|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **NUT 5710 - Oficina de Projetos Científicos** | |  |  |
| 16/04 a 21/06/2019 | |  |  |
| **4 créditos - 60 horas Teórica 2h/semana; Prática 2h/semana; Estudo 2h/semana** | | |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **DATA** | **tema** | **Conteúdo** | **Docente** |
| 16/04/2019 | 1.Apresentação e funcionamento da disciplina | Apresentação e rotina de trabalho. | Paula e Rosa |
| 23/04/2019 | 2.Qual a pergunta do seu trabalho? | Porque estudar o tema?; Quais os fundamentos para formular a pergunta?; qual a relevância do problema/tema? | Rosa |
| 30/04/2019 | 3.Qual o objetivo do projeto? | Quais os objetivos específicos devo percorrer para responder ao objetivo do estudo?; Qual a importância (justificativa) desse estudo? | Paula |
| 07/05/2019 | 4.O que farei para responder a pergunta? | Desenho do estudo e métodos. | Paula e Rosa |
| 14/05/2019 | 5.Como pesquisar o tema? | Biblioteca: descritores, base de dados, citações. | Paula |
| 21/05/2019 | 6.Introdução | O que já foi feito sobre o assunto? Quais as perguntas ainda não respondidas? [Originalidade (lacunas), o que fizeram e o que falta fazer]; Apresentação do problema com dados (antecedentes); Articulação da pergunta e dos objetivos com a literatura. | Rosa |
| 28/05/2019 | 7. Formalização do método | Detalhamento do método tendo em consideração outros estudos e ajustes realizados entre objetivo e a resposta que o estudo dará. O método responde à pergunta? | Paula |
| 04/06/2019 | 8. Título | Identificação do trabalho nas bases de dados. Palavras chaves; descritores no resumo título e palavras chaves. | Rosa |
| 11/06/2019 | 9. Apresentação de projetos | Seminários | Paula e Rosa |
| 18/06/2019 | 10.Apresentação de projetos e avaliação final | Seminários e avaliação da disciplina | Paula e Rosa |
|  |  |  |  |