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.
 |