METODOLOGIA – SEMESTRE REMOTO 2020.6

|  |  |
| --- | --- |
| DISCIPLINA / TURMA | |
| CÓDIGO DO COMPONENTE: MEC1834 | NOME: INTRODUÇÃO AOS ELEMENTOS DE MÁQUINAS |
| TURMA: | HORÁRIO: 46M56 |
| PROFESSOR(ES): Raphael Araújo Cardoso | |

|  |
| --- |
| AULAS / EXPOSIÇÃO DO CONTEÚDO |
| * Conteúdo disponibilizado de maneira assíncrona (Aulas gravadas, slides e materiais de leitura); * Havendo necessidade, encontros síncronos previamente agendados com os discentes para esclarecimento de dúvidas (Google Meet). |

|  |
| --- |
| RECURSOS NECESSÁRIOS |
| * Computador, tablete ou celular para assistir vídeos, realizar leitura do material didático e tirar dúvidas. * Câmera e microfone para realização de provas e gravação de seminário. * Conexão de internet semanal para assistir aulas gravadas, realizar leitura de materiais didáticos, envio de atividades e esclarecimento de dúvidas. Conexão de internet contínua durante realização de duas provas tradicionais a serem aplicadas ao longo do curso. |

|  |
| --- |
| INTERAÇÃO ALUNO/PROFESSOR |
| * Email; * Chat da turma virtual SIGAA; * Encontros síncronos previamente agendados para esclarecimento de dúvidas referentes a disciplina (Google Meet). |

|  |
| --- |
| CONTROLE DE FREQUÊNCIA |
| * Controle de acesso ao conteúdo disponibilizado (relatório do SIGAA); * Entrega das atividades solicitadas dentro do prazo estipulado. |

|  |
| --- |
| AVALIAÇÕES |
| * Provas individuais em formato tradicional: O discente deverá permanecer com a câmera ligada durante toda a prova; * Trabalhos individuais ou em grupo: envio através do SIGAA; * Seminários gravados em vídeo. |