**PLANO DE ENSINO**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ENGENHARIA DE PRODUÇÃO** | | | | |
| **Turno**: Noturno | | | **Currículo:** 2024 | |
| **INFORMAÇÕES BÁSICAS** | | | | |
| **Unidade curricular**  Projeto de Trabalho de Conclusão de Curso | | | **Departamento**  DEMEP | |
| **Docente: Prof. Dr. Wilson Trigueiro de Sousa Júnior** | | | | |
| Período  9 | **Carga Horária** | | | **Código CONTAC** |
| **Teórica**  66 | **Prática**  00 | **Total**  66 |
| **Natureza**  (Obrigatória) | **Grau acadêmico / Habilitação**  Bacharelado | | **Pré-requisito**  (código da UC no CONTAC) | **Co-requisito**  (código da UC no CONTAC) |
| **EMENTA** | | | | |
| Apresentação da metodologia científica e das áreas da engenharia da produção em que a maioria das pesquisas são realizadas. Como gerar um projeto de pesquisa. A revisão da literatura. Como pesquisar nas principais bases de dados e selecionar os principais artigos. A leitura e análise dos artigos selecionados. Redação de trabalhos científicos. | | | | |
| **OBJETIVOS** | | | | |
| A partir dos conceitos de metodologia científica aplicada à Engenharia de Produção, o discente tem condições de pesquisar sobre um determinado tema e avaliar cientificamente o mesmo, gerando ao final o trabalho de conclusão do curso. | | | | |
| **CONTEÚDO PROGRAMÁTICO** | | | | |
| Cada semana letiva corresponde á 3,88h/semana, gerando as 66 horas nas 17 semanas de aula.  01 – Apresentação da disciplina, do conteúdo programático, bibliografia básica e método de avaliação. Estrutura básica de um TCC.  02 – Definição de um tema para ser elaborado no trabalho de TCC da Eng. de Produção da UFSJ.  03 – Elaboração da Introdução do trabalho final.  04 - Apresentação do tema e introdução do trabalho  05 – Acesso remoto às principais bases de dados.  06 – Ferramentas de fichamento dos artigos selecionados.  07 – Elaboração da Revisão Bibliográfica do trabalho final.  08 – Apresentação dos artigos selecionados para a revisão da literatura  09 – Tipos de metodologias de pesquisa aplicados à Eng. de Produção.  10 –Elaboração da metodologia do trabalho final.  11 –Elaboração da metodologia do trabalho final.  12 – Apresentação da metodologia do trabalho.  13 – Explanação e elaboração dos Resultados do trabalho final .  14 – Explanação e elaboração da Conclusão do trabalho final.  15 – Apresentação do trabalho final.  16 – Apresentação do trabalho final.  17 – Avaliações substitutiva e/ou recuperação, com o lançamento da nota final | | | | |
| **METODOLOGIA** | | | | |
| Para o aprendizado do aluno serão utilizados de aulas expositivas, atividades em sala e exercícios para serem entregues, com a indicação de material didático e acompanhamento de elaboração de projeto final.  O meio de comunicação com os alunos é o Portal Didático e sistema SIGAA, onde as atividades para serem entregues fora de sala serão postadas e as respostas recebidas.  Dessa forma se faz necessário que o aluno possua ou tenha acesso à internet e computador para o recebimento, elaboração, pesquisa e postagem das atividades avaliativas. | | | | |
| **CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO** | | | | |
| A disciplina obrigatória Projeto de Trabalho de Conclusão de Curso é avaliada da seguinte maneira:   |  |  | | --- | --- | |  | Valor máximo (pontos) | | Introdução + apresentação | 1,0 | | Revisão da literatura e bibliografia + apresentação | 2,0 | | Metodologia + apresentação | 2,0 | | Resultados | 2,0 | | Conclusão | 1,0 | | Apresentação do trabalho final | 2,0 | | TOTAL | 10,0 |   De acordo com a resolução CONEP No 022, de 6 de outubro de 2021, o aluno que desejar, pode se valer de atividade substitutiva para a substituição de uma das avaliações com menor nota. Esta substituição se dá por meio de solicitação ao professor e refazimento de todas as atividades da disciplina, compreendendo todo o conteúdo ministrado.  Serão propostas atividades a serem entregues. Sendo assim o aluno será aprovado mediante:  Mf ≥ 60% (média 6,0)  If ≥ 75% das aulas.  Onde:  Mf = média final  If = Índice de frequência | | | | |
| **BIBLIOGRAFIA BÁSICA** | | | | |
| MELLO, Carlos Henrique Pereira; TURRIONI, João Batista. Metodologia de pesquisa em Engenharia de Produção. Itajubá, Apostila on-line.  [MARTINS, Roberto Antônio; MELLO, Carlos Henrique Pereira; TURRIONI, João Batista. Guia para elaboração de monografia e TCC em engenharia de produção. São Paulo: Atlas, 211 p. 2014.  SOUSA JÚNIOR, W. T. de, et al. Normas para Apresentação de Trabalho de Conclusão de Curso – TCC.  Apostila (<http://www.ufsj.edu.br/coenp/monografia.php>);  BERTUCCI, Janete Lara de Oliveira. Metodologia básica para elaboração de trabalhos de conclusão de cursos - TCC: ênfase na elaboração de TCC e pós-graduação lato senso. São Paulo: Atlas, 116 p. 2017. | | | | |
| **BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR** | | | | |
| HUHNE, Leda Miranda. Metodologia científica: caderno de textos e técnicas. 2 ed. Rio de Janeiro: Agir, 263 p.1988. LAKATOS, Eva Maria; MARCONI, Marina de Andrade. Fundamentos de metodologia científica. São Paulo: Atlas, 238 p. 1988. | | | | |

**Aprovado pelo Colegiado em \_\_\_\_ /\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_**