HORÁRIO 2018.1

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **HORÁRIO** | **SEG** | **TER** | **QUA** | QUI | **SEX** |
| 08:00  às  12:00 |  | História da Matemática Escolar no Brasil  30h  Profª. Drª. Janice Lando  Prof. Dr. Jorge Costa  Metodologias e Ambientes de aprendizagem para o ensino de Ciências 60h  Profª. Drª. Guadalupe E. Licona de Macedo | Teorias de aprendizagem: fundamentos para pesquisas em Educação em Ciências e Matemática  60H  Prof. Dr. Júlio César C. Razera  Perspectivas contemporâneas da filosofia da ciência e da Química  Prof. Dr. Marcos Antonio Ribeiro | Atividades Programadas de Pesquisa I  30 horas  Tendências da Pesquisa em Educação Matemática  **(Campus de Vitória da Conquista)**  Prof. Dr. Claudinei C.Santana | Docência no Ensino Superior  30h  Profª. 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)  60h  Prof. 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/Matemática  60h  Prof. Dr. Paulo Marcelo M. Teixeira |  | Educação em Ciências, Cultura e Sociedade  60h  Prof. 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) | | | | |  |  |  |