



UFERSA – Universidade Federal Rural do Semi-Árido  
PROPPG – Pró-reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação e Pesquisa  
PPGEE – Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica



---

# Regimento Interno – PPGEE

---

*Coordenador: Humberto Dionísio de Andrade*

*Representantes Discentes: Eudes Fernandes de Freitas e Matheus Emanuel Tavares Sousa*

*Posição até março de 2019*

# Apresentação

---

## O Programa

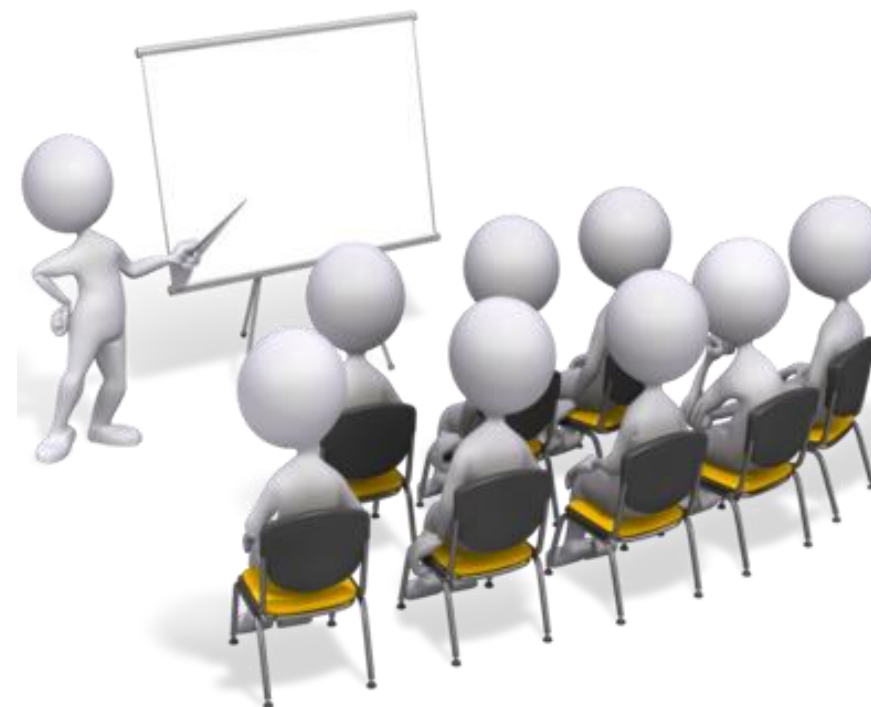
- Objetivo

## Estrutura Organizacional

## Regime Didático-Científico

- Estrutura curricular
- Verificação do Rendimento Acadêmico
- Aproveitamento de Créditos
- Trancamento e Cancelamento de Disciplinas
- Desligamento e Abandono
- Exigência de Língua Estrangeira
- Projeto de Dissertação
- Dissertação
- Obtenção do Grau e Expedição do Diploma
- Orientação do Discente

## Corpo Docente





# O Programa

---

- O Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica (PPGEE) da Universidade Federal Rural do Semi-Árido (UFERSA) iniciou suas atividades no segundo semestre do ano de 2011 e possui três linhas de pesquisa: “Sistemas de Controle e Automação”, “Telecomunicações e Eletromagnetismo Aplicado” e “Sistemas Elétricos”;



Logo do PPGEE



# O Programa

---

## Objetivo

- Formar mestres nas áreas de comunicação e de automação, altamente qualificados para desenvolver pesquisas de interesse científico, tecnológico e social, contribuindo positivamente para o desenvolvimento socioeconômico da região do semi-árido, principalmente no estado do Rio Grande do Norte, estados vizinhos e da região Nordeste.



Logo do PPGEE

# Estrutura Organizacional

Colegiado

órgão deliberativo e  
normativo;

Coordenação

órgão executivo do  
colegiado;

Secretaria

órgão de apoio  
administrativo.



# Estrutura Organizacional

## Colegiado

- O Colegiado do PPGEE é presidido pelo Coordenador (e/ou vice) e constituído todos os Docentes Permanentes e Colaboradores credenciados pelo Programa e por um representante discente.
- As reuniões do Colegiado serão convocadas pela Presidência do Colegiado ou por requerimento de metade mais um de seus membros, indicados os motivos da convocação.



# Estrutura Organizacional

## Coordenação

- A Coordenação do Programa é o órgão que assegura a organização e o funcionamento do Colegiado e, ao mesmo tempo, responde pela execução de suas decisões e aplicação de suas diretrizes



**Humberto Dionísio de Andrade**  
(Coordenador do PPGEE)



**Adriano Aron Freitas de Moura**  
(Vice Coordenador do PPGEE)

# Estrutura Organizacional

## Secretaria

- A Secretaria do Programa é o órgão de apoio administrativo, incumbido das funções burocráticas e do controle acadêmico direto.
- Compete à Secretaria do Programa, sob a direção do Coordenador, organizar e manter permanentemente atualizados todos os arquivos do Setor de Registro Acadêmico, bem como organizar todos os processos que envolvem o andamento do Programa.

**Secretaria fica na sala 08 da PROPPG**

**Assistentes em Administração:**

*Danielli Trigueiro*

*Lívia Lessa*

*Camila Diógenes*

*Dickson Ramon*

**Secretária Executiva:**

*Jarlene Morais*

**Telefone:** (84) 3317-8313

**E-mail:** [secpos@ufersa.edu.br](mailto:secpos@ufersa.edu.br)



# Estrutura Organizacional



# Regimento Didático-Científico

## Estrutura Curricular

- Duração do curso: mínimo 1 ano e no máximo 2 anos.
  - Em casos devidamente justificados, pode requerer prorrogação de 6 meses.
- O número mínimo de créditos exigidos é de 24 (1 crédito equivale a 15h).
  - Uma disciplina pode possuir duração máxima de 60h (4 créditos).



# Regimento Didático-Científico

## Estrutura Curricular

Estágio a Docência: duração mínima de 1 semestre e máxima de 2 semestres (exclusivo para alunos bolsistas);

- Carga horária semestral mínima de 30h e máxima de 60h.
- São exigidos 30h.



# Regimento Didático-Científico

## Estrutura Curricular

O conjunto de disciplinas do PPGEE é composto por:

- Disciplinas básicas: conhecimento genérico comum as duas linhas de pesquisa.
  - Exemplo: Metodologia de Pesquisa e Redação Científica; Fundamentos de Modelagem Computacional.
- Disciplinas específicas: conhecimentos específicos de acordo com a linha de pesquisa escolhida.
  - Exemplo: Comunicação – Antenas e Estruturas Planares de Microondas.
  - Exemplo: Automação – Inteligência artificial e Transitórios e Harmônicos.
- **Observação: As disciplinas específicas podem variar semestralmente de acordo com o orientador.**



# Regimento Didático-Científico

## Disciplinas da Estrutura Acadêmica


Ver link: <https://ppgee.ufersa.edu.br/wp-content/uploads/sites/61/2014/09/Grade-Curricular.pdf> disponibilizado na página do PPGEE

Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica

- Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica
- Noticias
- Regimento Interno
- Corpo Docente
- Discentes
- Disciplinas
- Ementas de disciplinas
- Estrutura Curricular

### Estrutura Curricular

Estrutura Curricular



# Regimento Didático-Científico

## Verificação do Rendimento Acadêmico

- Em cada disciplina, o rendimento acadêmico para fins de registro no Histórico Escolar será expresso mediante nota referente à média final do discente na disciplina, variando de 0 (zero) a 10 (dez), utilizando uma casa decimal.
- O discente que obtiver média final igual ou superior a 7,0 em uma disciplina será considerado aprovado, tendo frequentado um mínimo de 75 % das aulas.
- A verificação do rendimento acadêmico do discente nas atividades acadêmicas de Estudos Dirigidos, Estágio de Docência, Exame de Qualificação e Trabalho de Dissertação será feita pelo docente responsável, o qual atribuirá o resultado “Aprovado” ou “Reprovado”.





# Regimento Didático-Científico

## Aproveitamento de Créditos

Considera-se aproveitamento de créditos:

- A equivalência de disciplinas já cursadas anteriormente pelo discente, em um Curso ou Programa de Pós-Graduação *Stricto sensu* reconhecido pela CAPES, com disciplinas que podem ou não estar contidas na estrutura curricular do Programa.
- Entende-se por disciplina já cursada aquela na qual o discente logrou aprovação com média final igual ou superior a 7,0;
- A aceitação de créditos em disciplinas somente será feita caso as disciplinas sejam consideradas, pelo Colegiado e ouvindo o orientador, de real importância para a formação do discente.
- O discente do Mestrado poderá aproveitar no **máximo 12 créditos**.



# Regimento Didático-Científico

---

## Trancamento e Cancelamento de Matrícula

Será permitido o trancamento de matrícula em uma ou mais disciplinas, individualizadas, desde que ainda não se tenham integralizado 30% da carga horária da disciplina, salvo caso especial a critério do Colegiado do Programa.



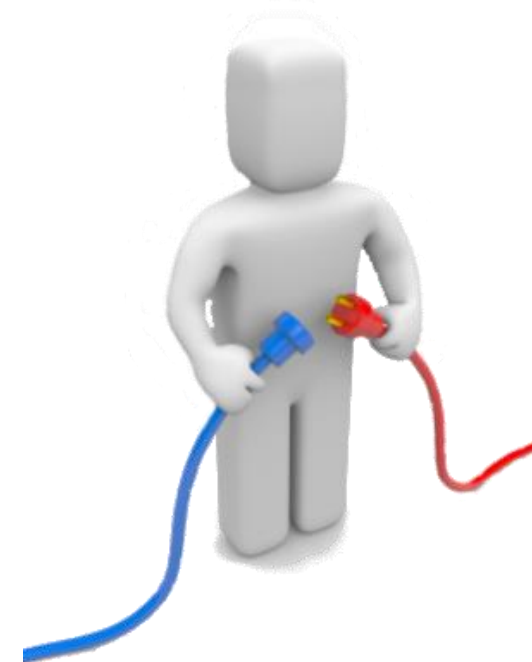


# Regimento Didático-Científico

## Desligamento e Abandono

Será **desligado** do Programa de Pós-Graduação o discente que:

- for reprovado em 3 (três) disciplinas diferentes ou for reprovado duas vezes em uma mesma disciplina;
- não for aprovado nos exames de proficiência em língua estrangeira e de qualificação, dentro dos prazos estabelecidos por este Regulamento;
- não houver integralizado seu currículo no prazo;
- obtiver o conceito "Reprovado", na defesa da Dissertação;
- por dois períodos letivos consecutivos ou não, obtiver o conceito "Reprovado" pelo Orientador no exame de proficiência em língua estrangeira.



# Regimento Didático-Científico

---

## Desligamento e Abandono

Será considerado em situação de **abandono** do Programa de Pós-Graduação o discente que, em qualquer período letivo regular, não efetuar sua matrícula em disciplina(s) ou em alguma das atividades acadêmicas.



# Regimento Didático-Científico

## Exigência de Língua Estrangeira

- O exame de proficiência em Língua Estrangeira deve ser feito no prazo máximo de um ano.
- Os exames serão oferecidos ao discente em cada período letivo, obedecendo ao calendário escolar elaborado pela PROPPG.
- O Colegiado do Programa poderá validar Cursos de Inglês cursados em instituições credenciadas pelo Colegiado para realização do Exame.



# Regimento Didático-Científico

## Projeto de Dissertação

- No prazo de um ano o exame de qualificação deve ser realizado, o mesmo pode ser repetido por quantas vezes se faça necessário, até que o resultado do exame seja “Aprovado”;
- O discente deverá defender o Projeto de Dissertação, perante uma banca examinadora composta por três examinadores, sendo que um destes deve ser o orientador;
- Os examinadores deverão ter o título de Doutor e possuir conhecimento do assunto apresentado no Projeto de Dissertação.



**APROVADO**



# Regimento Didático-Científico

## Dissertação

Para a defesa da Dissertação, deverá o discente regularmente matriculado, dentro dos prazos estabelecidos, satisfazer aos seguintes requisitos:

- Ter recomendação formal do Orientador para a defesa da Dissertação;
- Ter cumprido o limite mínimo de créditos;
- Ter sido aprovado no exame de proficiência em língua estrangeira;
- No ato da solicitação de defesa o aluno deve entregar a cópia do artigo enviado ao periódico (engenharias IV - revistas ranqueadas pelo conceito qualis da CAPES, seja elas A1; A2; B1 e B2), o e-mail de confirmação do envio do artigo e a cópia da dissertação impressa para apreciação do colegiado.



# Regimento Didático-Científico

## Dissertação

- Dissertação será julgada por uma Banca Examinadora aprovada pelo Colegiado do Programa, composta pelo orientador, como seu Presidente, e pelo menos por dois especialistas na área, sendo um externo à UFERSA.
- No caso da Dissertação não apresentar condição de defesa, dois ou mais membros da banca poderão propor o adiamento da mesma.
- Para fins de defesa da Dissertação, o Colegiado do Programa, ouvido o orientador, homologará sobre a composição da Banca Examinadora, data, local e hora de realização da defesa.

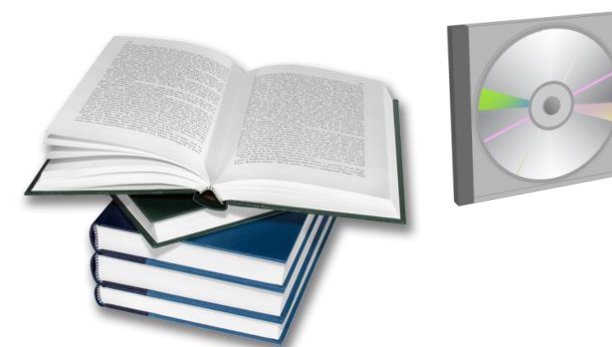
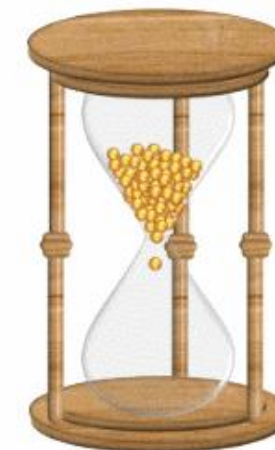




# Regimento Didático-Científico

## Dissertação

- O prazo da entrega da versão final da dissertação, com as devidas correções sugeridas pela Banca Examinadora, não pode ultrapassar 90 dias após a data da defesa, implicando o não-cumprimento dessa exigência na extinção do direito ao título.
- O discente deverá entregar a versão final da Dissertação na Coordenação do Programa, conforme regras pré-estabelecidas.



# Regimento Didático-Científico

## Obtenção do Grau e Expedição do Diploma

Para obter o grau de Mestre, o discente deverá satisfazer às seguintes exigências deste Regulamento:

- Cumprir os prazos estabelecidos;
- Integralizar o número de créditos exigidos;
- Ser aprovado no Exame de Proficiência de Língua Estrangeira;
- Ser aprovado na defesa da Dissertação de Mestrado e cumprir as disposições posteriores a aprovação;

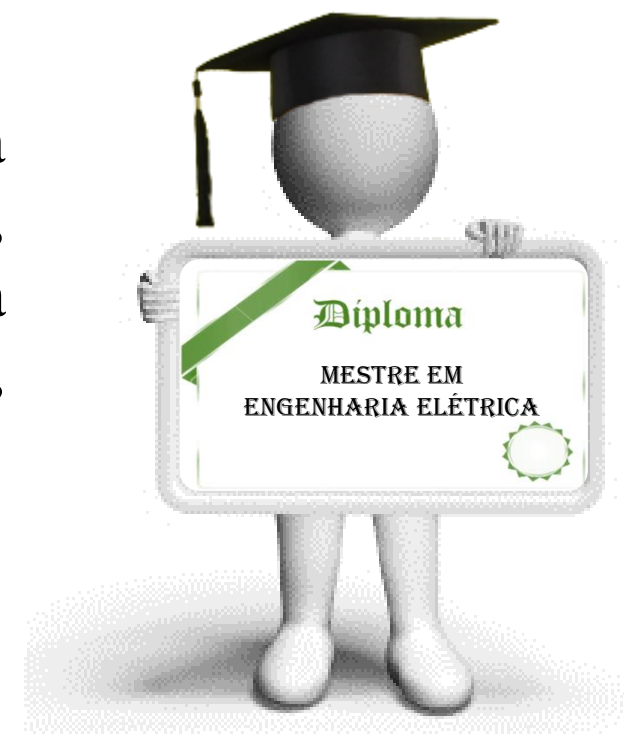




# Regimento Didático-Científico

## Obtenção do Grau e Expedição do Diploma

- A expedição do Diploma de Mestre será efetuada pela Divisão de Registro Escolar da UFERSA (DRE), cabendo à Coordenação do Programa encaminhar à PROPPG, o processo devidamente protocolado, autorizando a expedição do Diploma;



# Regimento Didático-Científico

## Orientação do Discente

- Ao ingressar no Programa, cada discente terá um orientador, selecionado e designado pelo Colegiado do Programa, dentre o corpo docente, com a função de orientá-lo academicamente no que diz respeito aos estudos, pesquisa e dissertação.
  - O ingressante deverá ser vinculado ao orientando até a data da qualificação.
- O co-orientador deverá obrigatoriamente possuir o título de Doutor e ser credenciado pelo Colegiado do Programa para tal finalidade.

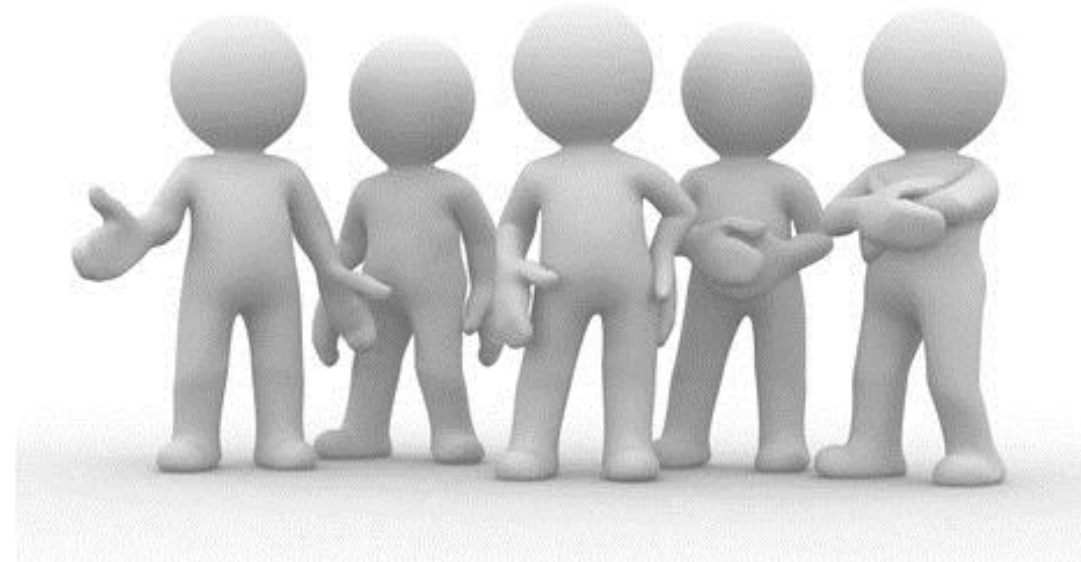


# Corpo Docente

---

O corpo docente do programa é composto por professores ou pesquisadores portadores do título de Doutor ou de Livre Docente, classificados como:

- Docente Permanente (★)
- Docente Colaborador (★)
- Docente Visitante (★)
- Docente PNPD (★)



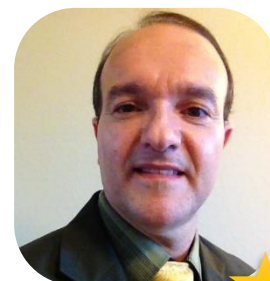
# Corpo Docente

Programa de Pós Graduação em Sistemas de Comunicação e Automação

Telecomunicações e  
Eletromagnetismo  
Aplicado

Sistemas de Controle  
e Automação

Sistemas Elétricos



# Corpo Docente

## Programa de Pós Graduação em Sistemas de Comunicação e Automação

Telecomunicações e  
Eletromagnetismo  
Aplicado

Sistemas de Controle  
e Automação

Sistemas Elétricos



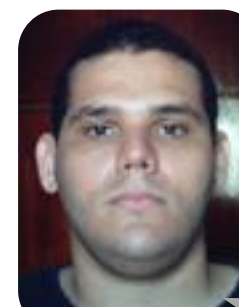
# Corpo Docente

## Programa de Pós Graduação em Sistemas de Comunicação e Automação

Telecomunicações e  
Eletromagnetismo  
Aplicado

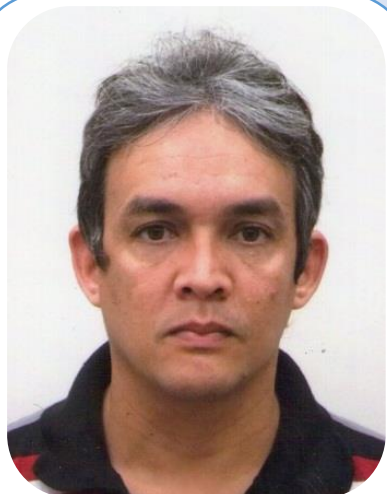
Sistemas de Controle  
e Automação

Sistemas Elétricos





# Corpo Docente



**Nome:** Idalmir de Souza Queiroz Júnior ★

**Instituição:** UFERSA

**Área de atuação:** Telecomunicações e Eletromagnetismo Aplicado

**Disponibilidade:** A ser verificada conforme fluxo

**Sala:** 28 – CITED (UFERSA Mossoró – Campus Leste)

**E-mail:** idalmir@ufersa.edu.br

**Currículo Lattes:** <http://lattes.cnpq.br/8047604543096116>



**Nome:** Humberto Dionísio de Andrade ★

**Instituição:** UFERSA

**Área de atuação:** Telecomunicações e Eletromagnetismo Aplicado

**Disponibilidade:** : A ser verificada conforme fluxo

**Sala:** 27– CITED (UFERSA Mossoró – Campus Leste)

**E-mail:** humbertodionisio@ufersa.edu.br

**Currículo Lattes:** <http://lattes.cnpq.br/1253785596446469>

# Corpo Docente



**Nome:** José Patrocínio da Silva ★

**Instituição:** UFRN

**Área de atuação:** Telecomunicações e Eletromagnetismo Aplicado

**Disponibilidade:** A ser verificada conforme fluxo

**Sala:** DEE-UFRN sala 60 do Prédio do CT-UFRN, Natal-RN

**E-mail:** patroc@ct.ufrn.br

**Currículo Lattes:** <http://lattes.cnpq.br/5753289728835624>



**Nome:** André Pedro Fernandes Neto ★

**Instituição:** UFERSA

**Área de atuação:** Telecomunicações e Eletromagnetismo Aplicado

**Disponibilidade:** : A ser verificada conforme fluxo

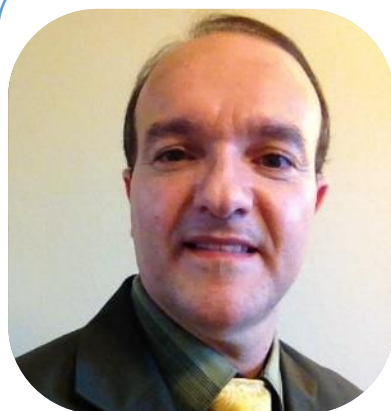
**Sala:** 15 – CE(UFERSA – Mossoró – Campus Leste)

**E-mail:** andrepedro@ufersa.edu.br

**Currículo Lattes:** <http://lattes.cnpq.br/6481909544754185>



# Corpo Docente



**Nome:** Glauco Fontgalland ★

**Instituição:** UFCG

**Área de atuação:** Telecomunicações e Eletromagnetismo Aplicado

**Disponibilidade:** A ser verificada conforme fluxo

**Sala:** UFCG – Campina Grande

**E-mail:** fontgalland@dee.ufcg.edu.br

**Currículo Lattes:** <http://lattes.cnpq.br/4256595317953538>



**Nome:** José Lucas da Silva Paiva ★

**Instituição:** UFERSA

**Área de atuação:** Telecomunicações e Eletromagnetismo Aplicado

**Disponibilidade:** A ser verificada conforme fluxo

**Sala:** 27 – CITED (UFERSA Mossoró – Campus Leste)

**E-mail:** jose.paiva@ufersa.edu.br

**Currículo Lattes:** <http://lattes.cnpq.br/6570404042642925>

# Corpo Docente



**Nome:** Antonio Sergio Bezerra Sombra ★

**Instituição:** UFERSA

**Área de atuação:** Telecomunicações e Eletromagnetismo Aplicado

**Disponibilidade:** A ser verificada conforme fluxo

**Sala:** 24 – CITED (UFERSA Mossoró – Campus Leste)

**E-mail:** asbsombra@gmail.com

**Currículo Lattes:** <http://lattes.cnpq.br/6034251420222926>

# Corpo Docente



**Nome:** Antônio Ronaldo Gomes Garcia ★

**Instituição:** UFERSA

**Área de atuação:** Sistemas de Controle e Automação

**Disponibilidade:** A ser verificada conforme fluxo

**Sala:** 23 – CITED (UFERSA Mossoró – Campus Leste)

**E-mail:** ronaldogarcia@ufersa.edu.br

**Currículo Lattes:** <http://lattes.cnpq.br/1291080711578781>



**Nome:** Marcelo Roberto Bastos Guerra Vale ★

**Instituição:** UFERSA

**Área de atuação:** Sistemas de Controle e Automação

**Disponibilidade:** A ser verificada conforme fluxo

**Sala:** CE (UFERSA Mossoró – Campus Leste)

**E-mail:** marceloguerra@ufersa.edu.br

**Currículo Lattes:** <http://lattes.cnpq.br/5510574256894005>

# Corpo Docente



**Nome:** Marcus Vinicius Silvério Costa ★

**Instituição:** UFERSA

**Área de atuação:** Sistemas de Controle e Automação

**Disponibilidade:** A ser verificada conforme fluxo

**Sala:** UFERSA – Campus Caraúbas

**E-mail:** marcus.costa@ufersa.edu.br

**Currículo Lattes:** <http://lattes.cnpq.br/9147299200917284>



**Nome:** Leonardo Augusto Casillo ★

**Instituição:** UFERSA

**Área de atuação:** Sistemas de Controle e Automação

**Disponibilidade:** : A ser verificada conforme fluxo

**Sala:** UFERSA

**E-mail:** casillo@ufersa.edu.br

**Currículo Lattes:** <http://lattes.cnpq.br/0989177039598049>

# Corpo Docente



**Nome:** Leiva Casemiro Oliveira ★

**Instituição:** UFERSA

**Área de atuação:** Sistemas de Controle e Automação

**Disponibilidade:** A ser verificada conforme fluxo

**Sala:** UFERSA – Campus Mossoró

**E-mail:** leiva.casemiro@ufersa.edu.br

**Currículo Lattes:** <http://lattes.cnpq.br/1292601001838768>



**Nome:** Cecilio Martins de Sousa Neto ★

**Instituição:** UFERSA – Campus Pau dos Ferros

**Área de atuação:** Sistemas de Controle e Automação

**Disponibilidade:** : A ser verificada conforme fluxo

**Sala:** UFERSA – Campus Pau dos Ferros

**E-mail:** casillo@ufersa.edu.br

**Currículo Lattes:** <http://lattes.cnpq.br/8481859916853920>



# Corpo Docente



**Nome:** Danielle Simone da Silva Casillo ★

**Vínculo:** UFERSA

**Área de atuação:** Sistemas de Controle e Automação

**Disponibilidade:** A ser verificada conforme fluxo

**Sala:** 34 – DCEN (UFERSA Mossoró – Campus Leste)

**E-mail:** danielle@ufersa.edu.br

**Currículo Lattes:** <http://lattes.cnpq.br/2111858571672626>



**Nome:** Rodrigo Soares Semente ★

**Instituição:** UFERSA – Campus Pau dos Ferros

**Área de atuação:** Sistemas de Controle e Automação

**Disponibilidade:** : A ser verificada conforme fluxo

**Sala:** UFERSA – Campus Pau dos Ferros

**E-mail:** rodrigo.semente@ufersa.edu.br

**Currículo Lattes:** <http://lattes.cnpq.br/3146456370581663>

# Corpo Docente



**Nome:** Adriano Aron Freitas de Moura ★

**Instituição:** UFERSA

**Área de atuação:** Sistemas Elétricos

**Disponibilidade:** : A ser verificada conforme fluxo

**Sala:** 38 – CE (UFERSA Mossoró – Campus Leste)

**E-mail:** [adrianoaron@ufersa.edu.br](mailto:adrianoaron@ufersa.edu.br)

**Currículo Lattes:** <http://lattes.cnpq.br/7699437598190399>



**Nome:** Fabiana Karla de Oliveira Martins Varella Guerra ★

**Instituição:** UFERSA

**Área de atuação:** Sistemas Elétricos

**Disponibilidade:** A ser verificada conforme fluxo

**Sala:** 21 –CITED (UFERSA Mossoró – Campus Leste)

**E-mail:** [fkv@ufersa.edu.br](mailto:fkv@ufersa.edu.br)

**Currículo Lattes:** <http://lattes.cnpq.br/2711699996455302>

# Corpo Docente



**Nome:** Victor de Paula Brandão Aguiar ★

**Instituição:** UFERSA

**Área de atuação:** Sistemas Elétricos

**Disponibilidade:** A ser verificada conforme fluxo

**Sala:** CE Leste 04

**E-mail:** victor@ufersa.edu.br

**Currículo Lattes:** <http://lattes.cnpq.br/7199289657548574>



**Nome:** Melinda Cesianara Silva da Cruz ★

**Instituição:** UFERSA

**Área de atuação:** Sistemas Elétricos

**Disponibilidade:** : A ser verificada conforme fluxo

**Sala:** 05 – CE (UFERSA Mossoró – Campus Leste)

**E-mail:** melinda@ufersa.edu.br

**Currículo Lattes:** <http://lattes.cnpq.br/8555051036360867>





**Dúvidas?**

# Informações Adicionais

---



**Para mais informações acesse:**

<https://ppgee.ufersa.edu.br/>