Ecologia II - Programa 2017

|  |  |
| --- | --- |
| DATAS | AULAS |
| 4/8 | 1. **Introdução / Os quatro processos fundamentais**
 |
| 11/8 | 1. **Prática I / Competição e Neutralidade**
 |
| 18/8 | 1. **Prática II / Antagonismos /**
 |
| 25/8 | 1. **Mutualismos / Teias tróficas / Ecossistemas /**
 |
| 1/9 | 1. **Prática III / Metacomunidades / Conservação de comunidades ecológicas**
 |
| 8/9 | 1. **Semana da Pátria – não haverá aula**
 |
| 15/9 | 1. **Evolução em comunidades ecológicas / Revisão**
 |
| 22/9 | 1. **PROVA 1**
 |
| 29/09 | 1. **SEMINÁRIOS 1**
 |
| 6/10 | 1. **Semana Temática da Bio – não haverá aula**
 |
| 13/10 | 1. **NÃO HAVERÁ AULA**
 |
| 20/10 | 1. **Biogeografia de Ilhas / Aula prática Biog\_Ilha**
 |
| 27/10 | 1. **Diversidade no Tempo Geológico I / Aula prática Fósseis 1**
 |
| 03/10 | 1. **Diversidade no Tempo Geológico II / Aula prática Fósseis 2**
 |
| 10/11 | 1. **Diversidade no Tempo Geológico III / Aula prática Filogenia 1**
 |
| 17/11 | 1. **Interações ecológicas no Tempo Geológico I / Aula prática Filogenia 2**
 |
| 24/11 | 1. **Interações ecológicas no Tempo Geológico II / Exercícios**
 |
| 1/12 | 1. **SEMINÁRIOS 2**
 |
| 8/12 | 1. **PROVA 2**
 |
|  |  |
|  |  |
| (?) | **Recuperação** |

Bibliografia básica e complementar

Begon, M.; Harper, J.L.; Townsend, C.R. 2007 Ecologia: de indivíduos a ecossistemas. Artmed, Porto Alegre.

Townsend, C.R.; Begon, M. & Harper, J.L. 2006. Fundamentos em Ecologia. 2ª. Ed. Artmed, Porto

Begon, M.; Mortimer, M. 1986 Population ecology: a unified study of animals and plants. Blackwell, Oxford.

Ricklefs, R.E. 1996 A economia da natureza. Guanabara Koogan, Rio de Janeiro.

Begon, M.; Harper, J.L.; Townsend, C.R. 1996 Ecology. Blackwell, Oxford.

Futuyma, D.J. 2005. Evolution. Sinauer Associates, Sunderland, Mass.

Gotelli, N. J. 2009 Ecologia. Planta, Londrina, Brasil

Magurran, A.E. 1988 Ecology diversity and its measurement. Croom Helm, London.

Deshmuck, I. 1986 Ecology and tropical biology. Blackwell, Oxford.

Howe, F.H.; Westley, L.C. 1988 Ecological relationships of plants and animals. Oxford University Press.