

EDITAL Nº 08/2022
HORÁRIOS DAS DISCIPLINAS DOS CURSOS DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO
CAMPUS DE NATAL
SEMESTRE 2022.2

A Chefia do Departamento de Ciência da Computação, do Campus de Natal, da Universidade do Estado do Rio Grande do Norte, divulga, pelo presente Edital, as datas de Matrícula Curricular para o semestre letivo 2022.2, estabelecidas pelo Edital Nº 086/2022 – PROEG/UERN, de 09 de setembro de 2022, e os horários das disciplinas do curso de Ciência da Computação, do Campus de Natal, da Universidade do Estado do Rio Grande do Norte, no semestre letivo 2022.2.

1. DA MATRÍCULA CURRICULAR

Conforme estabelecido no Artigo 104 da Resolução Nº 26/2017 – CONSEPE/UERN, de 28 de junho de 2017, que aprova o Regulamento dos Cursos de Graduação da Universidade do Estado do Rio Grande do Norte: a Matrícula Curricular é o ato que vincula o(a) aluno(a) a componentes curriculares, em um determinado semestre. A matrícula em componente curricular fica condicionada à aprovação ou aproveitamento no seu pré-requisito, quando houver.

2. DO PERÍODO E DOS PROCEDIMENTOS DE REALIZAÇÃO DA MATRÍCULA CURRICULAR

O Edital Nº 086/2022 – PROEG/UERN, de 09 de setembro de 2022, que dispõe sobre a Matrícula Curricular nos cursos de graduação da Universidade do Estado do Rio Grande do Norte, para o semestre letivo 2022.2, informa que a Matrícula Curricular será realizada exclusivamente na forma on-line, no período de **17 a 21 de outubro de 2022**.

Para efetuar a Matrícula Curricular, o(a) aluno(a) deverá acessar a Plataforma Íntegra, no endereço eletrônico integra.uern.br e seguir as orientações no formulário de matrícula on-line, de acordo com as seguintes Fases, nos correspondentes períodos/datas e horários:

- **TRANCAMENTO VOLUNTÁRIO - (dia 17/10/2022 - das 09h às 23h59min):** Exclusiva para Trancamento Voluntário do Programa de Estudos por alunos veteranos, para o semestre letivo 2022.2.
- **MATRÍCULA EM COMPONENTES CURRICULARES PARA ALUNOS INGRESSANTES E VETERANOS (das 09h do dia 18/10/2022 às 23:59h do dia 19/10/22):** O aluno poderá incluir qualquer componente previsto em sua matriz curricular, ofertado para o semestre letivo 2022.2.
- **INCLUSÃO DE NOVOS COMPONENTES (dia 20/10/2022):** O aluno poderá incluir qualquer componente previsto em sua matriz curricular, ofertado para o semestre letivo 2022.2, desde que haja vaga disponível; mas não poderá excluir componentes em que se encontre com confirmação de matrícula.

- **AJUSTE DE MATRÍCULA - (das 09h do dia 31/10/2022 às 23h59min do dia 04/11/2022):** Exclusiva para ajuste de matrícula, possibilitando ao aluno incluir e substituir componentes.
- **MATRÍCULA DE ALUNOS ESPECIAIS - (dia 07/11/2022):** Exclusiva para a Matrícula Curricular na condição de Aluno Especial, que deverá ser efetivada pela DIRCA, em componentes curriculares com vagas disponíveis nos respectivos turnos de ofertas e em conformidade com o requerimento do interessado.

A efetivação da Matrícula Curricular dos alunos regulares ocorrerá após o processamento de cada uma das fases de matrícula, conforme prazos e horários definidos no Edital N° 086/2022 – PROEG/UERN, de 09 de setembro de 2022, sendo responsabilidade exclusiva do aluno acompanhar os resultados.

As datas citadas estão previstas no Edital N° 086/2022 – PROEG/UERN, de 09 de setembro de 2022, e quaisquer alterações deverão ser divulgadas no Portal da UERN (<http://portal.uern.br>).

3. DOS HORÁRIOS DAS OFERTAS REGULARES DE COMPONENTES CURRICULARES

2º Período

Matutino	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
7h00 - 7h50	0805111-1 Cálculo Jonatha		0805111-1 Cálculo Jonatha		0805111-1 Cálculo Jonatha
7h50 - 8h40					
8h55 - 9h45	0805110-1 Paradigmas de Programação Gustavo	0805107-1 Geometria Analítica Felipe	0805110-1 Paradigmas de Programação Gustavo	0805107-1 Geometria Analítica Felipe	0805109-1 Metodologia para o Trabalho Científico Carlos
9h45 - 10h35					
10h50 - 11h40	0805108-1 Circuitos Digitais Anderson	0805088-1 Estrutura de Dados Camila	0805108-1 Circuitos Digitais Anderson	0805088-1 Estrutura de Dados Camila	
11h40 - 12h30					

4º Período

Matutino	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
7h00 - 7h50	0805004-1 Arquitetura de Computadores Anderson	0805117-1 Análise de Sistemas Camila	0805004-1 Arquitetura de Computadores Anderson	0805117-1 Análise de Sistemas Camila	
7h50 - 8h40					
8h55 - 9h45	0805063-1 Transmissão de Dados Felipe	0805118-1 Banco de Dados Bartira	0801046-1 Probabilidade e Estatística Brismark	0805118-1 Banco de Dados Bartira	0801046-1 Probabilidade e Estatística Brismark
9h45 - 10h35					
10h50 - 11h40	0805126-1 Compiladores Rosierly	0805010-1 Cálculo Numérico Computacional Adriana	0805126-1 Compiladores Rosierly	0805010-1 Cálculo Numérico Computacional Adriana	0805063-1 Transmissão de Dados Felipe
11h40 - 12h30					

6º Período

Matutino	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
7h00 - 7h50		0805122-1 Teoria Geral da Administração e Empreendedor. Raul	0805121-1 Programação Paralela Bruno	0805122-1 Teoria Geral da Administração e Empreendedor. Raul	0805121-1 Programação Paralela Bruno
7h50 - 8h40					
8h55 - 9h45	0805099-1 Optativa V: Redes Neurais Carlos	0805123-1 Projeto de Graduação Glaucia	0805052-1 Sistemas Distribuídos Glaucia	0805123-1 Projeto de Graduação Glaucia	0805052-1 Sistemas Distribuídos Glaucia
9h45 - 10h35					
10h50 - 11h40	0805091-1 Computação Gráfica Adriana	0805093-1 Optativa IV: Arquitetura Avançada de Computadores Rosierly	0805091-1 Computação Gráfica Adriana	0805093-1 Optativa IV: Arquitetura Avançada de Computadores Rosierly	0805099-1 Optativa V: Redes Neurais Carlos
11h40 - 12h30					

8º Período

Matutino	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
7h00 - 7h50					
7h50 - 8h40					
8h55 - 9h45			0805136-1 Optativa XI: Desenvolvimento para Web Raul		0805136-1 Optativa XI: Desenvolvimento para Web Raul
9h45 - 10h35					
10h50 - 11h40			0805125-1 Trabalho de Conclusão de Curso Gustavo		0805125-1 Trabalho de Conclusão de Curso Gustavo
11h40 - 12h30					

4. DOS HORÁRIOS DAS OFERTAS ESPECIAIS DE COMPONENTES CURRICULARES:

Componente Curricular	Docente	Horário
0805090-1 Inteligência Artificial (Acompanhamento individual - 5º período)	Carlos	
0805087-1 Lógica Matemática Aplicada a Computação (Turma especial - 1º período)	Camila	Terças e quintas das 13 às 14:40
0805119-1 Métodos Formais (Turma especial - 5º período)	Gustavo	Quartas e sextas das 13 às 14:40

4. DISPOSIÇÕES FINAIS:

4.1. Este Edital entra em vigor na data de sua publicação.

Natal-RN, 20 de setembro de 2022.

Bruno Cruz de Oliveira
Portaria nº 723/2021 - GP/FUERN
Chefe do Departamento de Ciência da Computação