

EDITAL DE TURMA ESPECIAL

A Faculdade de Ciências Biomédicas de Cacoal – FACIMED, no uso de suas atribuições legais, e tendo presente o disposto no Art. 153, Parágrafo Único do Regimento Geral, torna público a abertura da turma especial, referente à:

| | |
|----------------------|-------------------------|
| Disciplina | Linhas de Transmissão |
| Carga Horária | 80h |
| Curso | Engenharia Elétrica |
| Docente | Rodrigo Botelho de Lima |

1. PERÍODO DE MATRÍCULAS

Período: 30/10/2020 à 05/11/2020

Local: Central de Atendimento – UNIDADE I

Horário: Segunda-feira à sexta-feira / 13h00min às 18h00min

2. CRONOGRAMA DE AULAS

Início: 07/12/10/2020 **Término:** 19/12/2020

Conforme Anexo 01 - Os períodos de realização das aulas poderão sofrer alterações.

3. DAS MATRÍCULAS

3.1 As matrículas somente serão confirmadas mediante pagamento da primeira parcela a vencer no próximo dia útil à matrícula, sendo as demais parcelas com vencimento todo dia 10 de cada mês.

3.2 O aluno que não se matricular dentro do prazo estabelecido neste edital, fica automaticamente desvinculado do processo.

4. DO CANCELAMENTO

4.1. O cancelamento da matrícula de disciplina em horário especial sujeitará o discente ao pagamento de cláusula penal compensatória.

4.1.1. O discente ficará isento da penalidade prevista no item 4.1, caso formalize o cancelamento da matrícula em horário especial no prazo de 02 (dois) dias, a contar do primeiro dia de aula.

4.1.2. Na hipótese de cancelamento da matrícula no prazo previsto no item 4.1.1, o valor pago a título de matrícula será retido na proporcionalidade dos serviços efetivamente prestados.

4.2. Em caso de cancelamento de matrícula de disciplina ofertada em horário especial, a obrigação assessória decorrente da cláusula penal compensatória

será de 20% (vinte por cento) sobre as parcelas a vencer; valor este que deverá ser pago no ato do cancelamento da matrícula.

4.3. Somente poderá ser cancelada a matrícula do discente que estiver regular para com a FACIMED no que se refere às obrigações financeiras.

5. DA MENSALIDADE

5.1 O valor da contraprestação pelos serviços educacionais de disciplina em horário especial o contratado pagará à importância de R\$ 1.320,00 (Mil Trezentos e vinte reais).

5.2 O valor por aluno poderá sofrer alteração para mais ou para menos de acordo com o número de aluno matriculado e/ou desistente, observando que o rateio só será aplicado até o número máximo de 04 (quatro) alunos, a partir de 05 (cinco) alunos o valor seguirá a tabela disposta na cláusula nº 5 do Regulamento do Horário Especial.



**CENTRAL DE ATENDIMENTO ACADÊMICO
FACIMED**

CRONOGRAMA DAS AULAS

| Data/Dia da Semana | Conteúdo | Horário | C/H | | Tipo de aula | Local da aula | Professor(es) |
|-----------------------------|--|-------------------|---------|---------|--------------|-------------------------------|-------------------------|
| | | | Teórica | Prática | | | |
| 07/11/2020 Sábado | Introdução | 13:30 às 15:30 | 2 | | Teórica | Ava (Aula on-line) | Rodrigo Botelho de Lima |
| 07/11/2020 Sábado | Transporte de energia elétrica, | 16:00 às 18:00 | 2 | | Teórica | Ava (Aula on-line) | Rodrigo Botelho de Lima |
| 07/11/2020 Sábado | Sistemas elétricos - estrutura básica, | 18:40 às 20:30 | 2 | | Teórica | Ava (Aula on-line) | Rodrigo Botelho de Lima |
| 09/11/2020 Segunda-feira | Efeito Corona | 12:50 às 14:50 | 2 | | Teórica | Ava (postagem de material) | Rodrigo Botelho de Lima |
| 09/11/2020 Segunda-feira | Efeito Corona | 15:00 às 18:00 | 2 | | Teórica | Ava (postagem de material) | Rodrigo Botelho de Lima |
| 12/11/2020 Quinta-feira | Radio Iterferência | | 2 | | Teórica | | |



| | | | | | | | |
|---------------------------------|--|-------------------|---|--|---------|----------------------------------|----------------------------|
| | | 12:50 às 14:50 | | | | Ava (postagem de material) | Rodrigo Botelho de Lima |
| 12/11/2020 Quinta-feira | Ruídos acústicos | 15:00 às 18:00 | 2 | | Teórica | Ava (postagem de material) | Rodrigo Botelho de Lima |
| 14/11/2020 Sábado | Evolução histórica, tensões de transmissão - padronização. | 13:30 às 15:30 | 2 | | Teórica | Ava (Aula on-line) | Rodrigo Botelho de Lima |
| 14/11/2020 Sábado | Cabos | 16:00 às 18:00 | 2 | | Teórica | Ava (Aula on-line) | Rodrigo Botelho de Lima |
| 14/11/2020 Sábado | Cabos | 18:40 às 20:30 | 2 | | Teórica | Ava (Aula on-line) | Rodrigo Botelho de Lima |
| 16/11/2020 Segunda- feira | Modelo de Linha de transmissão | 12:50 às 14:50 | 2 | | Teórica | Ava (postagem de material) | Rodrigo Botelho de Lima |
| 16/11/2020 Segunda- feira | Modelo de Linha de transmissão | 15:00 às 18:00 | 2 | | Teórica | Ava (postagem de material) | Rodrigo Botelho de Lima |
| 19/11/2020 Quinta-feira | Impedâncias sequenciais de linhas de transmissão; | | 2 | | Teórica | | |



| | | | | | | | |
|---------------------------------|---|-------------------|---|--|---------|----------------------------------|----------------------------|
| | | 12:50 às 14:50 | | | | Ava (postagem de material) | Rodrigo Botelho de Lima |
| 19/11/2020 Quinta-feira | Impedâncias sequenciais de linhas de transmissão; | 15:00 às 18:00 | 2 | | Teórica | Ava (postagem de material) | Rodrigo Botelho de Lima |
| 21/11/2020 Sábado | Transmissão CA e transmissão CC: aspectos comparativos. | 13:30 às 15:30 | 2 | | Teórica | Ava (Aula on-line) | Rodrigo Botelho de Lima |
| 21/11/2020 Sábado | Transmissão CA e transmissão CC: aspectos comparativos. | 16:00 às 18:00 | 2 | | Teórica | Ava (Aula on-line) | Rodrigo Botelho de Lima |
| 21/11/2020 Sábado | Resistência à CC e à CA e efeito pelicular; | 18:40 às 20:30 | 2 | | Teórica | Ava (Aula on-line) | Rodrigo Botelho de Lima |
| 23/11/2020 segunda- Feira | Curto Circuito | 12:50 às 14:50 | 2 | | Teórica | Ava (postagem de material) | Rodrigo Botelho de Lima |
| 23/11/2020 segunda- Feira | Curto Circuito | 15:00 às 18:00 | 2 | | Teórica | Ava (postagem de material) | Rodrigo Botelho de Lima |
| 26/11/2020 Quinta Feira | Retirar dúvidas | 09:00 às 11:00 | 2 | | Teórica | | |



| | | | | | | | |
|---------------------------------|--|-------------------|---|--|---------|----------------------------------|----------------------------|
| | | | | | | Ava (Aula on-line) | Rodrigo Botelho de Lima |
| 26/11/2020 Quinta Feira | N1 | 13:00 às 15:00 | 2 | | Teórica | Ava (Aula on-line) | Rodrigo Botelho de Lima |
| 26/11/2020 Quinta Feira | Correção / Revisão da N1 | 15:30 às 18:30 | 2 | | Teórica | Ava (Aula on-line) | Rodrigo Botelho de Lima |
| 28/11/2020 Sábado | Capacitâncias (diferenças de potenciais, capacitâncias de linhas de transmissão – circuitos paralelos e condutores múltiplos, reatâncias e susceptâncias capacitivas sequenciais); | 12:50 às 14:50 | 2 | | Teórica | Ava (postagem de material) | Rodrigo Botelho de Lima |
| 28/11/2020 Sábado | Capacitâncias (diferenças de potenciais, capacitâncias de linhas de transmissão – circuitos paralelos e condutores múltiplos, reatâncias e susceptâncias capacitivas sequenciais); | 15:00 às 18:00 | 2 | | Teórica | Ava (postagem de material) | Rodrigo Botelho de Lima |
| 30/11/2020 Segunda- feira | Resistência e reatância indutiva de circuitos com retorno pelo solo – métodos de Carson e aproximado; | 12:50 às 14:50 | 2 | | Teórica | Ava (postagem de material) | Rodrigo Botelho de Lima |
| 30/11/2020 Segunda- feira | Correção de Carson | 15:00 às 18:00 | 2 | | Teórica | Ava (postagem de material) | Rodrigo Botelho de Lima |
| 05/12/2020 Sábado | Revisão para prova N2-1 | 13:30 às 15:30 | 2 | | Teórica | Ava (Aula on-line) | Rodrigo Botelho de Lima |



| | | | | | | | |
|---------------------------------|---|-------------------|---|--|---------|----------------------------------|----------------------------|
| 05/12/2020 Sábado | Prova N2-1 | 16:00 às 18:00 | 2 | | Teórica | Ava (Aula on-line) | Rodrigo Botelho de Lima |
| 07/12/2020 Segunda- feira | Indutâncias (fluxo magnético, fluxo de acoplamento entre condutores, indutâncias e reatâncias indutivas de linhas de transmissão - circuitos paralelos e condutores múltiplos, reatâncias indutivas sequenciais); | 13:30 às 15:30 | 2 | | Teórica | Ava (postagem de material) | Rodrigo Botelho de Lima |
| 07/12/2020 Segunda- feira | Indutâncias (fluxo magnético, fluxo de acoplamento entre condutores, indutâncias e reatâncias indutivas de linhas de transmissão - circuitos paralelos e condutores múltiplos, reatâncias indutivas sequenciais); | 16:00 às 18:00 | 2 | | Teórica | Ava (postagem de material) | Rodrigo Botelho de Lima |
| 10/12/2020 Quinta-feira | Isoladores e tipos de estruturas | 13:30 às 15:30 | 2 | | Teórica | Ava (postagem de material) | Rodrigo Botelho de Lima |
| 10/12/2020 Quinta-feira | Isoladores e tipos de estruturas | 16:00 às 18:00 | 2 | | Teórica | Ava (postagem de material) | Rodrigo Botelho de Lima |
| 12/12/2020 Sábado | Revisão para prova N2-2 | 13:30 às 15:30 | 2 | | Teórica | Ava (Aula on-line) | Rodrigo Botelho de Lima |
| 12/12/2020 Sábado | Prova N2-2 | 16:00 às 18:00 | 2 | | Teórica | Ava (Aula on-line) | Rodrigo Botelho de Lima |
| 12/12/2020 Sábado | Revisão / correção de prova N2-2 | 18:40 às 20:30 | 2 | | Teórica | | |



| | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------------------------|-------------------|---|--|---------|-----------------------|----------------------------|
| | | | | | | Ava (Aula on-line) | Rodrigo Botelho de Lima |
| 14/12/2020 Segunda- feira | Tirar duvidas para Prova N3 | 18:40 às 20:40 | 2 | | Teórica | Ava (Aula on-line) | Rodrigo Botelho de Lima |
| 14/12/2020 Segunda- feira | Tirar duvidas para Prova N3 | 20:50 às 22:50 | 2 | | Teórica | Ava (Aula on-line) | Rodrigo Botelho de Lima |
| 19/12/2020 sábado | Tirar duvidas para Prova N3 | 13:30 às 15:30 | 2 | | Teórica | Ava (Aula on-line) | Rodrigo Botelho de Lima |
| 19/12/2020 sábado | Prova N3 | 16:00 às 18:00 | 2 | | Teórica | Ava (Aula on-line) | Rodrigo Botelho de Lima |
| 19/12/2020 sábado | Revisão de prova | 18:40 às 20:30 | 2 | | Teórica | Ava (Aula on-line) | Rodrigo Botelho de Lima |

* O cronograma de aula poderá sofrer adequações no decorrer da disciplina.