HORÁRIO 2018.1

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **HORÁRIO** | **SEG** | **TER** | **QUA** | QUI | **SEX** |
| 08:00 às 12:00 |  | História da Matemática Escolar no Brasil 30hProfª. Drª. Janice LandoProf. Dr. Jorge CostaMetodologias e Ambientes de aprendizagem para o ensino de Ciências 60hProfª. Drª. Guadalupe E. Licona de Macedo | Teorias de aprendizagem: fundamentos para pesquisas em Educação em Ciências e Matemática60HProf. Dr. Júlio César C. RazeraPerspectivas contemporâneas da filosofia da ciência e da QuímicaProf. Dr. Marcos Antonio Ribeiro | Atividades Programadas de Pesquisa I30 horas Tendências da Pesquisa em Educação Matemática **(Campus de Vitória da Conquista)**Prof. Dr. Claudinei C.Santana | Docência no Ensino Superior30hProfª. Drª. Talamira Taita Brito [A pesquisa e o Ensino de Química – Tendências e Perspectivas](http://www2.uesb.br/ppg/ppgecfp/wp-content/uploads/2016/09/A-PESQUISA-E-O-ENSINO-DE-QUIMICA-TENDENCIAS-E-PERSPECTIVAS.pdf)60hProf. Dr. Bruno Ferreira Santos |
| 14:00 às 18:00 | Tópicos Especiais para o Ensino de Ecologia  30h Prof. Dr. Ricardo Jucá Chagas | Introdução à Pesquisa em Ensino de Ciências/Matemática60hProf. Dr. Paulo Marcelo M. Teixeira |  | Educação em Ciências, Cultura e Sociedade60hProf. Dr. Marcos L. de Souza  Profª. Drª. Ana Cristina S. Duarte  |  |
|   | * [Políticas Públicas e Formação de Professores](http://www2.uesb.br/ppg/ppgecfp/wp-content/uploads/2016/09/Politicas-Publicas-e-Formacao-de-Professores.pdf) - Prof.ª Dr.ªDaisi Teresinha  Chapani (a ser oferecida em calendário especial condensado - março: 12, 13, 19, 20, 26 e 27 abril: 9 e 10)
 |  |  |  |