



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL**  
**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDEURG**  
**ESCOLA DE ENGENHARIA**  
**Coordenação do curso de Engenharia Mecânica Empresarial**



---

**Horário 01/2022<sup>1</sup>**

**Legenda**

| <b>Ano<sup>2</sup></b> |  |
|------------------------|--|
| <b>Horário</b>         | <b>Dia da semana</b>                                       |
| Início/Fim             | Código da disciplina - Turma<br>Nome da disciplina<br>Sala |

**Coordenador do curso:** prof. Dr. Márcio Ulguim Oliveira

**Coordenador adjunto:** prof. Dr. Ederson Bitencourt das Neves

**E-mail:** ccengmec@furg.br

---

<sup>1</sup> Sujeito a alterações.

<sup>2</sup> O curso de Engenharia Mecânica Empresarial possui regime acadêmico por disciplinas, hierarquizadas por pré-requisitos.

| 1º Ano      |  |   |  |                                  |   |   |                                  |
|-------------|--|---|--|----------------------------------|---|---|----------------------------------|
| Horário     | Segunda-Feira                          | Terça-Feira                             | Quarta-Feira                                 |                                  | Quinta-Feira                                | Sexta-Feira                             |                                  |
| 18:50/19:40 | 01280 – I<br>G.A.A.L.<br>1104          | 01255 – C<br>Física Geral – C I<br>1104 | 04264 – I<br>Expr. Gráf. I<br>EG202          | 06347 – K<br>Prod. Text.<br>1107 | 02100 – G<br>Fundamentos de Química<br>1104 | 01255 – C<br>Física Geral – C I<br>1104 |                                  |
| 19:40/20:30 | 01280 – I<br>G.A.A.L.<br>1104          | 01255 – C<br>Física Geral – C I<br>1104 | 04264 – I<br>Expr. Gráf. I<br>EG202          | 06347 – K<br>Prod. Text.<br>1107 | 02100 – G<br>Fundamentos de Química<br>1104 | 01255 – C<br>Física Geral – C I<br>1104 |                                  |
| 20:40/21:30 | 01279 – I<br>Cálc. Dif. Int. I<br>1104 | 01280 – I<br>G.A.A.L.<br>1104           | 04355 – U<br>Introd. Eng. Mec. Empr.<br>1104 |                                  | 01279 – I<br>Cálc. Dif. Int. I<br>1104      | 04264 – J<br>Expr. Gráf. I<br>EG201     | 06347 – L<br>Prod. Text.<br>1208 |
| 21:30/22:20 | 01279 – I<br>Cálc. Dif. Int. I<br>1104 | 01280 – I<br>G.A.A.L.<br>1104           | 04355 – U<br>Introd. Eng. Mec. Empr.<br>1104 |                                  | 01279 – I<br>Cálc. Dif. Int. I<br>1104      | 04264 – J<br>Expr. Gráf. I<br>EG201     | 06347 – L<br>Prod. Text.<br>1208 |
| 22:20/23:10 |  |   |  |                                  |   |   |                                  |

| 2º Ano      |   |   |  |   |                                     |
|-------------|---|---|--|---|-------------------------------------|
| Horário     | Segunda-Feira                           | Terça-Feira                                 | Quarta-Feira                               | Quinta-Feira                            | Sexta-Feira                         |
| 18:50/19:40 | 04266 – C<br>Comp. Mec. Mat.<br>1208    | 04267 – G<br>Mecânica Geral<br>1208         | 04268 – H<br>Expressão Gráfica II<br>EG205 | 04266 – C<br>Comp. Mec. Mat.<br>1208    | 04267 – G<br>Mecânica Geral<br>1208 |
| 19:40/20:30 | 04266 – C<br>Comp. Mec. Mat.<br>1208    | 04267 – G<br>Mecânica Geral<br>1208         | 04268 – H<br>Expressão Gráfica II<br>EG205 | 04266 – C<br>Comp. Mec. Mat.<br>1208    | 04267 – G<br>Mecânica Geral<br>1208 |
| 20:40/21:30 | 01281 – F<br>Cálc. Dif. Int. II<br>1208 | 01112 – F<br>Prob. Est. Aplic. Eng.<br>1208 | 11024 – D<br>Ciências do Ambiente<br>1208  | 01281 – F<br>Cálc. Dif. Int. II<br>1208 | 07185 – A<br>P.O.G.E. I<br>1105     |
| 21:30/22:20 | 01281 – F<br>Cálc. Dif. Int. II<br>1208 | 01112 – F<br>Prob. Est. Aplic. Eng.<br>1208 | 11024 – D<br>Ciências do Ambiente<br>1208  | 01281 – F<br>Cálc. Dif. Int. II<br>1208 | 07185 – A<br>P.O.G.E. I<br>1105     |
| 22:20/23:10 |   | 01112 – F<br>Prob. Est. Aplic. Eng.<br>1208 |  |   |                                     |

| 3º Ano      |  |  |   |                                    |                                  |
|-------------|--|--|---|------------------------------------|----------------------------------|
| Horário     | Segunda-Feira                                | Terça-Feira                              | Quarta-Feira                              | Quinta-Feira                       | Sexta-Feira                      |
| 18:50/19:40 | 04318 – C<br>Mecânica dos Sólidos<br>1207    | 23052 – C<br>Alg. Computacionais<br>1207 | 23052 – C<br>Alg. Computacionais<br>1207  | 01416 – B<br>Física II<br>1207     | 01416 – B<br>Física II<br>1207   |
| 19:40/20:30 | 04318 – C<br>Mecânica dos Sólidos<br>1207    | 23052 – C<br>Alg. Computacionais<br>1207 | 23052 – C<br>Alg. Computacionais<br>1207  | 01416 – B<br>Física II<br>1207     | 01416 – B<br>Física II<br>1207   |
| 20:40/21:30 | 03077<br>Fenômenos de Transporte<br>1205     | 04108 – C<br>Mecanismos<br>1207          | 04318 – C<br>Mecânica dos Sólidos<br>1207 | 04269 – C<br>Termodinâmica<br>1207 | 07186 – A<br>P.O.G.E. II<br>1205 |
| 21:30/22:20 | 03077 – B<br>Fenômenos de Transporte<br>1205 | 04108 – C<br>Mecanismos<br>1207          | 04318 – C<br>Mecânica dos Sólidos<br>1207 | 04269 – C<br>Termodinâmica<br>1207 | 07186 – A<br>P.O.G.E. II<br>1205 |
| 22:20/23:10 | 03077 – B<br>Fenômenos de Transporte<br>1205 | 04108 – C<br>Mecanismos<br>1207          | 04318 – C<br>Mecânica dos Sólidos<br>1207 | 04269 – C<br>Termodinâmica<br>1207 | 07186 – A<br>P.O.G.E. II<br>1205 |

| 4º Ano      |  |   |  |   |   |
|-------------|--|---|--|---|---|
| Horário     | Segunda-Feira                                    | Terça-Feira                                   | Quarta-Feira                               | Quinta-Feira                                  | Sexta-Feira                                 |
| 18:50/19:40 | 04272 – C<br>Elementos de Máquinas<br>1203       | 04279 – U<br>Processos de Conformação<br>1203 | 04272 – C<br>Elementos de Máquinas<br>1203 | 04210 – C<br>Eletricidade<br>1203             | 04210 – C<br>Eletricidade<br>1203           |
| 19:40/20:30 | 04272 – C<br>Elementos de Máquinas<br>1203       | 04279 – U<br>Processos de Conformação<br>1203 | 04272 – C<br>Elementos de Máquinas<br>1203 | 04210 – C<br>Eletricidade<br>1203             | 04210 – C<br>Eletricidade<br>1203           |
| 20:40/21:30 | 04214 – B<br>Refrigeração e Climatização<br>1203 | 07187 – A<br>P.O.G.E. III<br>1204             | 01143 – C<br>Des. Maq. Inst.<br>EG205      | 04279 – U<br>Processos de Conformação<br>1203 | 04321 – U<br>Transferência de Calor<br>1203 |
| 21:30/22:20 | 04214 – B<br>Refrigeração e Climatização<br>1203 | 07187 – A<br>P.O.G.E. III<br>1204             | 01143 – C<br>Des. Maq. Inst.<br>EG205      | 04279 – U<br>Processos de Conformação<br>1203 | 04321 – U<br>Transferência de Calor<br>1203 |
| 22:20/23:10 | 04214 – B<br>Refrigeração e Climatização<br>1203 | 07187 – A<br>P.O.G.E. III<br>1204             |  |   |   |

| 5º Ano      |  |  |  |  |   |
|-------------|--|--|--|--|---|
| Horário     | Segunda-Feira                                  | Terça-Feira                                | Quarta-Feira                                   | Quinta-Feira                                   | Sexta-Feira                                 |
| 18:50/19:40 | 04215 – U<br>Sist. Hidr. e Pneumáticos<br>1206 | 04274 – C<br>Processos de Usinagem<br>1206 | 04215 – U<br>Sist. Hidr. e Pneumáticos<br>1206 | 04294 – U<br>Gerenciamento de Projetos<br>1206 | 04271 – C<br>Mecânica das Vibrações<br>1206 |
| 19:40/20:30 | 04215 – U<br>Sist. Hidr. e Pneumáticos<br>1206 | 04274 – C<br>Processos de Usinagem<br>1206 | 04215 – U<br>Sist. Hidr. e Pneumáticos<br>1206 | 04294 – U<br>Gerenciamento de Projetos<br>1206 | 04271 – C<br>Mecânica das Vibrações<br>1206 |
| 20:40/21:30 | 04325 – U<br>Empr. Des. Empr. Tec.<br>1206     | 07067 – F<br>Economia<br>3208              | 04111 – C<br>Metrologia Mecânica<br>1206       | 04323 – U<br>Proc. Desenv. De Produtos<br>1206 | 07067 – F<br>Economia<br>3208               |
| 21:30/22:20 | 04325 – U<br>Empr. Des. Empr. Tec.<br>1206     | 07067 – F<br>Economia<br>3208              | 04111 – C<br>Metrologia Mecânica<br>1206       | 04323 – U<br>Proc. Desenv. De Produtos<br>1206 | 07067 – F<br>Economia<br>3208               |
| 22:20/23:10 |  |  | 04111 – C<br>Metrologia Mecânica<br>1206       |  |   |

| 6º Ano      |  |  |  |   |  |
|-------------|--|--|--|---|--|
| Horário     | Segunda-Feira                                | Terça-Feira                                    | Quarta-Feira                                 | Quinta-Feira                                  | Sexta-Feira                                    |
| 18:50/19:40 | 04280 – B<br>Organização do Trabalho<br>2218 | 04319 – C<br>Seg. no Trab. E Ergonomia<br>1202 | 04280 – B<br>Organização do Trabalho<br>2218 | 04320 – U<br>Prog. Contr. Da Produção<br>2218 | 04319 – C<br>Seg. no Trab. E Ergonomia<br>1202 |
| 19:40/20:30 | 04280 – B<br>Organização do Trabalho<br>2218 | 04319 – C<br>Seg. no Trab. E Ergonomia<br>1202 | 04280 – B<br>Organização do Trabalho<br>2218 | 04320 – U<br>Prog. Contr. Da Produção<br>2218 | 04319 – C<br>Seg. no Trab. E Ergonomia<br>1202 |
| 20:40/21:30 | 04280 – B<br>Organização do Trabalho<br>2218 | 08409 – U<br>Fundamentos de Direito<br>2218    | 09265 – C<br>Rel. Hum. No Trabalho<br>2201   | 04320 – U<br>Prog. Contr. Da Produção<br>2218 |  |
| 21:30/22:20 | 04280 – B<br>Organização do Trabalho<br>2218 | 08409 – U<br>Fundamentos de Direito<br>2218    | 09265 – C<br>Rel. Hum. No Trabalho<br>2201   | 04320 – U<br>Prog. Contr. Da Produção<br>2218 |  |
| 22:20/23:10 |  |  |  |   |  |

| <b>OUTRAS TURMAS</b>                               |               |              |                  |                         |
|--|---------------|--------------|------------------|-------------------------|
| <b>Disciplina</b>                                  | <b>Código</b> | <b>Turma</b> | <b>Horários*</b> | <b>Sala</b>             |
| <b>Cálculo Diferencial e Integral I</b>            | 01279         | J            | 14, 15, 62 e 63  | 2217                    |
| <b>Comando Numérico para Máquina-Ferramenta</b>    | 04288         | U            | 40, 41 e 42      | 2116                    |
| <b>Desenho Auxiliado pelo Computador</b>           | 04302         | A            | 6, 7 e 8         | Laboratório             |
| <b>Economia</b>                                    | 07067         | H            | 28, 29, 76 e 77  | 3208                    |
| <b>Engenharia de Lubrificação</b>                  | 04297         | U            | 54, 55 e 56      | 2211                    |
| <b>Engenharia de Manutenção e Confiabilidade</b>   | 04296         | U            | 67,68 e 69       | 2209                    |
| <b>Fabricação Experimental</b>                     | 04286         | A            | 17, 18 e 19      | Laboratório de Usinagem |
| <b>Fabricação Experimental</b>                     | 04286         | B            | 25, 26 e 27      | Laboratório de Usinagem |
| <b>Física Geral – C I</b>                          | 01255         | B            | 26, 27, 42 e 43  | 3205                    |
| <b>Fundamentos de Química</b>                      | 02100         | J            | 44 e 45          | 2215                    |
| <b>Fundamentos de Química</b>                      | 02100         | K            | 60 e 61          | 2217                    |
| <b>Fundamentos dos Processos de Soldagem</b>       | 04287         | U            | 51, 52 e 53      | 2209                    |
| <b>Instrumentação Industrial</b>                   | 04228         | U            | 52 e 53          | 2122                    |
| <b>LIBRAS II</b>                                   | 06498         | E            | 72, 73, 74 e 75  | 2208                    |
| <b>Metalurgia da Soldagem</b>                      | 04289         | U            | 56, 57 e 58      | 2116                    |
| <b>Montagem Industrial</b>                         | 04226         | U            | 60 e 61          | 2120                    |
| <b>Projetos de Vasos de Pressão</b>                | 04295         | U            | 39, 40 e 41      | 2119                    |
| <b>Tratamentos Térmicos de Materiais Metálicos</b> | 04291         | U            | 9, 10 e 11       | 2122                    |

| <b>*HORÁRIOS</b> |             |            |            |            |            |            |
|------------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|
|                  | <b>Hora</b> | <b>Seg</b> | <b>Ter</b> | <b>Qua</b> | <b>Qui</b> | <b>Sex</b> |
| <b>Manhã</b>     | 07:45       | 1          | 17         | 33         | 49         | 65         |
|                  | 08:35       | 2          | 18         | 34         | 50         | 66         |
|                  | 09:45       | 3          | 19         | 35         | 51         | 67         |
|                  | 10:35       | 4          | 20         | 36         | 52         | 68         |
|                  | 11:25       | 5          | 21         | 37         | 53         | 69         |
| <b>Tarde</b>     | 13:30       | 6          | 22         | 38         | 54         | 70         |
|                  | 14:20       | 7          | 23         | 39         | 55         | 71         |
|                  | 15:10       | 8          | 24         | 40         | 56         | 72         |
|                  | 16:20       | 9          | 25         | 41         | 57         | 73         |
|                  | 17:10       | 10         | 26         | 42         | 58         | 74         |
|                  | 18:00       | 11         | 27         | 43         | 59         | 75         |
| <b>Noite</b>     | 18:50       | 12         | 28         | 44         | 60         | 76         |
|                  | 19:40       | 13         | 29         | 45         | 61         | 77         |
|                  | 20:40       | 14         | 30         | 46         | 62         | 78         |
|                  | 21:30       | 15         | 31         | 47         | 63         | 79         |
|                  | 22:20       | 16         | 32         | 48         | 64         | 80         |

**TROCAS ENTRE AS DISCIPLINAS SEMESTRAIS**

| 1º semestre |   | TROCA COM | 2º semestre |   |
|-------------|---|-----------|-------------|---|
| Código      | Disciplina  |           | Código      | Disciplina  |
| 04355       | Introdução à Engenharia Mecânica Empresarial              |           | 07260       | Empreendedorismo  |
| 11024       | Ciências do Ambiente                                      |           | 09264       | Metodologia Científica                                    |
| 23052       | Algoritmos Computacionais                                 |           | 01283       | Cálculo Numérico Computacional                            |
| 04279       | Processos de Conformação                                  |           | 04278       | Processos Metalúrgicos                                    |
| 04321       | Transferência de Calor                                    |           | 04322       | Equipamentos Térmicos                                     |
| 04215       | Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos                        |           | 04275       | Tubulações Industriais e Máquinas de Fluxo                |
| 04323       | Processo de Desenvolvimento de Produtos                   |           | 04324       | Gestão da Qualidade                                       |
| 07067       | Economia  |           | 04276       | Máquinas Térmicas   |
| 04280       | Organização do Trabalho                                   |           |             |   |
| 04319       | Segurança no Trabalho e Ergonomia                         |           |             |   |
| 04320       | Programação e Controle da Produção                        |           |             |   |
| 08409       | Fundamentos de Direito                                    |           |             |   |
| 09265       | Relações Humanas no Trabalho                              |           |             |   |
| 04204       | Estágio Supervisionado em Engenharia Mecânica Empresarial |           | 04204       | Estágio Supervisionado em Engenharia Mecânica Empresarial |