



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO

EDITAL 01/2025 EDITAL DE ELEIÇÃO PARA REPRESENTAÇÃO DOCENTE DO COLEGIADO DE CURSO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

A Comissão instituída pela Portaria UFERSA/PROGRAD N° 55/2025, de 10 de março de 2024, no uso de suas atribuições legais, torna público para conhecimento dos interessados, o processo de eleição para representantes do Colegiado de Curso de Ciência da Computação da Universidade Federal Rural do Semi-Árido, a ser **realizado no dia 03 de abril de 2025 (quinta-feira) das 08h00min. às 17h00min.**, por meio do sistema SigEleição disponível no sítio eletrônico a seguir: <https://eleicoes.ufersa.edu.br/sigeleicao>.

1. Da composição do Colegiado de Curso

O Colegiado de Curso é o órgão primário de função normativa, consultiva e deliberativa nas estratégias didático-científicas e pedagógicas do respectivo curso de graduação da Universidade Federal Rural do Semi-Árido.

O Colegiado de Curso de Ciência da Computação será composto pelo Coordenador e Vice Coordenador do curso, dos representantes docentes das seguintes áreas de conhecimento: 01 (um) professor da área de Ciências Básicas, 01 (um) professor da Área de Contexto Social e Profissional, 01 (um) professor da Área Fundamentos da Computação, 01 (um) professor da Área Tecnologia da Computação e 01 (um) representante discente, eleitos pelos respectivos pares para a composição do colegiado.

2. Dos Critérios para Candidatura

Poderá se candidatar ao Colegiado de Curso de Ciência da Computação qualquer docente efetivo da UFERSA que esteja ministrando aulas para o curso de Ciência da Computação, dentro do período letivo vigente. Os docentes deverão concorrer às vagas previstas dentro das respectivas áreas de conhecimento.

Os nomes dos docentes aptos à candidatura encontram-se no Anexo II deste edital, na LISTAS DAS DISCIPLINAS OFERECIDAS NO CURSO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO NOS PERÍODOS DE 2024.3 A 2023.1 E PROFESSORES APTOS A SE CANDIDATAR E VOTAR NA ELEIÇÃO PARA OS REPRESENTANTES DOCENTES DO COLEGIADO DE CURSO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO (POR NÚCLEO DE CONTEÚDO).

3. Do Registro de Candidaturas

Serão registradas chapas compostas pelos nomes dos candidatos a representante Docente que, para efeito de votação, serão identificados por números.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO

4. Das Inscrições

As solicitações de inscrição dos candidatos poderão ser realizadas nos dias **17 a 19 de março de 2025**, através de preenchimento da ficha de inscrição, do Anexo I presente neste edital, intitulado “Eleição dos Representantes Docentes do Colegiado de Curso de Ciência da Computação – Ficha de inscrição” via e-mail para a Presidência da Comissão Eleitoral (danielle@ufersa.edu.br), contendo os dados solicitados. Nos casos em que o docente ministre disciplinas em mais de um núcleo de conhecimento do curso, o mesmo deverá fazer a opção de apenas um núcleo para concorrer.

4.1 Documentos obrigatórios

Arquivo 1: Ficha de inscrição devidamente preenchida e assinada pelo candidato às funções descritas neste edital (Anexo I).

Arquivo 2: Uma foto do rosto do candidato. O arquivo da foto deve ser enviado em PNG ou JPG. A foto deve ser nomeada como “Nome_Completo_do_Candidato.PNG” ou “Nome_Completo_do_Candidato.JPG”. O tamanho das imagens deve ser de 260 pixels de altura e de 190 pixels de largura.

5. Homologação do Registro de Candidaturas e da Interposição de Recursos

Após o período de inscrições estabelecido, a comissão avaliará se as inscrições atendem aos requisitos deste edital e publicará a lista preliminar das inscrições homologadas. Os candidatos têm o prazo de 24 horas para interposição de recursos em caso de contestação do resultado. A contestação deverá ser encaminhada para o correio eletrônico (danielle@ufersa.edu.br). Não será disponibilizado um formulário exclusivo para esse fim. A comissão avaliará os recursos apresentados por correio eletrônico e, se necessário, retificará a lista e divulgará a lista final de candidaturas homologadas. A eleição será realizada com base na lista final.

As inscrições serão homologadas pela comissão, no dia **20 de março de 2025**, e serão divulgadas por meio do e-mail institucional (interdocentes) e pelo SIGAA.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO

6. Votação

O pleito da eleição será realizado no dia **03 de abril de 2025, das 08h00 às 17h00**, por meio do Sistema Integrado de Gestão de Eleições (SIGELEIÇÃO: <https://eleicoes.ufersa.edu.br/sigeleicao/>).

Coube à Pró-Reitoria de Graduação (PROGRAD) a definição da lista de docentes (ANEXO II) aptos a participar do processo eletivo em que se escolherão os representantes do Colegiado de Curso

O acesso ao referido módulo (SIGeleições) poderá ser feito em qualquer computador, tablet ou smartphone conectado à internet, por meio de login e senha padrão dos usuários previamente cadastrados nos sistemas SIGAA. Para votar o(a) eleitor(a) deverá seguir o caminho virtual: SIGeleição - votar. Em seguida selecionará a opção “Eleição para Colegiado docente do curso de Ciência da Computação” com especificação do Núcleo de Formação ao qual está apto(a) a votar. A votação será norteada por procedimentos técnicos e operacionais estabelecidos pela Comissão especial de operacionalização de Eleições, instituída pela Superintendência de Tecnologia da Informação e Comunicação (SUTIC), e todas as comunicações deverão ser realizadas exclusivamente por meio do correio eletrônico da comissão (danielle@ufersa.edu.br). O voto será secreto e uninominal.

Para efeitos de contagem de votos serão contabilizados o total absoluto de votos. O candidato com mais votos absolutos será considerado o vencedor pelo sistema. Serão eleitos conselheiros titulares, os docentes que obtiverem maior número de votos por núcleo de conteúdos e serão suplentes, os candidatos subsequentes. O resultado será divulgado após a apuração por meio do e-mail institucional (interdocentes) e pelo SIGAA.

O prazo para interposição de recursos para contestar o resultado da eleição é de 24 horas, contadas a partir da publicação do resultado. Os candidatos que quiserem interpor recursos devem escrever para comissão por meio do seu correio eletrônico (danielle@ufersa.edu.br). Não será disponibilizado formulário próprio para esse fim.

7. Dos critérios de Desempate entre os Candidatos

O SigEleição não possui regra de desempate, cabe à comissão eleitoral estabelecer critérios de desempate. Neste edital fica estabelecido que em caso de empate de candidatos professores, aplicar-se-á os seguintes critérios de desempate consecutivamente:

- Maior tempo de vínculo com a Universidade Federal Rural do Semi-Árido;
- Maior tempo no Curso de Ciência da Computação;
- Maior titulação acadêmica;
- Maior idade;
- Sorteio.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO

8. Resultado e Divulgação da Eleição

A apuração será realizada logo após o término da eleição, via SIGEleições. A Comissão Eleitoral iniciará a apuração dos votos, seguida da elaboração e publicação do relatório conclusivo que incluirá o resultado individual de cada candidatura e a ordem de classificação geral.

O resultado será encaminhado a Pró-Reitoria de Graduação para as providências cabíveis.

Mossoró- RN, 13 de março de 2025.

Danielle Simone da Silva Casillo
Presidente

Paulo Henrique Lopes Silva
Membro Titular



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO

ANEXO I

ELEIÇÃO DOS REPRESENTANTES DOCENTES DO COLEGIADO DE CURSO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

FICHA DE INSCRIÇÃO

Eu, _____, RG
nº _____, CPF nº _____, matrícula
SIAPE nº _____, professor (a) das seguintes disciplinas da área ()
Ciências Básicas; () da Área de Contexto Social e Profissional; () da área Fundamentos da
Computação; () da área Tecnologia da Computação: _____

_____ ,
lotado (a) no Departamento de _____, venho por meio desta, solicitar minha
candidatura junto a Comissão, para eleição dos representantes Docentes do Colegiado do
Curso de Ciência da Computação.

Declaro estar ciente do Edital de Eleição que rege este processo, bem como, declaro estar de
acordo com seu cumprimento.

Mossoró/RN, ____ de _____ de 2025.

Assinatura do Candidato(a)

Comprovante de Recebimento da Ficha de Inscrição

Recebemos a inscrição do(a) Docente _____ como
candidato(a) para eleição dos representantes docentes do Colegiado do Curso de Ciência da
Computação.

Mossoró/RN, ____ de _____ de 2025.

Assinatura do responsável pelo recebimento



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO

ANEXO II

LISTAS DAS DISCIPLINAS OFERECIDAS NO CURSO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO NOS PERÍODOS DE 2024.3 A 2023.1 E PROFESSORES APTOS A SE CANDIDATAR E VOTAR NA ELEIÇÃO PARA OS REPRESENTANTES DOCENTES DO COLEGIADO DE CURSO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO (POR NÚCLEO DE CONTEÚDO)

Código	Disciplina	Ano/Período	Docente(s)	Núcleo/Área
MSA1861 -	ADMINISTRAÇÃO E EMPREENDEDORISMO	2024.3	PAULO GUSTAVO DA SILVA (60h)	Contexto Social e Profissional
MME1822 -	ÁLGEBRA LINEAR	2024.3	ANTONIA JOCIVANIA PINHEIRO (60h)	Ciências Básicas
EXA0158 -	ANALISE DE ALGORITMOS	2024.3	KATIA CILENE DA SILVA MOURA (60h)	Fundamentos da Computação
MCH1813 -	ANÁLISE E EXPRESSÃO TEXTUAL	2024.3	KARLA ROSANE DO AMARAL DEMOLY (60h)	Contexto Social e Profissional
EXA1574 -	ANÁLISE E PROJETO ORIENTADO A OBJETOS	2024.3	YASKARA YGARA MENESCAL PINTO FERNANDES (60h)	Tecnologia da Computação
EXA1570 -	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	2024.3	JACKSON JONAS SILVA COSTA (60h)	Ciências Básicas
EXA1132 -	CALCULO NUMERICO	2024.3	PAULO CESAR LINHARES DA SILVA (60h)	Ciências Básicas
EXA0104 -	CIRCUITOS DIGITAIS (1200259)	2024.3	LEONARDO AUGUSTO CASILLO (60h)	Fundamentos da Computação
EXA0166 -	COMPILADORES	2024.3	PATRICIO DE ALENCAR SILVA (60h)	Tecnologia da Computação
EXA0184 -	ENGENHARIA DE REQUISITOS	2024.3	LUIZ CARLOS AIRES DE MACEDO (60h)	Tecnologia da Computação
EXA0152 -	ESTRUTURA DE DADOS I	2024.3	BRUNO DE SOUSA MONTEIRO (60h)	Fundamentos da Computação
EXA1582 -	INTRODUÇÃO A ROBÓTICA	2024.3	DANIELLE SIMONE DA SILVA CASILLO (60h)	Tecnologia da Computação
EXA1584 -	LABORATÓRIO DE PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS	2024.3	LENARDO CHAVES E SILVA (60h)	Tecnologia da Computação

EXA0157 -	LINGUAGENS FORMAIS E AUTOMATOS	2024.3	AMANDA GONDIM DE OLIVEIRA (60h)	Fundamentos da Computação
EXA0146 -	PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES (1200258)	2024.3	JUDSON SANTOS SANTIAGO (60h)	Fundamentos da Computação
EXA1573 -	PROGRAMAÇÃO WEB	2024.3	PAULO GABRIEL GADELHA QUEIROZ (60h)	Tecnologia da Computação
EXA0169 -	SEGURANCA COMPUTACIONAL	2024.3	FLAVIA ESTELIA SILVA COELHO (60h)	Tecnologia da Computação
EXA0183 -	SISTEMAS DISTRIBUIDOS	2024.3	PAULO HENRIQUE LOPES SILVA (60h)	Tecnologia da Computação
EXA0164 -	SISTEMAS OPERACIONAIS	2024.3	LEIVA CASEMIRO OLIVEIRA (60h)	Tecnologia da Computação
EXA0155 -	TEORIA DOS GRAFOS	2024.3	FABIO FRANCISCO DA COSTA FONTES (60h)	Fundamentos da Computação
EXA1589 -	TÓPICOS ESPECIAIS EM BANCO DE DADOS	2024.3	ANGELICA FELIX DE CASTRO (60h)	Tecnologia da Computação
EXA0167 -	INTELIGENCIA ARTIFICIAL	2024.1	DANNIEL CAVALCANTE LOPES (60h)	Tecnologia da Computação
EXA1579 -	INTERAÇÃO HUMANO-COMPUTADOR	2024.1	WELLIANA BENEVIDES RAMALHO (60h)	Tecnologia da Computação
EXA0118 -	INTRODUCAO A COMPUTACAO (1200256)	2024.1	DANIELLE SIMONE DA SILVA CASILLO (60h)	Fundamentos da Computação
EXA0118 -	INTRODUCAO A COMPUTACAO (1200256)	2024.1	LEONARDO AUGUSTO CASILLO (60h)	Fundamentos da Computação
EXA0120 -	INTRODUCAO A LOGICA (1200257)	2024.1	YASKARA YGARA MENESCAL PINTO FERNANDES (60h)	Ciências Básicas
EXA0149 -	MATEMATICA DISCRETA	2024.1	PAULO CESAR LINHARES DA SILVA (60h)	Ciências Básicas
EXA0188 -	PROCESSAMENTO DIGITAL DE IMAGENS	2024.1	LEIVA CASEMIRO OLIVEIRA (60h)	Tecnologia da Computação
EXA1576 -	PROGRAMAÇÃO DE JOGOS	2024.1	JUDSON SANTOS SANTIAGO (60h)	Tecnologia da Computação
EXA1586 -	PROGRAMAÇÃO DISTRIBUÍDA	2024.1	PAULO HENRIQUE LOPES SILVA (60h)	Tecnologia da Computação
EXA0130 -	PROGRAMACAO ORIENTADA A OBJETO (1200505)	2024.1	MATHEUS MAGALHAES DE CARVALHO (48h) e PAULO GABRIEL GADELHA QUEIROZ (12h)	Fundamentos da Computação
EXA1575 -	REDES DE COMPUTADORES	2024.1	HELICIO WAGNER DA SILVA (60h)	Tecnologia da Computação
EXA0161 -	REDES DE COMPUTADORES II	2024.1	HELICIO WAGNER DA SILVA (60h)	Tecnologia da Computação
EXA0183 -	SISTEMAS DISTRIBUIDOS	2024.1	PAULO HENRIQUE LOPES SILVA (60h)	Tecnologia da Computação
EXA0252 -	SISTEMAS MULTIMÍDIA	2024.1	LENARDO CHAVES E SILVA (60h)	Tecnologia da Computação
EXA0163 -	TEORIA DA COMPUTACAO	2024.1	DANIELLE SIMONE DA SILVA CASILLO (60h)	Fundamentos da Computação
EXA1593 -	TÓPICOS ESPECIAIS EM INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL	2024.1	PATRICIO DE ALENCAR SILVA (60h)	Tecnologia da Computação
EXA1588 -	TÓPICOS ESPECIAIS EM MODELOS PROBABILÍSTICOS	2024.1	FABIO FRANCISCO DA COSTA FONTES (60h)	Tecnologia da Computação
EXA0096 -	ALGEBRA LINEAR (1200260)	2023.2	VALDENIZE LOPES DO NASCIMENTO (60h)	Ciências Básicas

EXA0158 -	ANALISE DE ALGORITMOS	2023.2	KATIA CILENE DA SILVA MOURA (60h)	Fundamentos da Computação
ACS0050 -	ANALISE E EXPRESSAO TEXTUAL (1200536)	2023.2	KARLA ROSANE DO AMARAL DEMOLY (60h)	Contexto Social e Profissional
EXA1574 -	ANÁLISE E PROJETO ORIENTADO A OBJETOS	2023.2	FRANCISCO MILTON MENDES NETO (60h)	Tecnologia da Computação
EXA1570 -	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	2023.2	ROSILDA SOUSA SANTOS (60h)	Ciências Básicas
EXA1132 -	CALCULO NUMERICO	2023.2	PAULO CESAR LINHARES DA SILVA (60h)	Ciências Básicas
EXA0104 -	CIRCUITOS DIGITAIS (1200259)	2023.2	LEONARDO AUGUSTO CASILLO (60h)	Fundamentos da Computação
EXA0166 -	COMPILADORES	2023.2	PATRICIO DE ALENCAR SILVA (60h)	Tecnologia da Computação
EXA0170 -	COMPUTACAO GRAFICA	2023.2	JUDSON SANTOS SANTIAGO (60h)	Tecnologia da Computação
EXA0191 -	COMPUTACAO PARALELA	2023.2	DANNIEL CAVALCANTE LOPES (60h)	Tecnologia da Computação
ACS0506 -	EMPREENDEDORISMO (1200213)	2023.2	PAULO GUSTAVO DA SILVA (45h) e SUELY XAVIER DOS SANTOS (15h)	Contexto Social e Profissional
EXA0152 -	ESTRUTURA DE DADOS I	2023.2	BRUNO DE SOUSA MONTEIRO (60h)	Fundamentos da Computação
EXA0156 -	ESTRUTURA DE DADOS II	2023.2	PAULO HENRIQUE LOPES SILVA (60h)	Fundamentos da Computação
ACS0012 -	FILOSOFIA DA CIENCIA E MET. CIENTIFICA (1200171)	2023.2	REGINALDO JOSE DOS SANTOS JUNIOR (60h)	Contexto Social e Profissional
MME2544 -	FUNDAMENTOS DE CÁLCULO	2023.2	FABIANE REGINA DA CUNHA DANTAS ARAUJO (60h)	Ciências Básicas
EXA0114 -	GEOMETRIA ANALITICA (1200255)	2023.2	MARIANA DE BRITO MAIA (60h)	Ciências Básicas
EXA0189 -	INTERCONEXAO DE REDES	2023.2	HELICIO WAGNER DA SILVA (60h)	Tecnologia da Computação
EXA1582 -	INTRODUÇÃO A ROBÓTICA	2023.2	DANIELLE SIMONE DA SILVA CASILLO (60h)	Tecnologia da Computação
EXA1584 -	LABORATÓRIO DE PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS	2023.2	LENARDO CHAVES E SILVA (60h)	Tecnologia da Computação
EXA0157 -	LINGUAGENS FORMAIS E AUTOMATOS	2023.2	AMANDA GONDIM DE OLIVEIRA (60h)	Fundamentos da Computação
EXA0171 -	PESQUISA OPERACIONAL	2023.2	MIRIAM KARLA ROCHA (15h) e PAULO RICARDO FERNANDES DE LIMA (15h)	Tecnologia da Computação
EAD0060 -	PRÁTICA DE ENSINO III: OBJETOS DIGITAIS DE EDUCAÇÃO EM COMPUTAÇÃO	2023.2	KATIA CILENE DA SILVA MOURA (60h)	Contexto Social e Profissional
EXA0146 -	PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES (1200258)	2023.2	JUDSON SANTOS SANTIAGO (60h)	Fundamentos da Computação
EXA0198 -	QUALIDADE DE SOFTWARE	2023.2	YASKARA YGARA MENESCAL PINTO FERNANDES (60h)	Tecnologia da Computação

EXA0161 -	REDES DE COMPUTADORES II	2023.2	HELICIO WAGNER DA SILVA (60h)	Tecnologia da Computação
EXA0169 -	SEGURANCA COMPUTACIONAL	2023.2	PAULO HENRIQUE LOPES SILVA (60h)	Tecnologia da Computação
EXA0182 -	SISTEMAS DE TEMPO REAL	2023.2	YASKARA YGARA MENESCAL PINTO FERNANDES (60h)	Tecnologia da Computação
EXA0183 -	SISTEMAS DISTRIBUIDOS	2023.2	PAULO HENRIQUE LOPES SILVA (60h)	Tecnologia da Computação
EXA0185 -	SISTEMAS EMBARCADOS	2023.2	SILVIO ROBERTO FERNANDES DE ARAUJO (60h)	Tecnologia da Computação
EXA0252 -	SISTEMAS MULTIMÍDIA	2023.2	LENARDO CHAVES E SILVA (60h)	Tecnologia da Computação
EXA0164 -	SISTEMAS OPERACIONAIS	2023.2	LEIVA CASEMIRO OLIVEIRA (60h)	Tecnologia da Computação
EXA0155 -	TEORIA DOS GRAFOS	2023.2	WELLIANA BENEVIDES RAMALHO (60h)	Fundamentos da Computação
MME1822 -	ÁLGEBRA LINEAR	2023.1	SIMEAO TARGINO DA SILVA (60h)	Ciências Básicas
EXA0100 -	ARQUITETURA E ORGANIZ.DE COMPUTADORES (1200508)	2023.1	SILVIO ROBERTO FERNANDES DE ARAUJO (60h)	Fundamentos da Computação
EXA1571 -	BANCO DE DADOS	2023.1	ANGELICA FELIX DE CASTRO (60h)	Tecnologia da Computação
EXA1572 -	BANCO DE DADOS NÃO CONVENCIONAIS	2023.1	ANGELICA FELIX DE CASTRO (60h)	Tecnologia da Computação
EXA1132 -	CALCULO NUMERICO	2023.1	MATHEUS DA SILVA MENEZES (20h)	Ciências Básicas
EXA1568 -	COMPUTAÇÃO E SOCIEDADE	2023.1	DANNIEL CAVALCANTE LOPES (60h)	Contexto Social e Profissional
EXA0170 -	COMPUTACAO GRAFICA	2023.1	JUDSON SANTOS SANTIAGO (60h)	Tecnologia da Computação
EXA1578 -	DESENVOLVIMENTO PARA DISPOSITIVOS MÓVEIS	2023.1	BRUNO DE SOUSA MONTEIRO (60h)	Tecnologia da Computação
EXA0162 -	ENGENHARIA DE SOFTWARE	2023.1	YASKARA YGARA MENESCAL PINTO FERNANDES (60h)	Tecnologia da Computação
VEG0004 -	ESTATISTICA (1104030)	2023.1	JAILMA SUERDA SILVA DE LIMA (60h)	Ciências Básicas
EXA0156 -	ESTRUTURA DE DADOS II	2023.1	PAULO HENRIQUE LOPES SILVA (60h)	Fundamentos da Computação
ACS0012 -	FILOSOFIA DA CIENCIA E MET. CIENTIFICA (1200171)	2023.1	REGINALDO JOSE DOS SANTOS JUNIOR (60h)	Contexto Social e Profissional
EXA1569 -	FUNDAMENTOS DE CÁLCULO	2023.1	FABIANE REGINA DA CUNHA DANTAS ARAUJO (60h)	Ciências Básicas
EXA0114 -	GEOMETRIA ANALITICA (1200255)	2023.1	FABRICIO DE FIGUEREDO OLIVEIRA (60h)	Ciências Básicas
EXA0193 -	GESTAO DE PROJETOS	2023.1	FRANCISCO MILTON MENDES NETO (60h)	Tecnologia da Computação
EXA0167 -	INTELIGENCIA ARTIFICIAL	2023.1	DANNIEL CAVALCANTE LOPES (60h)	Tecnologia da Computação

EXA0118 -	INTRODUCAO A COMPUTACAO (1200256)	2023.1	DANIELLE SIMONE DA SILVA CASILLO (60h)	Fundamentos da Computação
EXA0118 -	INTRODUCAO A COMPUTACAO (1200256)	2023.1	LEONARDO AUGUSTO CASILLO (60h)	Fundamentos da Computação
EXA0120 -	INTRODUCAO A LOGICA (1200257)	2023.1	YASKARA YGARA MENESCAL PINTO FERNANDES (60h)	Ciências Básicas
EXA0149 -	MATEMATICA DISCRETA	2023.1	PAULO CESAR LINHARES DA SILVA (60h)	Ciências Básicas
EXA0171 -	PESQUISA OPERACIONAL	2023.1	MIRIAM KARLA ROCHA (30h)	Tecnologia da Computação
EXA0188 -	PROCESSAMENTO DIGITAL DE IMAGENS	2023.1	LEIVA CASEMIRO OLIVEIRA (60h)	Tecnologia da Computação
EXA1576 -	PROGRAMAÇÃO DE JOGOS	2023.1	JUDSON SANTOS SANTIAGO (60h)	Tecnologia da Computação
EXA0130 -	PROGRAMACAO ORIENTADA A OBJETO (1200505)	2023.1	LENARDO CHAVES E SILVA (8h) e PAULO GABRIEL GADELHA QUEIROZ (52h)	Fundamentos da Computação
EXA1575 -	REDES DE COMPUTADORES	2023.1	HELICIO WAGNER DA SILVA (60h)	Tecnologia da Computação
EXA0252 -	SISTEMAS MULTIMÍDIA	2023.1	LENARDO CHAVES E SILVA (60h)	Tecnologia da Computação
EXA0163 -	TEORIA DA COMPUTACAO	2023.1	DANIELLE SIMONE DA SILVA CASILLO (60h)	Fundamentos da Computação
EXA1593 -	TÓPICOS ESPECIAIS EM INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL	2023.1	PATRICIO DE ALENCAR SILVA (60h)	Tecnologia da Computação