|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Disciplina ou Atividade de Aprendizagem** | **CH (h/aula)** | **Professor** | **Data e Turnos das Aulas** |
| **Módulo I - Gestão Industrial** | | | | |
| Gestão da Inovação e Empreendedorismo | 10 | Marcos Paulo Scherer  Nelson José Thesing | 29(N) e 30/08/2020(M) |
| **Módulo II - Projeto e Automação** | | | |
| Gestão de Projetos e Desenvolvimento de Produtos | 30 | Cleber Sana | 12(N) e 13/09/2020(M e T)  26(N) e 27/09/2020(M e T) |
| **Módulo I - Gestão Industrial** | | | |
| Qualidade e Metrologia | 30 | Herbert Tünnermann | 03(N) e 04/10/2020(M)  17(N) e 18/10/2020(M)  24(N) e 25/10/202(M) |
| Logística | 20 | Martin Ledermann  Daniel Pottker | 07(N) e 08/11/2020(M)  21(N) e 22/11/2020(M) |
| Planejamento e Controle da Produção - PCP | 30 | Renato Gomes  Dieter Rugard Siedenberg | 28(N) e 29/11/2020(M e T)  05(N) e 06/12/2020(M e T) |
| **Módulo II - Projeto e Automação** | | | | |
| Automação e Robótica Industrial | 30 | Luiz Antônio Rasia  Mauro Fonseca Rodrigues | 05(N) e 06/03/2021(M e T)  12(N) e 13/03/2021(M e T) |
| Cálculo e Análise de Estruturas | 30 | Ibson Ivan Härter | 19(N) e 20/03/2021(M e T)  26(N) e 27/03/2021(M e T) |
| **Módulo III - Manufatura 4.0** | | | | |
| Sistemas Flexíveis de Manufatura: ênfase em Usinagem | 20 | Felipe Tusset | 08(N) e 09/04/2021(M)  15(N) e 16/04/2021(M) |
| Tópico de Qualificação de Processos de Soldagem | 20 | Silvano Pianesso | 23(N) e 24/04/2021(M)  08(N) e 09/05/2021(M) |
| Tópico de Conformação de Chapas | 30 | Felipe Tusset | 15(N) e 16/05/2021(M)  21(N) e 22/05/2021(M)  28(N) e 29/05/2021(M) |
| Tópico de Polímeros: materiais, processos, máquinas e moldes | 20 | Patricia Carolina Pedrali  Manfred Litz | 04(N) e 05/06/2021(M)  11(N) e 12/06/2021(M) |
| Tópico de Tratamento Superficial de Chapas | 20 | Professor convidado | 18(N) e 19/06/2021(M)  25(N) e 26/06/2021(M) |
| **Módulo IV - Instalações Industriais** | | | | |
| Ventilação Industrial | 20 | Roger Schildt Hoffmann | 06(N) e 07/08/2021(M)  13(N) e 14/08/2021(M) |
| Tratamento de Resíduos Industriais | 20 | Giuliano Crauss Daronco  Anderson Tiago Decker | 20(N) e 21/08/2021(M)  27(N) e 28/08/2021(M) |
| Segurança do Trabalho | 20 | Fernando Wypyszynski | 10(N) e 11/09/2021(M)  24(N) e 25/09/2021(M) |
| **Módulo I - Gestão Industrial** | | | |
| Seminário de Engenharia Industrial | 10 | Mauro Fonseca Rodrigues | 01(N) e 02/10/2021(M) |
| **Disciplinas Optativas** | | | | |
| Metodologia do Ensino Superior | 30 | Julieta Ida Dallepiane | Em EaD, durante o período do curso |
| Trabalho de Conclusão de Curso | 30 | Professores da Unijuí | Durante o período do curso |

\*O Cronograma das aulas está sujeito a alteração mediante deliberação da Vice-Reitoria de Pós-Graduação, Pesquisa e Extensão.

**Horário das Aulas:**

Sexta-feira: 19h às 22h30min

Sábado: 9h30min às 14hs

Serão desenvolvidas 10 horas aula a cada final de semana, sendo 2 horas destinadas para atividades orientadas, utilizando o percentual de até 20% para atividades não presenciais que podem ser desenvolvidas no Ambiente Virtual de Aprendizagem.

A disciplinas que possuem aulas no sábado à tarde, terão horário diferenciado: Sexta-feira: 19h às 22h30min e Sábado: 8h às 12h30min e das 13h às 17hs

**Coordenação do Curso:**

Professor Mestre Engenheiro Mauro Fonseca Rodrigues **E-mail:** mauro.rodrigues@unijui.edu.br