

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO
DIRETORIA DE DESENVOLVIMENTO PEDAGÓGICO
DIVISÃO DE ACOMPANHAMENTO DOS CURSOS (11.03.05.03)

PLANO DE CURSO ADAPTADO

| |
|--|
| CENTRO / DEPARTAMENTO / UNIDADE DE VINCULAÇÃO: ESCOLA AGRÍCOLA DE JUNDIAÍ |
| CÓDIGO DO COMPONENTE CURRICULAR: TAD0032 |
| NOME: METODOLOGIA DO TRABALHO CIENTIFICO |
| MODALIDADE DE OFERTA: () Presencial (X) A Distância |
| SEMESTRE DE OFERTA: 2021.2 |
| TIPO DO COMPONENTE CURRICULAR: DISCIPLINA |
| CARGA HORÁRIA TOTAL: 30 horas |

| EMENTA / DESCRIÇÃO |
|--|
| Sistematização das atividades acadêmicas. A documentação como método de estudo. Desenvolvimento histórico do método científico. Ciência e conhecimento científico. Métodos científicos. Diretrizes metodológicas para a leitura, compreensão e documentação de textos e elaboração de seminários, artigo científico, resenha e monografia. Processos e técnicas de elaboração do trabalho científico. Pesquisa – tipos documentação – didática pessoal, fichamento; projeto e relatório de pesquisa – etapas; monografia – elaboração. |

| METODOLOGIA |
|--|
| Realização de aulas síncronas, utilizando a plataforma Google Meet; Exposição de aulas teóricas via Materiais/ Vídeos/SIGAA (aulas assíncronas); Resoluções de exercícios e problemas em momentos síncronos; Utilização de ferramentas síncronas, como whatsapp, para plantões de dúvidas e atendimentos aos discentes. |

| PROCEDIMENTOS DE AVALIAÇÃO DA APRENDIZAGEM |
|---|
| Processo de verificação de frequência e a participação dos discentes no formato remoto com base no acompanhamento das atividades propostas; Os procedimentos avaliativos que serão empregados: - Resoluções de listas de exercícios com questão(ões) a ser(em) apresentada(s) pelos discentes; - Resoluções de atividades que versem sobre os conteúdos apresentados (fichamentos e resenhas); - uso de ferramenta para referenciar no modelo ABNT; - Produção de monografia com elementos básicos de TCC. A plataforma que será adotada para realização de avaliações será o meet e o Sigaa. |

| CRONOGRAMA DE AULAS | | |
|---------------------|------------|---|
| Data Inicial | Data final | Descrição |
| 20/10/2021 | 20/10/2021 | Apresentação da ementa, metodologia e forma de avaliação - Questionário avaliativo sobre interesses do aluno. |
| 03/11/2021 | 03/11/2021 | Portais para busca de TCC e teses. Levantamento de bibliográfico de TCC's e Teses de área de interesse do aluno. |
| 10/11/2021 | 10/11/2021 | Apresentação e dúvidas sobre atividade de seminário de resenha e monografia - Tipos documentação - didática pessoal, fichamento. |
| 17/11/2021 | 17/11/2021 | Atividades- Trabalhando Referências - uso do Mendeley. |
| 24/11/2021 | 24/11/2021 | I Avaliação - Apresentação sobre principais elementos estruturais de seminário, resenha e monografia. Plágio Acadêmico. |
| 01/12/2021 | 01/12/2021 | Templates e orientações - Trabalhos Acadêmicos e estrutura de TCC da Biblioteca Zila Mamede - Elaboração de Referências; Acesso as normas da ABNT. Método Científico. Níveis de Exigência do Trabalho Científico e de Conclusão. |
| 15/12/2021 | 15/12/2021 | Apresentação e discussão sobre objetivos gerais, específicos e metodologias de TCC's na área de Desenvolvimento de Sistemas. |
| 19/12/2021 | 08/01/2022 | Recesso acadêmico |
| 12/01/2022 | 12/01/2022 | II Avaliação - apresentação de projeto de TCC - destacando a formatação e construção dos seguintes tópicos: área, temática, problema, justificativa, objetivos, metodologia, resultados esperados, conclusão esperada e cronograma. |
| 19/01/2022 | 19/01/2022 | Apresentação de projeto de TCC - destacando a formatação e construção dos seguintes tópicos: área, temática, problema, justificativa, objetivos, metodologia, resultados esperados, conclusão esperada e cronograma. |
| 26/01/2022 | 26/01/2022 | Atividade de escrita. |
| 02/01/2022 | 02/01/2022 | Atividade de escrita. |
| 09/02/2022 | 09/02/2022 | III Avaliação - Apresentação de principais elementos de seu projeto de pesquisa. |
| 16/02/2022 | 16/02/2022 | IV Avaliação |

| AVALIAÇÕES | | |
|------------|------|---------------------|
| Data | Hora | Descrição |
| 24/11/2021 | 4M56 | 1ª Avaliação |
| 12/01/2022 | 4M56 | 2ª Avaliação |
| 09/02/2022 | 4M56 | 2ª Avaliação |

| REFERÊNCIAS |
|---|
| <p>BIBLIOGRAFIA BÁSICA:</p> <p>LIVEIRA NETTO, Alvim Antônio de. Metodologia da pesquisa científica: guia prático para a apresentação de trabalhos acadêmicos. 3.ed. Florianópolis: Visual Books, 2008. 192 p. ISBN: 9788575022337. Visualizar Informações sobre Exemplares</p> |

LAKATOS, Eva Maria; MARCONI, Marina de Andrade. Metodologia do trabalho científico: procedimentos básicos, pesquisa bibliográfica, projeto e relatório, publicações e trabalhos científicos. 4. ed. rev. e ampl. São Paulo: Atlas, 1992. 214 p. ISBN: 8522408599. Visualizar Informações sobre Exemplares
ANDRADE, Maria Margarida de. Introdução à metodologia do trabalho científico: elaboração de trabalhos na graduação. 10. ed. São Paulo: Atlas, 2010. 160 p. ISBN: 9788522458561.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

Material disponibilizado no SIGAA

Tutorial da Biblioteca Zila Mamede

<https://sisbi.ufrn.br/bczm/documento.php?id=142493877#.YTnvyY5KjIU>

Templates e orientações - Trabalhos Acadêmicos

Template TCC - Graduação

Elaboração de Referências

Acesso as normas da ABNT

Tutorial de acesso as Normas da

ABNT<https://sisbi.ufrn.br/bczm/documento.php?id=309636091#.YTn0bY5KjIU>