METODOLOGIA – SEMESTRE REMOTO 2020.6

|  |
| --- |
| DISCIPLINA / TURMA |
| CÓDIGO DO COMPONENTE: MEC1612 | NOME: INTRODUÇÃO AOS PROCESSOS DE FABRICAÇÃO |
| TURMA: T01 | HORÁRIO: 246T12 |
| PROFESSOR(ES): MARCIO VALERIO DE ARAUJO |

|  |
| --- |
| AULAS / EXPOSIÇÃO DO CONTEÚDO |
| * Aulas teóricas assíncronas via vídeos postados no Youtube e aulas síncronas agendadas previamente para tirar dúvidas via teleconferência (encontros via *GOOGLE MEET*);
* Material didático disponibilizado de maneira assíncrona (links de vídeos via SIGAA preferencialmente);
* Aulas de exercício síncronas agendadas previamente para realização de exercícios e revisão para a prova;
* Aulas práticas assíncronas via vídeos postados no Youtube.
 |
|  |

|  |
| --- |
| 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 e fazer as atividades;
* Softwares: processador de texto e software de apresentação de seminários (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 as apostilhas da disciplina;
 |

|  |
| --- |
| INTERAÇÃO ALUNO/PROFESSOR |
| * Chat da turma virtual SIGAA;
* Email;
* Grupo de Sigaa;
* Canal do Youtube do professor.
 |

|  |
| --- |
| CONTROLE DE FREQUÊNCIA |
| * Controle da presença através de comentários nos vídeos postados nos horários das aulas e momentos síncronos;
 |

|  |
| --- |
| AVALIAÇÕES |
| * Provas individuais em formato eletrônico utilizando os recursos do SIGAA;
* Trabalhos individuais entregues via e-mail em formato digital;
* Estudos de caso individuais ou em grupo no formato de relatório entregues via e-mail em formato digital;
* Pontuação através de revisão utilizando o Kahut d forma síncrona;
* Seminários gravados em vídeo entregues via SIGAA.
 |