METODOLOGIA – SEMESTRE REMOTO 2020.6

|  |  |
| --- | --- |
| DISCIPLINA / TURMA | |
| CÓDIGO DO COMPONENTE: MEC1614 | NOME: INTRODUÇÃO AOS SISTEMAS DE MANUFATURA |
| TURMA: T01 | HORÁRIO: 24M12 |
| PROFESSOR(ES): IGOR LOPES DE ANDRADE | |

|  |
| --- |
| AULAS / EXPOSIÇÃO DO CONTEÚDO |
| * Aulas síncronas via teleconferência (encontros via *GOOGLE MEET*); * Material didático disponibilizado de maneira assíncrona (links de vídeos via SIGAA preferencialmente). |

|  |
| --- |
| RECURSOS NECESSÁRIOS |
| * Celular ou tablet para assistir os vídeos e participar das aulas; eventualmente computador (notebook ou desktop) para assistir os vídeos, participar das aulas, rodar os softwares e fazer as atividades; * Softwares: processador de texto e software de planilha eletrônica (plataformas ficam a critério do aluno); * Conexão internet: contínua durante toda a duração das atividades síncronas. * Câmera e microfone para falar/aparecer durante algumas atividades. * Acesso ao livro texto – AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL E SISTEMAS DE MANUFATURA, Groover. |

|  |
| --- |
| INTERAÇÃO ALUNO/PROFESSOR |
| * Chat da turma virtual SIGAA; * Email; * Grupo de Telegram. |

|  |
| --- |
| CONTROLE DE FREQUÊNCIA |
| * Controle da presença nos momentos síncronos; |

|  |
| --- |
| AVALIAÇÕES |
| * Provas individuais em formato eletrônico utilizando os recursos do SIGAA; * Trabalhos individuais entregues via SIGAA em formato digital; * Projetos individuais ou em grupo: especificar como será a entrega e apresentação (relatório, etc.); * Seminários gravados em vídeo entregues via SIGAA. |