

Agosto 2017

| Dom | Seg | Ter | Qua | Qui | Sex | Sáb |
|-----|-----|---|--|--|--|-----|
| | | 1 Metodologia da Popularização do Conhecimento Científico em Biologia Comparada | 2 | 3 Biologia das Interações dos Organismos com o Ambiente (IOA) (Manhã e Tarde) | 4 Biologia das Interações dos Organismos com o Ambiente (IOA) (Manhã e Tarde) | 5 |
| 6 | 7 | 8 Metodologia da Popularização do Conhecimento Científico em Biologia Comparada | 9 | 10 Biologia das Interações dos Organismos com o Ambiente (IOA) (Manhã) | 11 Biologia das Interações dos Organismos com o Ambiente (IOA) (Manhã) | 12 |
| 13 | 14 | 15 Metodologia da Popularização do Conhecimento Científico em Biologia Comparada | 16 Morfologia e anatomia aplicada à diagnose de espécies vegetais brasileiras de interesse medicinal (Manhã) | 17 Biologia das Interações dos Organismos com o Ambiente (IOA) (Manhã) | 18 Biologia das Interações dos Organismos com o Ambiente (IOA) (Manhã) | 19 |
| 20 | 21 | 22 Metodologia da Popularização do Conhecimento Científico em Biologia Comparada | 23 Morfologia e anatomia aplicada à diagnose de espécies vegetais brasileiras de interesse medicinal (Manhã) | 24 Métodos Quantitativos (Manhã e tarde) | 25 Métodos Quantitativos (Manhã e tarde) | 26 |
| 27 | 28 | 29 Metodologia da Popularização do Conhecimento Científico em Biologia Comparada | 30 Métodos Quantitativos (Manhã e tarde) Morfologia e anatomia aplicada à diagnose de espécies vegetais brasileiras de interesse medicinal (Manhã) | 31 Métodos Quantitativos (Manhã e tarde) | | |

Métodos Quantitativos Prof.Dr. Roger – Local: Bloco G90, sala 102 - Horário: Manhã (8h30min-11h30min), Tarde (14h – 17h).

Biologia das Interações dos Organismos com o Ambiente (IOA). Profa. Lindamir (Dias 03 e 04) – Local: G 80 sala 121 – Horário: 08h30min-11h30min e 14h -17h.

Biologia das Interações dos Organismos com o Ambiente (IOA). Profa. Rosilaine (Dias 10,11, 17 e 18) – Local: H78 sala 15 – Horário: Horário: 08h00min-12h00min

Metodologia da Popularização do Conhecimento Científico em Biologia Comparada – Horário das 14: hs as 17:30 hs (Profª Débora) Local: MUDI, sala multiuso

Morfologia e anatomia aplicada à diagnose de espécies vegetais brasileiras de interesse medicinal. Profa. Adriana. Local: Sala 212, Bloco K-68, Horário: 8h – 12h

Setembro 2017

| Dom | Seg | Ter | Qua | Qui | Sex | Sáb |
|-----|-----|---|--|---|---|-----|
| | | | | | 1 Métodos Quantitativos (Manhã e tarde) | 2 |
| 3 | 4 | 5 Metodologia da Popularização do Conhecimento Científico em Biologia Comparada | 6 Morfologia e anatomia aplicada à diagnose de espécies vegetais brasileiras de interesse medicinal (Manhã) | 7 FERIADO | 8 | 9 |
| 10 | 11 | 12 Metodologia da Popularização do Conhecimento Científico em Biologia Comparada | 13 Morfologia e anatomia aplicada à diagnose de espécies vegetais brasileiras de interesse medicinal (Manhã) | 14 Biologia das Interações dos Organismos com o Ambiente (IOA) (Manhã) | 15 Biologia das Interações dos Organismos com o Ambiente (IOA) (Manhã) | 16 |
| 17 | 18 | 19 | 20 Redação Científica (Manhã e Tarde) Morfologia e anatomia aplicada à diagnose de espécies vegetais brasileiras de interesse medicinal (Manhã) | 21 Redação Científica (Manhã e Tarde) | 22 Redação Científica (Manhã e Tarde) | 23 |
| 24 | 25 | 26 | 27 Redação Científica (Manhã e Tarde) | 28 Biologia das Interações Orgânicas os Organismos com o Ambiente (IOA) (Manhã) | 29 Biologia das Interações Orgânicas os Organismos com o Ambiente (IOA) (Manhã) | 30 |

Métodos Quantitativos Prof.Dr. Roger – Local: Bloco G90, sala 102 - Horário: Manhã (8h30min-11h30min), Tarde (14h – 17h).

Redação Científica - Prof.Dr. Roger – Local: Bloco H90 auditório- Horário: Manhã (08h30min-11h30min) e Tarde (14h-17h)

Biologia das Interações dos Organismos com o Ambiente (IOA). Prof. Claudio (Dias 14, 15, 28 e 29) – Local: a definir – Horário: Manhã (08h – 11h30min) – sala 121, Bloco G80

Morfologia e anatomia aplicada à diagnose de espécies vegetais brasileiras de interesse medicinal. Profa. Adriana. Local: Sala 212, Bloco K-68, Horário: 8h – 12h

Metodologia da Popularização do Conhecimento Científico em Biologia Comparada – Horário das 14: hs as 17:30 hs (Profª Débora) Local: MUDI, sala multiuso

| Outubro 2017 | | | | | | |
|--------------|---|---|--|--|---|---|
| Dom | Seg | Ter | Qua | Qui | Sex | Sáb |
| 1 | 2 | 3 | 4 Biologia do Desenvolvimento em Eucariotos (cancelado) | 5 Biologia das Interações dos Organismos com o Ambiente (IOA) (Manhã) | 6 Seminários (Orientação para o Evento) Biologia do Desenvolvimento em Eucariotos | 7 |
| 8 | 9 | 10 | 11 Biologia do Desenvolvimento em Eucariotos | 12 FERIADO | 13 | 14 |
| 15 | 16 II Encontro de Biologia Comparada | 17 II Encontro de Biologia Comparada | 18 II Encontro de Biologia Comparada | 19 II Encontro de Biologia Comparada | 20 II Encontro de Biologia Comparada | 21 |
| 22 | 23 | 24 | 25 Biologia do Desenvolvimento em Eucariotos | 26 Biologia do Desenvolvimento em Eucariotos | 27 Biologia do Desenvolvimento em Eucariotos | 28 Biologia do Desenvolvimento em Eucariotos |
| 29 | 30 | 31 | | | | |

Biologia das Interações dos Organismos com o Ambiente (IOA). Prof. Claudio (dia 05) – Local: a definir – Horário: Manhã (8h – 11h30min)

Seminários. Profa. Lindamir. Local: Horário: 14hs.

Biologia do Desenvolvimento em Eucariotos – Profª Carmem (Dias 4, 6, 11, 25, 26 ,27 de outubro período da manhã e os dia 01 e 11 de novembro manhã) 08:00 as 12:00 hs

No dia 28 de outubro manhã e tarde das 08:00 as 18:00 hs, aula prática. Local Bloco G80 sala 210.

| Novembro 2017 | | | | | | |
|---------------|-----|-----|---|---|--|---|
| Dom | Seg | Ter | Qua | Qui | Sex | Sáb |
| | | | 1 Biologia do Desenvolvimento em Eucariotos | 2 Feriado | 3 | 4 |
| 5 | 6 | 7 | 8 Biologia das Interações entre Organismos (Manhã e Tarde) | 9 Biologia das Interações entre Organismos (Manhã e Tarde) | 10 Biologia das Interações entre Organismos (Manhã e Tarde) | 11 Biologia do Desenvolvimento em Eucariotos |
| 12 | 13 | 14 | 15 Feriado | 16 Biologia das Interações entre Organismos (Tarde) | 17 Biologia das Interações entre Organismos (Tarde) | 18 |
| 19 | 20 | 21 | 22 Biologia das Interações entre Organismos (Tarde) | 23 Biologia das Interações entre Organismos (Tarde) | 24 Biologia das Interações entre Organismos (Tarde) | 25 |
| 26 | 27 | 28 | 29 Biologia das Interações entre Organismos (Tarde) | 30 Biologia das Interações entre Organismos (Tarde) | | |

Biologia das Interações entre Organismos Profa. Evanilde. Dia 08 - sala 121, bloco G80. Dia 09 e 10 - sala 15, bloco H78 - Horário: Manhã (8h-11h30min) e Tarde (14h – 17h)

Biologia das Interações entre Organismos. Prof. João Pamphile. (Dias 16, 17, 22, 23 e 24) Local: sala 214, bloco G80 - Horário: Tarde (14h - 17h)

Biologia das Interações entre Organismos. Prof. Ricardo. (Dias 29 e 30) Local: a definir - Horário: Tarde (14h - 17h)

| Dezembro 2017 | | | | | | |
|---------------|----------------------|----------------------|----------------------|---|---|----------------------|
| Dom | Seg | Ter | Qua | Qui | Sex | Sáb |
| | | | | | 1 Biologia das Interações entre Organismos (Tarde) | 2 |
| 3 | 4 | 5 | 6 | 7 Biologia das Interações entre Organismos (Tarde) | 8 Biologia das Interações entre Organismos (Tarde) | 9 |
| 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |
| 24 | 25 RECESSO | 26 RECESSO | 27 RECESSO | 28 RECESSO | 29 RECESSO | 30 RECESSO |
| 31 | | | | | | |

Biologia das Interações entre Organismos. Prof. Ricardo. (Dias 01, 7 e 8) - Local: a definir - Horário: Tarde (14h - 17h)