|  |  |
| --- | --- |
|  | **COORDENADORIA DO CURSO DE ENGENHARIA MECATRÔNICA****PLANO DE ENSINO** |
| **Unidade Curricular:** \**nome da UC por extenso* | **Período:**  | **Currículo:** 2010 |
| **Docente Responsável:** \**nome do(s) responsável(is)* | **Unidade Acadêmica:** \**nome do Depto* |
| **Pré-requisito:** \**nome da(s) UC(s) por extenso* | **Correquisito:** Não há |
| **C.H. Total:**  | **C.H. Prática:**  | **C.H. Teórica:**  | **Grau:** Bacharelado | **Ano:** 2021  | **Semestre:** 1º |
| **C.H. Síncrona:** | **C.H. Assíncrona:** |
| **EMENTA** |
| *\* Conforme o Projeto Pedagógico do Curso* |
| **OBJETIVOS** |
| *\* Conforme o Projeto Pedagógico do Curso* |
| **CONTEÚDO PROGRAMÁTICO** |
|  |
| **METODOLOGIA DE ENSINO** |
| A metodologia adotada nesse Plano de Ensino deverá estar de acordo com a RESOLUÇÃO/CONEP Nº 004, de 25 de março de 2021.Art 10. O plano de ensino da UC será divulgado antes do período de inscrição dos discentes.§ 1º Os docentes responsáveis pelas UCs deverão disponibilizar o plano de ensino, que deverá conter a Metodologia a ser utilizada, com previsão de atividades síncronas e/ou assíncronas com previsão de carga horária, além das mídias e recursos tecnológicos envolvidos, no Portal Didático da UFSJ.§ 3° O docente deve apresentar aos discentes inscritos um cronograma com as propostas de atividades síncronas e assíncronas. |
| **CONTROLE DE FREQUÊNCIA E CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO** |
| § 4° É assegurado ao discente, que perder atividade avaliativa, o direito a realização de 2ª chamada, seguindo normas e resoluções vigentes. Nas justificativas aceitas devem constar problemas de ordem técnica e situações envolvendo estágios e trabalhos, em caso de atividades com prazos inferiores a 24 horas.Art 11. O registro da frequência do discente se dará por meio do cumprimento das atividades propostas de modo assíncrono, e não pela presença durante as atividades síncronas. O discente que não entregar 75% daquelas atividades será reprovado por infrequência.§ 1º Será estabelecido pelo responsável da UC o prazo máximo para a entrega de cada atividade, considerando questões que podem resultar no atraso do processo de entrega e limitações impostas pelas condições sanitárias decorrentes da Pandemia provocada pela COVID 19.§ 2º As supracitadas atividades podem ser consideradas como avaliações.§ 3º Para fins do registro de frequência não deve ser considerado qualquer percentual mínimo de completude ou correção das atividades, considerando somente a entrega da mesma.Art 12. Os procedimentos avaliativos devem estar em conformidade com os limites e possibilidades de acesso às TDICs pelos discentes e docentes e as resoluções vigentes na UFSJ.É importante apresentar:- Tipos de avaliação (prova, trabalhos, exercícios, etc).- As provas serão síncronas ou assíncronas?- Quais dispositivos eletrônicos o aluno deverá ter para realizar as atividades avaliativas?- Qual plataforma será utilizada para a realização das atividades avaliativas?- Haverá atividades avaliativas nas atividades síncronas? |
| **BIBLIOGRAFIA BÁSICA** |
| *\* Conforme o Projeto Pedagógico do Curso* |
| **BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR** |
| *\* Conforme o Projeto Pedagógico do Curso* |
| ­­­­­­­­Docente Responsável | Aprovado pelo Colegiado em / /Prof. Edgar Campos FurtadoCoordenador do Curso de Engenharia Mecatrônica |