



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

A Comissão instituída pela Portaria UFERSA/PROGRAD N° 164/2021, de 05 de Julho de 2021, no uso de suas atribuições legais, torna público para conhecimento dos interessados, o processo de eleição para representantes do Colegiado de **Curso de Engenharia Civil do Campus Caraúbas**, da Universidade Federal Rural do Semi-Árido, nas áreas básica, específica e profissionalizante.

1. Da composição do Colegiado de Curso

O Colegiado de Curso de Engenharia Civil do Campus Caraúbas será composto pelo Coordenador e Vice-Coordenador do curso, dos representantes docentes das seguintes áreas de conhecimento: 01(um) professor da área de conteúdos básicos, 01 (um) professor da área de conteúdos específicos, 01 (um) professor da área de conteúdos profissionalizantes 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 Engenharia Civil do Campus Caraúbas **qualquer docente efetivo da UFERSA que esteja ministrando aulas para o curso de Engenharia Civil do Campus Caraúbas**. Os docentes deverão concorrer às vagas previstas dentro das respectivas áreas de conhecimento.

3. Do Registro de Candidaturas

Serão registradas candidaturas compostas pelos nomes dos pleiteantes a representante Docente, para efeito de votação, serão identificados pelo nome.

4. Das Inscrições

As solicitações de inscrição dos candidatos poderão ser realizadas **nos dias 02/08/21 (segunda-feira) e 03/08/21 (terça-feira)**, através de preenchimento da ficha de inscrição, anexa ao presente edital (**Anexo A**) e submetido via email para o presidente da comissão eleitoral, contendo os dados solicitados. Nos casos onde 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. A lista dos docentes por área do conhecimento encontra-se em anexo ao presente edital (**Anexo B**).

Email do presidente da comissão: wellington.ferreira@ufersa.edu.br

5. Homologação do Registro de Candidaturas

As inscrições **serão homologadas pela comissão no dia 04/08/21 (quarta-feira)**, e serão divulgadas por meio de lista submetida por meio do e-mail institucional



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO

(interdocentes) e na página oficial do Curso de Engenharia Civil do Campus Caraúbas (<https://engcivilcaraubas.ufersa.edu.br/>).

6. Votação

A votação para eleição dos membros do **Colegiado de Curso de Engenharia Civil do Campus Caraúbas** será realizada no dia **12/08/21 (quinta-feira)**, das **08h até 19h**, via SigEleições disponível no link <https://eleicoes.ufersa.edu.br/sigeleicao/>

Para realizar seu voto, o eleitor deverá seguir o caminho: SigEleições > votar > eleição para Colegiado do Curso de Engenharia Civil do Campus Caraúbas. Cada docente poderá votar em apenas um(a) candidato(a) de seu núcleo de conhecimento.

7. Resultado da Eleição

A apuração será realizada logo após o término da eleição pelo SigEleições, com emissão dos votos registrados. **O resultado será divulgado até o dia 16/08/21 (segunda-feira)** por meio do e-mail institucional (interdocentes) e na página oficial do Curso de Engenharia Civil do Campus Caraúbas (<https://engcivilcaraubas.ufersa.edu.br/>).

8. Dos Recursos

Os recursos serão recebidos via e-mail pelo presidente desta comissão. A comissão se manifestará em até 24h após o recebimento da solicitação.

Caraúbas- RN, 26 de Julho de 2021.

Wellington Lorrann G. Ferreira

Presidente
Wellington Lorrann Gaia Ferreira

Membro
Brenno Dayano Azevedo da Silveira

Membro
Ana Cláudia Araújo Fernandes



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

ANEXO A

FICHA DE INSCRIÇÃO

Eu, _____,
RG nº _____, CPF nº _____,
matrícula SIAPE nº _____, professor (a) das seguintes disciplinas
da área () Básica () Específica () Profissionalizante:

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 Engenharia Civil do Campus Caraúbas pleiteando
representar a seguinte área de conteúdo: () Básico () Específico () Profissionalizante.

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

Caraúbas/RN, _____ de _____ de 2021.

Assinatura do Candidato(a)



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

ANEXO B

NÚCLEO DE CONTEÚDOS BÁSICOS

ADMINISTRAÇÃO E EMPREENDEDORISMO	GILMARA ELKE DUTRA DIAS (60h)
ÁLGEBRA LINEAR	OSCAR BAYARDO RAMOS LOVON (60h)
AMBIENTE, ENERGIA E SOCIEDADE	EDNA LUCIA DA ROCHA LINHARES (60h)
AMBIENTE, ENERGIA E SOCIEDADE	REGINALDO GOMES NOBRE (60h)
ANÁLISE E EXPRESSÃO TEXTUAL	LUIZ EDUARDO DA SILVA ANDRADE (60h)
ECONOMIA PARA ENGENHARIA (1200374)	FABIANO DA COSTA DANTAS (60h)
ELETRICIDADE E MAGNETISMO	JOSE JUNIOR ALVES DA SILVA (60h)
EXPRESSÃO GRÁFICA	DANIELY FORMIGA BRAGA (60h)
EXPRESSÃO GRÁFICA	FRANCISCO AECIO DE LIMA PEREIRA (60h)
EXPRESSÃO GRÁFICA (1200557)	DANIELY FORMIGA BRAGA (60h)
FENÔMENOS DE TRANSPORTE	MARIA DO SOCORRO MEDEIROS DE SOUZA (60h)
FILOSOFIA DA CIENCIA E MET. CIENTIFICA (1200171)	MYRNA SUYANNY BARRETO (60h)
GEOMETRIA ANALÍTICA	TONY KLEVERSON NOGUEIRA (60h)
MECÂNICA CLÁSSICA	ANA TEREZA DE ABREU LIMA (60h)
MECÂNICA CLÁSSICA	ZENNER SILVA PEREIRA (60h)
MECÂNICA CLÁSSICA	MACKSON MATHEUS FRANCA NEPOMUCENO (60h)
MECÂNICA GERAL I	JENNEF CARLOS TAVARES (60h)
ONDAS E TERMODINÂMICA	FRANCISCO CESAR DE MEDEIROS FILHO (60h)
ONDAS E TERMODINÂMICA	HUDSON PACHECO PINHEIRO (60h)
QUÍMICA GERAL	ANTONIO VITOR MACHADO (60h)
QUÍMICA GERAL	DANIEL FREITAS FREIRE MARTINS (60h)
QUÍMICA GERAL	GUYMMANN CLAY DA SILVA (60h)
QUÍMICA GERAL	MARCELO BATISTA DE QUEIROZ (60h)
RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS I	RICARDO NEVES BEDOYA (60h)
SOCIOLOGIA	MARA BETANIA JALES DOS SANTOS (60h)
ADMINISTRACAO E EMPREENDEDORISMO	GILMARA ELKE DUTRA DIAS (30h)
ADMINISTRAÇÃO E EMPREENDEDORISMO	GILMARA ELKE DUTRA DIAS (30h)
ADMINISTRAÇÃO E EMPREENDEDORISMO	GILMARA ELKE DUTRA DIAS (60h)
ÁLGEBRA LINEAR	OSCAR BAYARDO RAMOS LOVON (60h)
AMBIENTE, ENERGIA E SOCIEDADE	EDNA LUCIA DA ROCHA LINHARES (60h)
AMBIENTE, ENERGIA E SOCIEDADE	REGINALDO GOMES NOBRE (60h)
ANÁLISE E EXPRESSÃO TEXTUAL	LUIZ EDUARDO DA SILVA ANDRADE (60h)
CÁLCULO I	LANDERSON BEZERRA SANTIAGO (16h)
CÁLCULO I	MAURICIO ZULUAGA MARTINEZ (16h)
CÁLCULO II	FERNANDO NERES DE OLIVEIRA (17h)
CÁLCULO II	MAURICIO ZULUAGA MARTINEZ (17h)
ECONOMIA PARA ENGENHARIA (1200374)	FABIANO DA COSTA DANTAS (60h)
ELETRICIDADE BASICA (1200341)	BRENNO DAYANO AZEVEDO DA SILVEIRA (60h)
ELETRICIDADE E MAGNETISMO	JOSE JUNIOR ALVES DA SILVA (60h)
EXPRESSÃO GRÁFICA	DANIELY FORMIGA BRAGA (60h)
EXPRESSÃO GRÁFICA	FRANCISCO AECIO DE LIMA PEREIRA (60h)
EXPRESSÃO GRÁFICA	FRANCISCO AECIO DE LIMA PEREIRA (45h) e DANIELY FORMIGA BRAGA (15h)



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO

EXPRESSÃO GRÁFICA (1200557)	DANIELY FORMIGA BRAGA (60h)
FENÔMENOS DE TRANSPORTE	MARIA DO SOCORRO MEDEIROS DE SOUZA (30h)
FENÔMENOS DE TRANSPORTE	MARIA DO SOCORRO MEDEIROS DE SOUZA (30h)
FENÔMENOS DE TRANSPORTE	MARIA DO SOCORRO MEDEIROS DE SOUZA (60h)
FILOSOFIA DA CIENCIA E MET. CIENTIFICA (1200171)	MYRNA SUYANNY BARRETO (60h)
FILOSOFIA DA CIENCIA E MET. CIENTIFICA (1200171)	DANIEL LIBERALINO MONTE (52h)
GEOMETRIA ANALÍTICA	TONY KLEVERSON NOGUEIRA (60h)
GEOMETRIA ANALÍTICA	LANDERSON BEZERRA SANTIAGO (17h)
GEOMETRIA ANALÍTICA	LANDERSON BEZERRA SANTIAGO (60h)
INTRODUÇÃO ÀS FUNÇÕES DE VÁRIAS VARIÁVEIS	EDDYGLEDSON SOUZA GAMA (30h)
INTRODUÇÃO ÀS FUNÇÕES DE VÁRIAS VARIÁVEIS	TONY KLEVERSON NOGUEIRA (60h)
INTRODUÇÃO ÀS FUNÇÕES DE VÁRIAS VARIÁVEIS (1200122)	EDDYGLEDSON SOUZA GAMA (30h)
LABORATÓRIO DE ELETRICIDADE E MAGNETISMO	JOSE JUNIOR ALVES DA SILVA (30h)
LABORATÓRIO DE MECÂNICA CLASSICA	HUDSON PACHECO PINHEIRO (30h)
LABORATÓRIO DE MECÂNICA CLASSICA	ANA TEREZA DE ABREU LIMA (30h)
LABORATÓRIO DE MECÂNICA CLASSICA	FRANCISCO CESAR DE MEDEIROS FILHO (30h)
LABORATÓRIO DE MECÂNICA CLASSICA	MACKSON MATHEUS FRANCA NEPOMUCENO (30h)
LABORATÓRIO DE ONDAS E TERMODINÂMICA	JOSE JUNIOR ALVES DA SILVA (30h)
LABORATÓRIO DE ONDAS E TERMODINÂMICA	ANA TEREZA DE ABREU LIMA (30h)
LABORATÓRIO DE QUÍMICA APLICADA À ENGENHARIA	MARCELO BATISTA DE QUEIROZ (30h)
LABORATÓRIO DE QUÍMICA GERAL	ANTONIO VITOR MACHADO (30h)
LABORATÓRIO DE QUÍMICA GERAL	MARCELO BATISTA DE QUEIROZ (30h)
MECÂNICA CLÁSSICA	ANA TEREZA DE ABREU LIMA (60h)
MECÂNICA CLÁSSICA	MACKSON MATHEUS FRANCA NEPOMUCENO (60h)
MECÂNICA CLÁSSICA	ZENNER SILVA PEREIRA (60h)
MECÂNICA CLÁSSICA (1200534)	ZENNER SILVA PEREIRA (60h)
MECÂNICA GERAL I	JENNEF CARLOS TAVARES (30h)
MECÂNICA GERAL I	ANA PAULA FERREIRA RAMOS (60h)
MECÂNICA GERAL I (1200545)	JENNEF CARLOS TAVARES (30h)
ONDAS E TERMODINÂMICA	FRANCISCO CESAR DE MEDEIROS FILHO (60h)
ONDAS E TERMODINÂMICA	HUDSON PACHECO PINHEIRO (60h)
QUÍMICA APLICADA À ENGENHARIA	GUYMMANN CLAY DA SILVA (60h)
QUÍMICA GERAL	ANTONIO VITOR MACHADO (60h)
QUÍMICA GERAL	GUYMMANN CLAY DA SILVA (60h)
QUÍMICA GERAL (1200431)	MARCELO BATISTA DE QUEIROZ (60h)
RESISTENCIA DOS MATERIAIS I (1200556)	RICARDO NEVES BEDOYA (30h)
RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS I	RICARDO NEVES BEDOYA (30h)
RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS I	RICARDO NEVES BEDOYA (60h)
RESISTENCIA DOS MATERIAIS II (1200399)	DESIREE ALVES DE OLIVEIRA (30h)
RESISTENCIA DOS MATERIAIS II (1200399)	MANOEL DENIS COSTA FERREIRA (38h)
SOCIOLOGIA	MARA BETANIA JALES DOS SANTOS (30h)
SOCIOLOGIA	MARA BETANIA JALES DOS SANTOS (60h)



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

NÚCLEO DE CONTEÚDOS ESPECIFICOS

ÉTICA E LEGISLAÇÃO	FELIPE AUGUSTO MARIANO PIRES (30h)
ÉTICA E LEGISLAÇÃO (1200047)	FELIPE AUGUSTO MARIANO PIRES (30h)
PROJETO AUXILIADO POR COMPUTADOR (1200543)	FRANCISCO AECIO DE LIMA PEREIRA (60h)
ESTATÍSTICA	ROSILDA SOUSA SANTOS (60h)
ESTRADAS I	WENDEL SILVA CABRAL (60h)
ESTRADAS II	WELLINGTON LORRAN GAIA FERREIRA (60h)
ESTRADAS II	WENDEL SILVA CABRAL (60h)
ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO II	ANA PAULA FERREIRA RAMOS (60h)
ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO II	GILVAN BEZERRA DOS SANTOS JUNIOR (37h)
ESTRUTURAS DE AÇO	ANA PAULA FERREIRA RAMOS (60h)
ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO I	ANA PAULA FERREIRA RAMOS (60h)
ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO I	GILVAN BEZERRA DOS SANTOS JUNIOR (37h)
FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS DE CONTENÇÃO	DESIREE ALVES DE OLIVEIRA (60h)
INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	BRENNO DAYANO AZEVEDO DA SILVEIRA (60h)
INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS	ANA CLÁUDIA ARAÚJO FERNANDES (60h)
PROJETO AUXILIADO POR COMPUTADOR	ANDRÉ MOREIRA DE OLIVEIRA (45h) e FRANCISCO AECIO DE LIMA PEREIRA (15h)
PROJETO AUXILIADO POR COMPUTADOR	FRANCISCO AECIO DE LIMA PEREIRA (60h)
PROJETO AUXILIADO POR COMPUTADOR (1200543)	FRANCISCO AECIO DE LIMA PEREIRA (60h)
PROJETO AUXILIADO POR COMPUTADOR (1200543)	FRANCISCO AECIO DE LIMA PEREIRA (15h) e ANDRÉ MOREIRA DE OLIVEIRA (45h)



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

NÚCLEO DE CONTEÚDOS PROFISSIONALIZANTES

EQUAÇÕES DIFERENCIAIS	TONY KLEVERSON NOGUEIRA (60h)
SISTEMA DE GESTÃO DE SAÚDE E SEGURANÇA DO TRABALHO	DANIEL CARLOS DE CARVALHO CRISOSTOMO (60h)
CÁLCULO NUMÉRICO	ROSILDA SOUSA SANTOS (30h)
CALCULO NUMERICO (1200128)	MAURICIO ZULUAGA MARTINEZ (30h)
CALCULO NUMERICO (1200128)	ROSILDA SOUSA SANTOS (30h)
ENGENHARIA DOS TRANSPORTES	WELLINGTON LORRAN GAIA FERREIRA (60h)
ENGENHARIA DOS TRANSPORTES	MARCIA YARA DE OLIVEIRA SILVA (20h)
EQUACOES DIFERENCIAIS	TONY KLEVERSON NOGUEIRA (30h)
EQUAÇÕES DIFERENCIAIS	TONY KLEVERSON NOGUEIRA (30h)
EQUAÇÕES DIFERENCIAIS	MARIANA DE BRITO MAIA (60h)
GEOLOGIA APLICADA A ENGENHARIA (1200123)	EDNA LUCIA DA ROCHA LINHARES (60h)
HIDRÁULICA (1200018)	MARCIA YARA DE OLIVEIRA SILVA (20h)
HIDROLOGIA	MARCIA YARA DE OLIVEIRA SILVA (60h)
MATERIAIS DE CONSTRUCAO I	ERICA NATASCHE DE MEDEIROS GURGEL PINTO (60h)
MATERIAIS DE CONSTRUCAO I	ERICA NATASCHE DE MEDEIROS GURGEL PINTO (20h)
MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO II	ERICA NATASCHE DE MEDEIROS GURGEL PINTO (60h)
MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO II	ERICA NATASCHE DE MEDEIROS GURGEL PINTO (20h)
MECANICA DAS ESTRUTURAS II	MANOEL DENIS COSTA FERREIRA (38h)
MECANICA DOS SOLOS II	DESIREE ALVES DE OLIVEIRA (60h)
SANEAMENTO	ANA CLÁUDIA ARAÚJO FERNANDES (60h)
SISTEMA DE GESTÃO DE SAÚDE E SEGURANÇA DO TRABALHO	DANIEL CARLOS DE CARVALHO CRISOSTOMO (30h)
SISTEMA DE GESTÃO DE SAÚDE E SEGURANÇA DO TRABALHO	REJANE RAMOS DANTAS (60h)
TECNOLOGIA DAS EDIFICAÇÕES I	BRENNO DAYANO AZEVEDO DA SILVEIRA (60h)
TECNOLOGIA DAS EDIFICAÇÕES II	ERICA NATASCHE DE MEDEIROS GURGEL PINTO (60h)
TECNOLOGIA DAS EDIFICAÇÕES II	ERICA NATASCHE DE MEDEIROS GURGEL PINTO (20h)
TOPOGRAFIA (1200007)	WENDEL SILVA CABRAL (60h)
TOPOGRAFIA (1200007)	WELLINGTON LORRAN GAIA FERREIRA (60h)