

Calendário I/2016

1º Módulo

DATA	HORA	DISCIPLINA
26/02/2016 Sexta-feira	19h-22:40h	Aula Inaugural Seminários
27/02/2016 Sábado	8h-12h 13h-17h	Seminários Fundamentos de Biologia Molecular
28/02/2016 Domingo	8h-12h 13h-17h	Seminários Fundamentos de Biologia Molecular
18/03/2016 Sexta-feira	19h-22:40h	Seminários
19/03/2016 Sábado	8h-12h 13h-17h	Seminários Fundamentos de Biologia Molecular
20/03/2016 Domingo	8h-12h 13h-17h	Seminários Fundamentos de Biologia Molecular
15/04/2016 Sexta-feira	19h-22:40h	Seminários
16/04/2016 Sábado	8h-12h 13h-17h	Estatística Fundamentos de Biologia Molecular
17/04/2016 Domingo	8h-12h 13h-17h	Estatística Fundamentos de Biologia Molecular
20/05/2016 Sexta-feira	19h-22:40h	Seminários
21/05/2016 Sábado	8h-12h 13h-17h	Estatística Fundamentos de Biologia Molecular
22/05/2016 Domingo	8h-12h 13h-17h	Estatística Fundamentos de Biologia Molecular
17/06/2016 Sexta-feira	19h-22:40h	Seminários
18/06/2016 Sábado	8h-12h 13h-17h	Estatística Fundamentos de Biologia Molecular
19/06/2016 Domingo	8h-12h 13h-17h	Estatística Fundamentos de Biologia Molecular
08/07/2016 Sexta-feira	19h-22:40h	Seminários
09/07/2016 Sábado	8h-12h 13h-17h	Estatística Fundamentos de Biologia Molecular
10/07/2016 Domingo	8h-12h 13h-17h	Estatística Fundamentos de Biologia Molecular

2º Módulo

DATA	HORA	DISCIPLINA
26/08/2016 Sexta-feira	19h-22:40h	Bioética
27/08/2016 Sábado	8h-12h 13h-17h	Algoritmos e Programação Metodologia Científica I
28/08/2016 Domingo	8h-12h 13h-17h	Algoritmos e Programação Metodologia Científica I
23/09/2016 Sexta-feira	19h-22:40h	Bioética
24/09/2016 Sábado	8h-12h 13h-17h	Algoritmos e Programação Metodologia Científica I
25/09/2016 Domingo	8h-12h 13h-17h	Algoritmos e Programação Metodologia Científica I
21/10/2016 Sexta-feira	19h-22:40h	Bioética
22/10/2016 Sábado	8h-12h 13h-17h	Algoritmos e Programação Metodologia Científica I
23/10/2016 Domingo	8h-12h 13h-17h	Algoritmos e Programação Metodologia Científica I
18/11/2016 Sexta-feira	19h-22:40h	Bioética
19/11/2016 Sábado	8h-12h 13h-17h	Algoritmos e Programação Metodologia Científica I
20/11/2016 Domingo	8h-12h 13h-17h	Algoritmos e Programação Metodologia Científica I
09/12/2016 Sexta-feira	19h-22:40h	Bioética
10/12/2016 Sábado	8h-12h 13h-17h	Algoritmos e Programação Metodologia Científica I
11/12/2016 Domingo	8h-12h 13h-17h	Algoritmos e Programação Metodologia Científica I

3º Módulo

DATA	HORA	DISCIPLINA
17/02/2017 Sexta-feira	19h-22:40h	Metodologia II/Seminários
18/02/2017 Sábado	8h-12h 13h-17h	Disciplina Complementar I Disciplina Complementar II
19/02/2017 Domingo	8h-12h 13h-17h	Disciplina Complementar I Disciplina Complementar II
24/03/2017 Sexta-feira	19h-22:40h	Metodologia II/Seminários
25/03/2017 Sábado	8h-12h 13h-17h	Disciplina Complementar I Disciplina Complementar II
26/03/2017 Domingo	8h-12h 13h-17h	Disciplina Complementar I Disciplina Complementar II
05/05/2017 Sexta-feira	19h-22:40h	Metodologia II/Seminários
06/05/2017 Sábado	8h-12h 13h-17h	Disciplina Complementar I Disciplina Complementar II
07/05/2017 Domingo	8h-12h 13h-17h	Disciplina Complementar I Disciplina Complementar II
26/05/2017 Sexta-feira	19h-22:40h	Metodologia II/Seminários
27/05/2017 Sábado	8h-12h 13h-17h	Disciplina Complementar I Disciplina Complementar II
28/05/2017 Domingo	8h-12h 13h-17h	Disciplina Complementar I Disciplina Complementar II
23/06/2017 Sexta-feira	19h-22:40h	Metodologia II/Seminários
24/06/2017 Domingo	8h-12h 13h-17h	Disciplina Complementar I Disciplina Complementar II
25/07/2017 Domingo	8h-12h 13h-17h	Disciplina Complementar I Disciplina Complementar II
07/07/2017 Sexta-feira	19h-22:40h	Metodologia/Seminários
08/07/2017 Sábado	8h-12h 13h-17h	Disciplina Complementar I Disciplina Complementar II
09/07/2017 Domingo	8h-12h 13h-17h	Disciplina Complementar I Disciplina Complementar II

4º Módulo

Trabalho final de curso com as Orientações que já estarão acontecendo durante o semestre.

De acordo com a **PORTARIA NORMATIVA MEC de Nº 17, DE 28 DE DEZEMBRO DE 2009**, o trabalho de conclusão final do curso do mestrado profissional poderá ser apresentado em diferentes formatos, tais como dissertação, revisão sistemática e aprofundada da literatura, artigo, patente, registros de propriedade intelectual, projetos técnicos, publicações tecnológicas; desenvolvimento de aplicativos, de materiais didáticos e instrucionais e de produtos, processos e técnicas; produção de programas de mídia, editoria, composições, concertos, relatórios finais de pesquisa, softwares, estudos de caso, relatório técnico com regras de sigilo, manual de operação técnica, protocolo experimental ou de aplicação em serviços, proposta de intervenção em procedimentos clínicos ou de serviço pertinente, projeto de aplicação ou adequação tecnológica, protótipos para desenvolvimento ou produção de instrumentos, equipamentos e kits, projetos de inovação tecnológica, produção artística, sem prejuízo de outros formatos, de acordo com a natureza da área e a finalidade do curso, desde que previamente propostos e aprovados pela CAPES.

Obs: Calendário sujeito a alterações conforme necessidade.