



# HORÁRIO 2019.2

Coordenação do Curso de  
Eng. Mecânica  
UFERSA/Caraúbas

| CÓDIGO  | DISCIPLINA                           | HORÁRIO   | DOCENTE                            |
|---------|--------------------------------------|-----------|------------------------------------|
| CEX0264 | CONFORMAÇÃO MECÂNICA                 | 24N12     | ANA CLAUDIA DE MELO CALDAS BATISTA |
| CAM0773 | DESENHO MECÂNICO                     | 4T2345    | RAFAEL BEZERRA AZEVEDO MENDES      |
| CEX0251 | ELEMENTOS DE MÁQUINA I               | 25N34     | RAFAEL BEZERRA AZEVEDO MENDES      |
| CEX0256 | ELEMENTOS DE MÁQUINA II              | 24N12     | JACKSON DE BRITO SIMÕES            |
| CEX0248 | FUNDAMENTOS DE CIÊNCIA DOS MATERIAIS | 25N34     | ANA CLAUDIA DE MELO CALDAS BATISTA |
| CEX0267 | MANUTENÇÃO INDUSTRIAL                | 25N34     | JOELTON FONSECA BARBOSA            |
| CEX0260 | MÁQUINAS DE FLUXO                    | 3N34 5N12 | RAFAEL LUZ ESPINDOLA               |
| CEX0254 | MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO MECÂNICA     | 46N34     | ADIANA NASCIMENTO SILVA            |
| CEX0246 | MECÂNICA DOS FLUIDOS                 | 36N12     | ITALLA MEDEIROS BEZERRA            |
| CAM0058 | MECÂNICA GERAL II                    | 24N12     | DORGIVAL ALBERTINO DA SILVA        |
| CEX0247 | MECANISMOS                           | 3N34 5N12 | SUBSTITUTO DE WENDELL              |
| CAM0062 | METROLOGIA                           | 36N12     | ADIANA NASCIMENTO SILVA            |
| CEX0265 | MOTORES DE COMBUSTÃO                 | 46N34     | RUDSON DE SOUZA LIMA               |
| CEX0257 | PPCP                                 | 3N34 5N12 | JOELTON FONSECA BARBOSA            |
| CEX0269 | PROCESSOS METALÚRGICOS DE FABRICAÇÃO | 46N34     | SUBSTITUTO DE WENDELL              |
| CEX0255 | REFRIGERAÇÃO E AR CONDICIONADO       | 3N34 5N12 | RAFAEL BEZERRA AZEVEDO MENDES      |
| CEX0249 | RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS II         | 24N12     | RAFAEL BEZERRA AZEVEDO MENDES      |
| CEX0258 | SISTEMAS HIDROPNEUMÁTICOS            | 36N12     | RUDSON DE SOUZA LIMA               |
| CEX0259 | TECNOLOGIA MECÂNICA                  | 36N12     | SUBSTITUTO DE WENDELL              |
| CEX0245 | TERMODINÂMICA APLICADA               | 3N34 5N12 | ITALLA MEDEIROS BEZERRA            |
| CEX0250 | TRANSFERÊNCIA DE CALOR               | 36N12     | RAFAEL LUZ ESPINDOLA               |
| CEX0262 | USINAGEM                             | 24N12     | SUBSTITUTO DE WENDELL              |
| CEX0261 | VIBRAÇÕES MECÂNICAS                  | 25N34     | DORGIVAL ALBERTINO DA SILVA        |
| CEX0280 | CALDEIRAS E VASOS DE PRESSÃO         | 3T2345    | JACKSON DE BRITO SIMÕES            |
| CEX0286 | COMPÓSITOS                           | 5T2345    | ANA CLAUDIA DE MELO CALDAS BATISTA |
| CEX0295 | PROJETO DE PRODUTO                   | 24N34     | JACKOSN DE BRITO SIMÕES            |

SEGUNDA

|  |
|--|
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

TERÇA

|  |
|--|
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

QUARTA

|                  |
|------------------|
|                  |
| Desenho Mecânico |
| Desenho Mecânico |
| Desenho Mecânico |
| Desenho Mecânico |

QUINTA

|  |
|--|
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

SEXTA

|  |
|--|
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

|                |
|----------------|
| 13:00<br>13:55 |
| 13:55<br>14:50 |
| 14:50<br>15:45 |
| 15:45<br>16:40 |
| 16:40<br>17:35 |

SEGUNDA

|                   |
|-------------------|
| Mecânica Geral II |
| Mecânica Geral II |
|                   |
|                   |

TERÇA

|                        |
|------------------------|
| Metrologia             |
| Metrologia             |
| Termodinâmica Aplicada |
| Termodinâmica Aplicada |

QUARTA

|                   |
|-------------------|
| Mecânica Geral II |
| Mecânica Geral II |
|                   |
|                   |

QUINTA

|                        |
|------------------------|
| Termodinâmica Aplicada |
| Termodinâmica Aplicada |
|                        |
|                        |

SEXTA

|            |
|------------|
| Metrologia |
| Metrologia |
|            |
|            |

|                |
|----------------|
| 18:40<br>19:35 |
| 19:35<br>20:30 |
| 20:30<br>21:25 |
| 21:25<br>22:20 |

SEGUNDA

Resistência  
dos Materiais  
II

Resistência  
dos Materiais  
II

Fundamentos  
de Ciência  
dos Materiais

Fundamentos  
de Ciência  
dos Materiais

TERÇA

Mecânica dos  
Fluidos

Mecânica dos  
Fluidos

Mecanismos

Mecanismos

QUARTA

Resistência  
dos Materiais  
II

Resistência  
dos Materiais  
II

QUINTA

Mecanismos

Mecanismos

Fundamentos  
de Ciência  
dos Materiais

Fundamentos  
de Ciência  
dos Materiais

SEXTA

Mecânica dos  
Fluidos

Mecânica dos  
Fluidos

18:40  
19:35

19:35  
20:30

20:30  
21:25

21:25  
22:20

H  
O  
R  
Á  
R  
I  
O  
-  
1  
E  
M  
(  
N  
O  
I  
T  
E

SEGUNDA

Conformação  
Mecânica

Conformação  
Mecânica

Elementos de  
Máquinas I

Elementos de  
Máquinas I

TERÇA

Transferência  
de Calor

Transferência  
de Calor

PPCP

PPCP

QUARTA

Conformação  
Mecânica

Conformação  
Mecânica

Materiais de  
Construção  
Mecânica

Materiais de  
Construção  
Mecânica

QUINTA

PPCP

PPCP

Elementos de  
Máquinas I

Elementos de  
Máquinas I

SEXTA

Transferência  
de Calor

Transferência  
de Calor

Materiais de  
Construção  
Mecânica

Materiais de  
Construção  
Mecânica

18:40  
19:35

19:35  
20:30

20:30  
21:25

21:25  
22:20

H  
O  
R  
Á  
R  
I  
O  
-  
2  
E  
M  
(  
N  
O  
I  
T  
E

## SEGUNDA

Elementos de Máquinas II

Elementos de Máquinas II

Manutenção Industrial

Manutenção Industrial

## TERÇA

Tecnologia Mecânica

Tecnologia Mecânica

Máquinas de Fluxo

Máquinas de Fluxo

## QUARTA

Elementos de Máquinas II

Elementos de Máquinas II

Motores de Combustão

Motores de Combustão

## QUINTA

Máquinas de Fluxo

Máquinas de Fluxo

Manutenção Industrial

Manutenção Industrial

## SEXTA

Tecnologia Mecânica

Tecnologia Mecânica

Motores de Combustão

Motores de Combustão

18:40  
19:35

19:35  
20:30

20:30  
21:25

21:25  
22:20

SEGUNDA

|                     |
|---------------------|
| Usinagem            |
| Usinagem            |
| Vibrações Mecânicas |
| Vibrações Mecânicas |

TERÇA

|                                |
|--------------------------------|
| Sistemas Hidropneumáticos      |
| Sistemas Hidropneumáticos      |
| Refrigeração e Ar Condicionado |
| Refrigeração e Ar Condicionado |

QUARTA

|                                      |
|--------------------------------------|
| Usinagem                             |
| Usinagem                             |
| Processos Metalúrgicos de Fabricação |
| Processos Metalúrgicos de Fabricação |

QUINTA

|                                |
|--------------------------------|
| Refrigeração e Ar Condicionado |
| Refrigeração e Ar Condicionado |
| Vibrações Mecânicas            |
| Vibrações Mecânicas            |

SEXTA

|                                      |
|--------------------------------------|
| Sistemas Hidropneumáticos            |
| Sistemas Hidropneumáticos            |
| Processos Metalúrgicos de Fabricação |
| Processos Metalúrgicos de Fabricação |

|                |
|----------------|
| 18:40<br>19:35 |
| 19:35<br>20:30 |
| 20:30<br>21:25 |
| 21:25<br>22:20 |



H  
O  
R  
Á  
R  
I  
O  
-  
4  
E  
M  
(  
T  
A  
R  
D  
E  
)

SEGUNDA

|  |
|--|
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

TERÇA

|                              |
|------------------------------|
|                              |
| Caldeiras e Vasos de Pressão |
| Caldeiras e Vasos de Pressão |
| Caldeiras e Vasos de Pressão |
| Caldeiras e Vasos de Pressão |

QUARTA

|  |
|--|
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

QUINTA

|            |
|------------|
|            |
| Compósitos |
| Compósitos |
| Compósitos |
| Compósitos |

SEXTA

|  |
|--|
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

|                |
|----------------|
| 13:00<br>13:55 |
| 13:55<br>14:50 |
| 14:50<br>15:45 |
| 15:45<br>16:40 |
| 16:40<br>17:35 |

H  
O  
R  
Á  
R  
I  
O  
-  
4  
E  
M  
(  
N  
O  
I  
T  
E

SEGUNDA

|                    |
|--------------------|
|                    |
|                    |
| Projeto de Produto |
| Projeto de Produto |

TERÇA

|  |
|--|
|  |
|  |
|  |
|  |

QUARTA

|                    |
|--------------------|
|                    |
|                    |
| Projeto de Produto |
| Projeto de Produto |

QUINTA

|  |
|--|
|  |
|  |
|  |
|  |

SEXTA

|  |
|--|
|  |
|  |
|  |
|  |

18:40  
19:35

19:35  
20:30

20:30  
21:25

21:25  
22:20



# **HORÁRIOS POR DOCENTE**

## **2019.2**

Coordenação do Curso de  
Eng. Mecânica  
UFERSA/Caraúbas

ADIANA

Materiais de  
Construção  
Mecânica

Metrologia

8 créditos

ANA CLÁUDIA

Conformação  
Mecânica

Fundamentos  
de Ciência  
dos Materiais

Compósitos

12 créditos

DORGIVAL

Mecânica  
Geral II

Vibrações  
Mecânicas

8 créditos

ÍTALLA

Termodinâ-  
mica Aplicada

Mecânica dos  
Fluidos

8 créditos

JACKSON

Elementos de  
Máquinas II

Caldeiras e  
Vasos de  
Pressão

Projeto de  
Produto

12 créditos

JOELTON

PPCP

Manutenção Industrial

8 créditos

RAFAEL  
ESPINDOLA

Transferência de Calor

Mecânica dos Fluidos

8 créditos

RAFAEL  
MENDES

Desenho Mecânico

Refrigeração e Ar Condicionado

Resistência dos Materiais II

Elementos de Máquinas I

16 créditos

RUDSON

Motores de Combustão

Sistemas Hidropneumáticos

8 créditos

MAXWELL

Usinagem

Tecnologia Mecânica

Processos Metalúrgicos de Fabricação

Mecanismos

16 créditos

SEGUNDA

|  |
|--|
|  |
|  |
|  |
|  |

TERÇA

|            |
|------------|
| Metrologia |
| Metrologia |
|            |
|            |

QUARTA

|  |
|--|
|  |
|  |
| Materiais de<br>Construção<br>Mecânica |
| Materiais de<br>Construção<br>Mecânica |

QUINTA

|  |
|--|
|  |
|  |
|  |
|  |

SEXTA

|  |
|--|
| Metrologia                             |
| Metrologia                             |
| Materiais de<br>Construção<br>Mecânica |
| Materiais de<br>Construção<br>Mecânica |

|                |
|----------------|
| 18:40<br>19:35 |
| 19:35<br>20:30 |
| 20:30<br>21:25 |
| 21:25<br>22:20 |

SEGUNDA

|  |
|--|
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

TERÇA

|  |
|--|
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

QUARTA

|  |
|--|
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

QUINTA

|            |
|------------|
|            |
| Compósitos |
| Compósitos |
| Compósitos |
| Compósitos |

SEXTA

|  |
|--|
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

13:00  
13:55

13:55  
14:50

14:50  
15:45

15:45  
16:40

16:40  
17:35

SEGUNDA

Conformação  
Mecânica

Conformação  
Mecânica

Fundamentos  
de Ciência  
dos Materiais

Fundamentos  
de Ciência  
dos Materiais

TERÇA

QUARTA

Conformação  
Mecânica

Conformação  
Mecânica

QUINTA

Fundamentos  
de Ciência  
dos Materiais

Fundamentos  
de Ciência  
dos Materiais

SEXTA

18:40  
19:35

19:35  
20:30

20:30  
21:25

21:25  
22:20



SEGUNDA

Mecânica  
Geral II

Mecânica  
Geral II

Vibrações  
Mecânicas

Vibrações  
Mecânicas

TERÇA

QUARTA

Mecânica  
Geral II

Mecânica  
Geral II

QUINTA

SEXTA

18:40  
19:35

19:35  
20:30

20:30  
21:25

21:25  
22:20

SEGUNDA

|  |
|--|
|  |
|  |
|  |
|  |

TERÇA

|                        |
|------------------------|
| Mecânica dos Fluidos   |
| Mecânica dos Fluidos   |
| Termodinâmica Aplicada |
| Termodinâmica Aplicada |

QUARTA

|  |
|--|
|  |
|  |
|  |
|  |

QUINTA

|                        |
|------------------------|
| Termodinâmica Aplicada |
| Termodinâmica Aplicada |
|                        |
|                        |

SEXTA

|                      |
|----------------------|
| Mecânica dos Fluidos |
| Mecânica dos Fluidos |
|                      |
|                      |

|                |
|----------------|
| 18:40<br>19:35 |
| 19:35<br>20:30 |
| 20:30<br>21:25 |
| 21:25<br>22:20 |

SEGUNDA

|  |
|--|
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

TERÇA

|                              |
|------------------------------|
|                              |
| Caldeiras e Vasos de Pressão |
| Caldeiras e Vasos de Pressão |
| Caldeiras e Vasos de Pressão |
| Caldeiras e Vasos de Pressão |

QUARTA

|  |
|--|
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

QUINTA

|  |
|--|
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

SEXTA

|  |
|--|
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

|                |
|----------------|
| 13:00<br>13:55 |
| 13:55<br>14:50 |
| 14:50<br>15:45 |
| 15:45<br>16:40 |
| 16:40<br>17:35 |

SEGUNDA

Elementos de Máquinas II

Elementos de Máquinas II

Projeto de Produto

Projeto de Produto

TERÇA

QUARTA

Elementos de Máquinas II

Elementos de Máquinas II

Projeto de Produto

Projeto de Produto

QUINTA

SEXTA

18:40  
19:35

19:35  
20:30

20:30  
21:25

21:25  
22:20

SEGUNDA

|                       |
|-----------------------|
|                       |
|                       |
| Manutenção Industrial |
| Manutenção Industrial |

TERÇA

|      |
|------|
|      |
|      |
| PPCP |
| PPCP |

QUARTA

|  |
|--|
|  |
|  |
|  |
|  |

QUINTA

|                       |
|-----------------------|
| PPCP                  |
| PPCP                  |
| Manutenção Industrial |
| Manutenção Industrial |

SEXTA

|  |
|--|
|  |
|  |
|  |
|  |

|                |
|----------------|
| 18:40<br>19:35 |
| 19:35<br>20:30 |
| 20:30<br>21:25 |
| 21:25<br>22:20 |

SEGUNDA

|  |
|--|
|  |
|  |
|  |
|  |

TERÇA

|                        |
|------------------------|
| Transferência de Calor |
| Transferência de Calor |
| Máquinas de Fluxo      |
| Máquinas de Fluxo      |

QUARTA

|  |
|--|
|  |
|  |
|  |
|  |

QUINTA

|                   |
|-------------------|
| Máquinas de Fluxo |
| Máquinas de Fluxo |
|                   |
|                   |

SEXTA

|                        |
|------------------------|
| Transferência de Calor |
| Transferência de Calor |
|                        |
|                        |

|                |
|----------------|
| 18:40<br>19:35 |
| 19:35<br>20:30 |
| 20:30<br>21:25 |
| 21:25<br>22:20 |

SEGUNDA

|  |
|--|
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

TERÇA

|  |
|--|
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

QUARTA

|                  |
|------------------|
|                  |
| Desenho Mecânico |
| Desenho Mecânico |
| Desenho Mecânico |
| Desenho Mecânico |

QUINTA

|  |
|--|
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

SEXTA

|  |
|--|
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

|                |
|----------------|
| 13:00<br>13:55 |
| 13:55<br>14:50 |
| 14:50<br>15:45 |
| 15:45<br>16:40 |
| 16:40<br>17:35 |

SEGUNDA

|                              |
|------------------------------|
| Resistência dos Materiais II |
| Resistência dos Materiais II |
| Elementos de Máquinas I      |
| Elementos de Máquinas I      |

TERÇA

|                                |
|--------------------------------|
|                                |
|                                |
| Refrigeração e Ar Condicionado |
| Refrigeração e Ar Condicionado |

QUARTA

|                              |
|------------------------------|
| Resistência dos Materiais II |
| Resistência dos Materiais II |
|                              |
|                              |

QUINTA

|                                |
|--------------------------------|
| Refrigeração e Ar Condicionado |
| Refrigeração e Ar Condicionado |
| Elementos de Máquinas I        |
| Elementos de Máquinas I        |

SEXTA

|  |
|--|
|  |
|  |
|  |
|  |

|                |
|----------------|
| 18:40<br>19:35 |
| 19:35<br>20:30 |
| 20:30<br>21:25 |
| 21:25<br>22:20 |



SEGUNDA

|  |
|--|
|  |
|  |
|  |
|  |

TERÇA

|                           |
|---------------------------|
| Sistemas Hidropneumáticos |
| Sistemas Hidropneumáticos |
|                           |
|                           |

QUARTA

|                      |
|----------------------|
|                      |
|                      |
| Motores de Combustão |
| Motores de Combustão |

QUINTA

|  |
|--|
|  |
|  |
|  |
|  |

SEXTA

|                           |
|---------------------------|
| Sistemas Hidropneumáticos |
| Sistemas Hidropneumáticos |
| Motores de Combustão      |
| Motores de Combustão      |

|                |
|----------------|
| 18:40<br>19:35 |
| 19:35<br>20:30 |
| 20:30<br>21:25 |
| 21:25<br>22:20 |

SEGUNDA

|          |
|----------|
| Usinagem |
| Usinagem |
|          |
|          |

TERÇA

|                     |
|---------------------|
| Tecnologia Mecânica |
| Tecnologia Mecânica |
| Mecanismos          |
| Mecanismos          |

QUARTA

|                                      |
|--------------------------------------|
| Usinagem                             |
| Usinagem                             |
| Processos Metalúrgicos de Fabricação |
| Processos Metalúrgicos de Fabricação |

QUINTA

|            |
|------------|
| Mecanismos |
| Mecanismos |
|            |
|            |

SEXTA

|                                      |
|--------------------------------------|
| Tecnologia Mecânica                  |
| Tecnologia Mecânica                  |
| Processos Metalúrgicos de Fabricação |
| Processos Metalúrgicos de Fabricação |

|                |
|----------------|
| 18:40<br>19:35 |
| 19:35<br>20:30 |
| 20:30<br>21:25 |
| 21:25<br>22:20 |