|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Disciplinas** | Créd | Código | Nº Vagas | \*Nº Vagas aluno especial | Dia | Horário |
|  | M | D | M | D |  |  |
| Tópicos de Educação em Ciências | 4 | APG896 |  |  |  |  |  |  |
| Educação em Saúde no Contexto Escolar | 4 | APG977 |  |  |  |  |  |  |
| Seminário: Educação em Saúde no Contexto Escolar | 1 | APG976 |  |  |  |  |  |  |
| Formação de Professores de Ciências: Abordagens e Perspectivas | 4 | APG1715 |  |  |  |  |  |  |
| Experimentação e Criatividade em Atividades Didáticas | 3 | BBM1051 |  |  |  |  |  |  |
| Teorias de Aprendizagem e Ensino | 4 | APG1124 |  |  |  |  |  |  |
| Experiências Práticas de Bioquímica no E. M. F. (prática) | 6 | QMC939 |  |  |  |  |  |  |
| Bioética Aplicada à Pesquisa | 3 | QMC926 |  |  |  |  |  |  |
| Preparação de Material Didático para E. C.(prática) | 4 | QMC942 |  |  |  |  |  |  |
| Organização de Evento: Aplicação de M. D.(prática) | 4 | QMC941 |  |  |  |  |  |  |
| Ideias em Química | 4 | QMC950 |  |  |  |  |  |  |
| Química Aplicada ao Ensino Médio | 3 | QMC951 |  |  |  |  |  |  |
| Origem das Teorias Pedagógicas: implicações para a pesquisa social e o ensino da ciência | 3 | QMC1070 |  |  |  |  |  |  |
| Pesquisas em Educação em Ciências: delimitação dos problemas de pesquisa e suas abordagens | 4 | APG1337 |  |  |  |  |  |  |
| Ensinando Genética e Evolução na Escola | 2 | APG1370 |  |  |  |  |  |  |
| Seminários de Grupo I | 3 | APG1711 |  |  |  |  |  |  |
| Seminários de Grupo II | 3 | APG1712 |  |  |  |  |  |  |
| Seminários do Programa de Pós-Graduação em Educação em Ciências  | 2 | APG1713 |  | X |  | X |  |  |
| Seminários do Programa de Pós-Graduação em Educação em Ciências - II | 2 | QMC961 | X |  | X |  |  |  |
| Educação em Ciências: temas em debate | 2 | APG1714 |  | X |  | X |  |  |
| Educação em Ciências: temas em debate - II | 2 | QMC962 | X |  | X |  |  |  |
| Práticas Freireanas no Ensino de Ciências | 4 | FSC864 |  |  |  |  |  |  |
| Ciência, Tecnologia e Sociedade | 4 | FSC865 |  |  |  |  |  |  |
| Estratégias de Desenvolvimento de Atividades Didáticas P/ o Ensino de Ciências | 4 | APG1739 |  |  |  |  |  |  |
| A Contextualização e a Interdisciplinaridade como Estratégia de Ensino de Ciências | 2 | QMC963 |  |  |  |  |  |  |
| Cienciometria Aplicada ao Ensino de Ciências | 2 | QMC964 |  |  |  |  |  |  |
| Avaliações em larga escala e a Educação em Ciências da Natureza | 4 | QMC959 |  |  |  |  |  |  |
| Interdisciplinaridade: possibilidades para o ensino | 3 | QMC960 |  |  |  |  |  |  |
| Epistemologia e Ensino de Física e de Ciências | 4 | s/código |  |  |  |  |  |  |
| **Disciplinas** | **Créd** | **Código** | **M** | **D** | **M/Aluno Especial** | **D/Aluno Especial** | **Dia** | **Horário** |
| Metodologia de Aprendizado Ativo em Ciências | 4 | s/código |  |  |  |  |  |  |
| Teorias de Aprendizagem II | 4 | s/código |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Disciplinas** | Créd | Código | Nível | Nº Vagas |
| Docência Orientada I | 1 | APG303 | M |  |
| Docência Orientada II | 1 | APG304 | M |  |
| Docência Orientada III | 1 | APG305 | D |  |
| Docência Orientada IV | 1 | APG306 | D |  |
| Coorientação de Iniciação Científica | 2 | APG884 | M |  |
| Coorientação de Iniciação Científica I | 2 | APG897 | D |  |
| Coorientação de Iniciação Científica II | 2 | APG898 | D |  |

**DOCENTE:**

**SIAPE:**

**Obs.:**

**1. Por orientação da PRPGP os códigos de EDT e EDD serão ofertados na matrícula do coordenador.**

**2. Nos campos marcados com “X” não poderão ser ofertadas vagas, uma vez que ficou estipulado pelo Colegiado que estas disciplinas serão específicas para mestrado ou doutorado.**

**3. As solicitações de alteração de alocação de disciplinas (Departamentos) - solicitadas no prazo estipulado - já foram encaminhadas ao DERCA, embora ainda apareçam nesta tabela com os códigos “antigos”.**