



**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO  
UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO**

**ADITIVO 01 - EDITAL Nº 20/2026 – PROPPG - PPGCC/UERN-UFERSA**

**PROCESSO SELETIVO PARA SELEÇÃO DE ALUNOS REGULARES PARA O CURSO DE MESTRADO  
EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO - 2026.2**

O Programa de Pós-Graduação em Ciência da Computação (PPGCC) da Universidade do Estado do Rio Grande do Norte (UERN) e da Universidade Federal Rural do Semi-Árido (UFERSA), no uso de suas atribuições regimentais, torna público o Aditivo 01 do EDITAL Nº 20/2026 – PROPPG - PPGCC UERN-UFERSA com as seguintes alterações:

**13. DAS MATRÍCULAS**

**Onde lê-se:**

*13.6. O candidato que não realizou a entrega do diploma de graduação no ato da inscrição deverá apresentá-lo no ato da matrícula.*

*13.7. O candidato que não apresentar o diploma mencionado no item anterior não poderá efetuar a matrícula.*

**Leia-se:**

*13.6. O candidato que não realizou a entrega **do Diploma ou do Certificado de conclusão do Curso de Graduação** no ato da inscrição deverá apresentá-lo no ato da matrícula.*

*13.7. O candidato que não apresentar o **Diploma ou do Certificado de conclusão do Curso de Graduação** mencionado no item anterior não poderá efetuar a matrícula.*

**ANEXO I- RELAÇÃO DE DOCENTES COM DISPONIBILIDADE DE ORIENTAÇÃO E SEUS PROJETOS DE PESQUISA / TEMAS DE INTERESSE**

**Onde lê-se:**

Linha de Pesquisa: Engenharia de Software e Sistemas Computacionais		
Docente	Quantidade de vagas	Projetos/Temas de Interesse



**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO  
UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO**

RAUL BENITES PARADEDA	02	<p>Projeto sobre jogos sérios. Requisito: ter desenvolvido algum jogo ou pesquisado na área de jogos.</p> <p>Projeto relacionado à robótica social e inclusiva. Requisito: disponibilidade de executar estudos exploratórios.</p> <p>Projeto relacionado a educação inclusiva. Requisito: disponibilidade de executar estudos exploratórios.</p> <p>Projeto relacionado a computação afetiva. Requisito: vontade de estudar essa área que se relaciona com psicologia, emoções humanas e comportamento social em interações homem-máquina.</p>
SÍLVIO ROBERTO FERNANDES DE ARAÚJO	02	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sistema de Apoio à Decisão Clínica com Inteligência Artificial para Redução de Erros de Prescrição no SUS-RN</li> <li>• Computação heterogênea para aceleração na inferência de modelos de IA</li> </ul>
<b>Linha de Pesquisa: Otimização e Inteligência Computacional</b>		
<b>Docente</b>		<b>Projetos/Temas de Interesse</b>
FÁBIO FRANCISCO DA COSTA FONTES	01	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Alocação de pacientes à serviço home care</li> </ul>

**Leia-se:**

<b>Linha de Pesquisa: Engenharia de Software e Sistemas Computacionais</b>		
<b>Docente</b>	<b>Quantidade de vagas</b>	<b>Projetos/Temas de Interesse</b>
RAUL BENITES PARADEDA	02	Projeto sobre jogos sérios. Requisito: ter desenvolvido algum jogo ou pesquisado na área de jogos.



**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO  
UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO**

		<p>Projeto relacionado à robótica social e inclusiva. Requisito: disponibilidade de executar estudos exploratórios.</p> <p>Projeto relacionado a educação inclusiva. Requisito: disponibilidade de executar estudos exploratórios.</p> <p>Projeto relacionado a computação afetiva. Requisito: vontade de estudar essa área que se relaciona com psicologia, emoções humanas e comportamento social em interações homem-máquina.</p>
SÍLVIO ROBERTO FERNANDES DE ARAÚJO	02	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sistema de Apoio à Decisão Clínica com Inteligência Artificial para Redução de Erros de Prescrição no SUS-RN</li> <li>• Computação heterogênea para aceleração na inferência de modelos de IA</li> </ul>
Patricio de Alencar Silva	01	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Modelagem de Agentes Epistemológicos Artificiais</li> <li>2. Sistema de regulação de cardiopatia de urgência</li> <li>3. Prontuário de acompanhamento pré-natal e/ou neonatal do TEA.</li> </ol>
<b>Linha de Pesquisa: Otimização e Inteligência Computacional</b>		
<b>Docente</b>		<b>Projetos/Temas de Interesse</b>
FÁBIO FRANCISCO DA COSTA FONTES	01	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Alocação de pacientes à serviço home care</li> </ul>

Mossoró (RN), 15 de maio de 2026.

**Coordenação do PPgCC:**



**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO  
UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO**

Prof. Dr. Sebastião Emidio Alves Filho  
Coordenador UERN  
Prof. Dr. Dario José Aloise  
Vice-Coodenador UERN

Prof. Dr. Paulo Gabriel Gadelha Queiroz  
Coordenador UFERSA  
Prof. Dr. Lenardo Chaves e Silva  
Vice-Coodenador UFERSA