|  |  |
| --- | --- |
|  | **UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE****PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO** |
| **PLANO DE CURSO** |
| **Centro Multidisciplinar – CMULTI** |
| **Curso** **Bacharelado em Ciências Biológicas** |
| **Disciplina:** Pesquisa Biológica – CMULTI421 | **Créditos:** 2-3-0 |
| **Pré-requisitos:** NA | **Co-requisitos:** NA |
| **Carga Horária**: 120 horas 144 h/a | **CH de Acex:** NA | **Encontros: 36** |
| **Semestre Letivo/Ano:** 01/2023 | **Dias/horários de aula:** Quartas e Sextas-feiras 13:30-17:50 |
| **Professores:** Dra. Leandra Bordignon  |
| **I- Ementa:** Esta disciplina é a etapa conclusiva do trabalho de conclusão de curso, onde o acadêmico é orientado na execução do projeto elaborado na disciplina Projeto do Trabalho de Conclusão de Curso. Aborda temas relacionados à adequação de projeto, solução de problemas e análise de dados, demonstrando as características de execução de um bom trabalho científico. |
| **II- Objetivos de Ensino** |
| **1- Objetivos Gerais**Auxiliar os discentes na preparação e apresentação de uma monografia científica para obtenção do título de bacharel em biologia.**2- Objetivos Específicos**- Auxiliar na preparação de uma monografia científica com vistas a publicação em revista científica da área.- Discutir as melhores formas de apresentação dos resultados obtidos na pesquisa. |
| III- Conteúdos de Ensino |
| Unidades Temáticas (ampliar as unidades, se necessário) | C/H |
| **Unidade 1-**Unidade I – Pesquisa Biológica – Monografia (apresentação)– Etapas da elaboração de uma monografia:– Elementos pré-textuais– Introdução, Objetivo, pergunta, hipótese e justificativa– Estado da arte/ revisão bibliográfica– Materiais e métodos – Resultados e Discussão– Conclusão / Considerações Finais– Referências Bibliográficas (normas ABNT)– Apêndices, Anexos e Resumo/Abstract– Apresentação em power point  | **45 horas****54h/a** |
| **Unidade 2-**– Elaboração do texto da monografia– Plantões tira dúvidas com atendimento individual– Apresentação da monografia: prévia e defesa com a banca | **135 horas****162h/a** |
| IV- Metodologia de Ensino |
| A disciplina será ofertada em duas partes: a primeira, com aulas didáticas teórico-práticas em sala explicando sobre as partes da monografia, e a segunda parte será prática para finalização da pesquisa e escrita do texto da monografia. Também serão feitas orientações para a eleboração da monografia em todos os horários práticos da disciplina.  |
| **V- Recursos Didáticos**  |
| Os recursos didáticos utilizados serão: computador com internet, aplicativos, textos, vídeos, PDFs, sites, softwares dentre outras ferramentas (Microsoft Power Point, *sites*, plataforma G Suite, Youtube, Microsoft Word, Microsoft Excel, etc). |
| **VI- Avaliação da Aprendizagem** |
| O docente tem autonomia de alterar as datas das avaliações propostas no cronograma. Porém, o tipo de avaliação da disciplina já está definido no Projeto Pedagógico do Curso. As datas das avaliações (bancas) deverão seguir o cronograma da disciplina e contemplar discente, orientador(a) e membros da banca. O discente será responsável pela entrega do texto da monografia à banca, bem como providenciar condições e equipamento para apresentação oral da monografia. As notas da disciplina de Pesquisa Biológica – Monografia serão dadas através das fichas de avaliação preenchidas pelos três membros da banca, e será calculada uma média para as notas de texto (N1) e uma média para as notas da apresentação oral (N2), conforme consta no Projeto Pedagógico do Curso de Bacharelado em Ciências Biológicas. A média final será dada por: (N1+N2)/2. Se a média for acima de 8.0 pontos o discente será considerado aprovado. Devido da natureza da disciplina, não há exame final. Porém, a banca pode indicar reprovado com oportunidade de nova defesa, que deve ocorrer dentro de 20 dias. Pela natureza da disciplina não há exame final, ficando o discente condicionado a entrega das demandas e à obtenção do rendimento nas duas avaliações descritas acima citadas.  |
| **VII- Bibliografia**  |
| **1- Bibliografia Básica** MARCONI, M. A.; LAKATOS, E. M. Metodologia do trabalho científico: procedimentos básicos, pesquisa bibliográfica, projeto e relatório, publicações e trabalhos científicos. 7.ed. São Paulo: Atlas, 2012. 225 p.MINAYO, M. C. S. (org.).  Pesquisa  Social. Teoria, método e criatividade. 18 ed. Petrópolis: Vozes, 2001.**2-** **Bibliografia Complementar** SALVADOR, A. D. Métodos e técnicas de pesquisa bibliográfica: elaboração de trabalhos científicos. 11a ed. Porto Alegre: Sulina, 1986. 240 p.  **3- Bibliografia Sugerida**SEVERINO, A. J. 1941. Metodologia do trabalho científico, 23 ed. rev. e atualizada – São Paulo. Cortez, 2007. |
| **VIII- Cronograma da Disciplina** |
| Período de realização: De 24/05/2023 a 22/09/2023Dia e Horário de Execução: Quartas e Sextas-feiras das 13:30-17:50 |
| **Unidades Temáticas (ampliar, se necessário)** | **Início** | **Término** |
| Unidade 1 | **24/05/23** | **14/06/23** |
| Unidade 2 | **14/06/23** | **26/09/23** |
| **Avaliação da aprendizagem (ampliar, se necessário)** | **Data de Realização** |
| Avaliação N1 – Texto da Monografia | **Até 13/09/23** |
| Avaliação N2 – Apresentação oral da Monografia | **Até 22/09/23** |
| Realização de Exame Final – \*\*\**Segue as normas previstas no PPC do Curso* |  |
| **Aprovação do Colegiado de Curso** (Regimento Geral da UFAC, Artigo 70, incisos II). Informar o fundamento regimental de elaboração e aprovação, indicando o dia da reunião do Colegiado de Curso que homologou o Plano de Curso. Exemplo: Plano de Curso elaborado nos termos do §2º, Art. 243 do Regimento Geral da Ufac, apreciado e homologado pelo Colegiado do Curso de Bacharelado em Ciências Biológicas, em reunião realizada em 26 de maio de 2023 , conforme estabelecido no Regimento da Ufac, Art. 70, II.Cruzeiro do Sul, AC, 19 de maio de 2023Leandra Bordignon |