

EDITAL Nº 03/2020 – DCC/CAN/UERN**HORÁRIOS DAS DISCIPLINAS DO CURSO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO DO CAMPUS AVANÇADO DE NATAL NO SEMESTRE LETIVO 2020.2**

A Chefia do Departamento de Ciência da Computação, do Campus Avançado de Natal, divulga, pelo presente Edital, as datas de Matrícula Curricular para o semestre letivo 2020.2, estabelecidas pelo Edital Nº 103/2020 – PROEG, de 27 de novembro de 2020, e os horários das disciplinas do curso de Ciência da Computação, do Campus Avançado de Natal, no semestre letivo 2020.2.

1 - DA MATRÍCULA CURRICULAR:

Conforme estabelecido no Artigo 104 da Resolução Nº 26/2017 – CONSEPE, 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.

2 - DO PERÍODO E DOS PROCEDIMENTOS DE REALIZAÇÃO DA MATRÍCULA CURRICULAR:

O Edital Nº 103/2020 – PROEG, de 27 de novembro de 2020, que dispõe sobre a Matrícula Curricular nos cursos de graduação da Universidade do Estado do Rio Grande do Norte, para o semestre letivo 2020.2, informa que a Matrícula Curricular será realizada exclusivamente na forma *on-line*, no período de 27 a 30 de janeiro de 2021.

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:

27/01/2021	Exclusivamente para Trancamento Voluntário do Programa de Estudo para o semestre letivo 2020.2.
28/01/2021 e 29/01/2021	Primeira fase da matrícula <i>on-line</i> dos alunos veteranos (pré-matrícula em componentes curriculares).
30/01/2021	Segunda e Terceira fase da matrícula <i>on-line</i> dos alunos veteranos (inclusão de novos componentes)
08/02/2021 a 12/02/2021	Período para ajustes de matrículas , com exclusão e inclusão de novos componentes com vagas disponíveis

O(A) aluno(a), ao fazer a sua Matrícula Curricular, deve acompanhar, pela Plataforma Íntegra, o andamento da sua solicitação;

As datas citadas estão previstas no Edital Nº 103/2020 – PROEG, de 27/11/2020, e quaisquer alterações deverão ser divulgadas no Portal da UERN (www.uern.br).

3 – DOS HORÁRIOS DAS DISCIPLINAS REGULARES:

2º período

Matutino	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
7h - 7h50	0805111-1 Cálculo – Alberto / Rosierly	0805108-1 Circuitos Digitais – Abner	0805111-1 Cálculo – Alberto / Rosierly	0805108-1 Circuitos Digitais – Abner	0805111-1 Cálculo – Alberto / Rosierly
7h50 - 8h40					
8h55 - 9h45	0805107-1 Geometria Analítica – Wilfredo	0805110-1 Paradigmas de Programação – Raul	0805107-1 Geometria Analítica – Wilfredo	0805110-1 Paradigmas de Programação – Raul	0805109-1 Metodologia para o Trabalho Científico – Bartira
9h45- 10h35					
10h50- 11h40	0805088-1 Estrutura de Dados – Bruno		0805088-1 Estrutura de Dados – Bruno		
11h40- 12h30					

4º período

Matutino	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
7h - 7h50		0805118-1 Banco de Dados – Bartira	0805117-1 Análise de Sistemas – Francisco	0805118-1 Banco de Dados – Bartira	0805117-1 Análise de Sistemas – Francisco
7h50 - 8h40					
8h55 - 9h45	0805004-1 Arquitetura de Computadores – Karla	0805063-1 Transmissão de Dados – Felipe	0801046-1 Probabilidade e Estatística – Brismark	0805004-1 Arquitetura de Computadores – Karla	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
7h - 7h50			0805138-1 Optativa V:		0805138-1 Optativa V:
7h50 - 8h40		0805091-1 Computação Gráfica – Adriana	0805141-1 Prática de Programação Para Robótica I – Abner	0805091-1 Computação Gráfica – Adriana	0805141-1 Prática de Programação Para Robótica I – Abner
8h55 - 9h45	0805123-1 Projeto de Graduação – Raul	0805122-1 Teoria Geral de Administração e Empreendedorismo – Alberto	0805121-1 Programação Paralela – Bruno	0805122-1 Teoria Geral de Administração e Empreendedorismo – Alberto	0805121-1 Programação Paralela – Bruno
9h45- 10h35					
10h50- 11h40	0805093-1 Optativa IV: Arquitetura Avançada de Computadores – Karla	0805052-1 Sistemas Distribuídos – Glauucia	0805123-1 Projeto de Graduação – Raul	0805093-1 Optativa IV: Arquitetura Avançada de Computadores – Karla	0805052-1 Sistemas Distribuídos – Glauucia
11h40- 12h30					

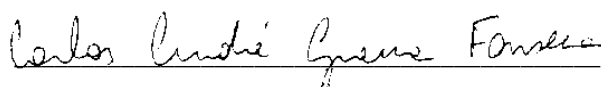
8º período

Matutino	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
7h - 7h50					
7h50 - 8h40					
8h55 - 9h45		0805125-1 Trabalho de Conclusão de Curso Carlos André		0805125-1 Trabalho de Conclusão de Curso Carlos André	
9h45- 10h35					
10h50- 11h40		0805169-1 Tópicos Especiais em Sistemas Embarcados I – Felipe		0805169-1 Tópicos Especiais em Sistemas Embarcados I – Felipe	
11h40- 12h30					

4 – DOS HORÁRIOS DAS DISCIPLINAS ESPECIAIS:

Disciplina	Professor	Horário¹
0805087-1 Lógica Matemática Aplicada a Computação (Turma Especial - 1º Período da matriz 2014.1)	Bartira	Segundas e quartas das 13 às 14:40
0805105-1 Introdução à Programação de Computadores (Turma Especial - 1º Período da matriz 2019.1)	Wilfredo	Terças e quintas das 8:55 às 11:40
0805042-1 Programação Estruturada (Acompanhamento individual – 3º Período da matriz 2001.2)	Bruno	
0805115-1 Estruturas Auto-ajustáveis e Grafos (Turma Especial - 3º Período da matriz 2014.1)	Rosiery	Segundas e quartas das 14:55 às 16:35
0805055-1 Sistemas Operacionais (Acompanhamento Individual - 5º Período da matriz 2014.1)	Glaucia	
0805090-1 Inteligência Artificial (Acompanhamento individual – 5º Período da matriz 2014.1)	Adriana	
0805119-1 Métodos Formais (Acompanhamento Individual - 5º Período da matriz 2014.1)	André Gustavo	
0805124-1 Projeto de Trabalho de Conclusão de Curso (Turma Especial - 7º Período da matriz 2014.1)	André Gustavo	Terças e Sextas das 8:55 às 10:35
0805062-1 Trabalho de Diplomação (Acompanhamento Individual - 8º Período da matriz 2001.2)	Glaucia	

Natal (RN), 22 de dezembro de 2020.



Carlos André Guerra Fonseca – Mat.: 3303-0
Portaria nº 742/2020 - GP/Fuern
Chefe do Departamento de Ciência da Computação

¹ Horário passível de adaptação por se tratar de disciplina especial