|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Aula** | **Data** | **Assunto / atividade** | **Leituras** | | |
| Gliessman | Khatounian | Pimentel | |
| 01 | 02 ago | Apresentação. Grupos de trabalho. A problemática da Agroecologia.A abordagem sistêmica. | 33-59 | 17-58 59-90 |  | |
| 02 | 09 ago | A propriedade como sistema. A fertilidade do sistema. |  | 155-202 |  | |
| 03 | 16 ago | A natureza como modelo. O ambiente da planta. | 329-339 | 91-153 |  | |
|  | 16 ago | Limite para informar aos professores a propriedade para o plano de conversão |  |  |  | |
| 04 | 23 ago | Viagem Nata da Serra, Serra Negra. Hortaliças e leite. 12:30 às 22:00 | Visitar site | | | |
| 05 | 30 ago | Viagem Vila Yamaguishi, Jaguariúna. Hortaliças e ovos. 13:00 às 20:00h. | Visitar site | | | |
| 06 | 13 set | Excursão Limeira Meu Quintal Orgânico. Hortaliças. 13:30 – 18:23 | Visitar site |  |  | |
|  | 13 set | Entrega da versão 1 do diagnóstico e plano de conversão da propriedade |  |  |  | |
| 07 | 20 set | Os animais no sistema |  | 140-50, 196-01, 236-50 |  | |
| 08 | 27 set | O manejo da fertilidade do sistema. |  | 203-250 |  | |
| 09 | 04 out | Elaboração de planos de conversão para a agricultura orgânica. |  | 301 - 314 |  | |
| 10 | 11 out | Controle fitossanitário. Controle de plantas invasoras. |  | | | |  |  |
| 11 | 18 out | Produção para consumo doméstico e alimentação sustentável. |  | 251-284 |  | |
| 12 | 25 out | Energia na agricultura. | 509 - 538 |  | 53-100 | |
| 13 | 01 nov | A conversão para a agricultura de base ecológica |  | 285-300 |  | |
| 14 | 08 nov | O mercado de produtos orgânicos e a certificação. |  |  |  | |
| 15 | 22 nov | Tema escolhido. |  |  |  | |
| 16 | 29 nov | Entrega da versão final e apresentação dos planos de conversão. |  |  |  | |
| 17 | 06 dez | Continua a apresentação dos planos de conversão. |  |  |  | |