiro, 02 de janeiro de 2025.

**CENTRO UNIVERSITÁRIO UNICARIOCA**  
**ASSOCIAÇÃO CARIOCA DE ENSINO SUPERIOR - ACESI**  
**Diretoria de Pesquisa e Inovação da UniCarioca**