|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | **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 Furtado  Coordenador do Curso de Engenharia Mecatrônica | | | | | |