ATENÇÃO PARA AS DISCIPLINAS QUE SERÃO OFERTADAS DE MODO CONDENSADO:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| DISCIPLINA | PROFESSOR | VAGAS | DIAS  | HORÁRIO | OBSERVAÇÕES |
| Marcadores Moleculares (2CR) | Ana Veruska Cruz da Silva  | 15 | 23, 26, 27 e 28 de novembro | 8:00 as 12:00 14:00 as 18:00 |  |
| Biossíntese de Produtos Naturais (2 CR) | Charles Estevam e Roberta Fernandes  | 10 | TODAS AS QUARTAS FEIRASDURANTE 8 SEMANAS CONSECUTIVAS | 8:00 as 12:00  | Início das aulas a ser definido |
| Tópicos especiais em Biotecnologia DE Recursos Naturais: Análise Multivariada com ênfase em Biologia | Marcelo Ferreira Fernandes | 05 | De 10 a 14 de setembro | 8:00 as 12:00 14:00 as 18:00 | São requisitos: conhecimentos básicos de estatística e possuir notebook. As aulas serão ministradas na Embrapa |
| Tópicos Especiais em Biotecnologia II: – Evolução | Giancarlo Conde Xavier Oliveira (USP-ESALQ) | 10 | De 30 de outubro a 01 de novembro | 7:00 as 13:00  |  |
| Tópicos Especiais em Biotecnologia III: - Biotecnologias da Reprodução Aplicadas ao Sêmen de Ovinos e Caprinos | Hymerson da Costa Azevedo | 10 | 20/09 - QUINTA 21/09 - SEXTA 04/10 – QUINTA. 18/10 - QUINTA 25/10 - QUINTA 22/11 - QUINTA  | 8:00 as 12:00 14:00 as 18:00 | Haverá aulas de campo e aulas práticas nos laboratórios da Embrapa |