METODOLOGIA – SEMESTRE REMOTO 2020.6

|  |  |
| --- | --- |
| DISCIPLINA / TURMA | |
| CÓDIGO DO COMPONENTE: ELE2715.1 | NOME: Circuitos Digitais – Laboratório |
| TURMA: T02 | HORÁRIO: 2N34 |
| PROFESSOR(ES): Samaherni Morais Dias | |

|  |
| --- |
| AULAS / EXPOSIÇÃO DO CONTEÚDO |
| * O curso utilizará a metodologia ativa de aprendizagem baseada em problemas na qual o aluno estuda individualmente e as discussões sobre os problemas serão realizadas de forma síncronas via teleconferência pela plataforma Google Meet; * Os problemas serão distribuído de forma assíncrona através do Sigaa e do Google Sala de Aula; * Haverá discussões em fóruns do Google Sala de Aula. |

|  |
| --- |
| RECURSOS NECESSÁRIOS |
| * Celular, tablet ou computador para participar das atividades síncronas no horário registrado no sigaa para a turma e computador para executar os softwares e fazer as atividades; * Softwares: Modelsim, Eagle, Fritzing, navegador atualizado para simuladores on-line; * Conexão internet: contínua durante toda a duração das atividades síncronas e/ou acesso eventual diário para participar dos conteúdos assíncronos. Acesso contínuo com câmera ligada durante provas individuais; * Conexão internet: para pesquisa de materiais bibliográficos; * Conta na Gsuite da ufrn para participar das atividades atavés das plataformas Google Meet e Google Sala de Aula; * Câmera e microfone para falar/aparecer durante algumas atividades. |

|  |
| --- |
| INTERAÇÃO ALUNO/PROFESSOR |
| * Via teleconferência pela plataforma Google Meet no horário determinado para a aula; * Fórum no Google Sala de Aula; |

|  |
| --- |
| CONTROLE DE FREQUÊNCIA |
| * Controle da presença nos momentos síncronos através de chamada realizada via teleconferência pela plataforma Google Meet no horário determinado para a aula. |

|  |
| --- |
| AVALIAÇÕES |
| * Provas individuais com câmera ligada durante toda a prova e compartilhamento da tela inteira quando solicitado; * Avaliação continuada com entregas semanais; * Projetos individuais ou em grupo com entrega, via Google Sala de Aula e Sigaa, de relatórios, fichas de avaliação e códigos fontes; * Seminários gravados em vídeo com distribuição pela plataforma YouTube; |