



UNIVERSIDADE DE CUIABÁ

**CRONOGRAMA DE AULAS 2018 – TURMA REGULAR UNIC CUIABÁ**

**MESTRADO EM AMBIENTE E SAÚDE**

Data	Horário	Disciplina	Docente
19 a 23/03/2018	08:00 às 12:00 h e 18:00 às 22:00 h	Epidemiologia básica e aplicada	Prof. Dr. Marcos Adriano Salício Profa. Dra. Silvana M. Benevides Ferreira Prof. Dr. Vander Fernandes
23 a 27/04/2018	08:00 às 12:00 h e 18:00 às 22:00 h	Bioestatística	Prof Dr. Marcelo Dias Souza Prof Dr. Marcos Adriano Salício
21 a 25/05/2018	08:00 às 12:00 h e 18:00 às 22:00 h	Métodos de pesquisa	Prof. Dr. Elias Nasrala Neto Profa. Dra. Sue Ellen F.M.R.de Figueiredo Profa. Dra. Walkiria Shimoya Bittencourt
25 a 29/06/2018	08:00 às 12:00 h e 18:00 às 22:00 h	Impactos das ações antrópicas e seus efeitos no ambiente e saúde	Prof. Dr. Ageo M. Cândido da Silva Profa. Dra. Cristina Butakka Prof. Dr. Elias Nasrala Neto
27 a 31/08/2018	08:00 às 12:00 h e 18:00 às 22:00 h	- Seminário de acompanhamento de projeto (será ofertado 01 crédito) – 27 e 28/08/18  - Meio Ambiente, exposição ocupacional e biomarcadores - 29 a 31/08/2018.	Profa. Dra. Cristhiane Almeida Leite da Silva Profa. Dra. Silvana M. Benevides Ferreira Profa. Dra. Sue Ellen F.M.R.de Figueiredo  Prof. Dr. Henrique César Santejo Silveira
24 a 28/09/2018	08:00 às 12:00 h e 18:00 às 22:00 h	Bases clínico patológicas das doenças ambientais	Profa. Dra. Cristhiane Almeida Leite da Silva Prof. Dr. Vander Fernandes
22 a 26/10/2018	08:00 às 12:00 h e 18:00 às 22:00 h	Estatística aplicada em estudos ambientais e epidemiológicos	Prof. Dr. Ageo M. Cândido da Silva
26 a 28/11/2018	08:00 às 12:00 h e 18:00 às 22:00 h	Ecologia e Saúde	Profa. Dra. Cristina Butakka

- Epidemiologia básica e aplicada (3 créditos) (OBRIGATÓRIA)

- Bioestatística (4 créditos) (OBRIGATÓRIA)

- Métodos de pesquisa (3 créditos) (OBRIGATÓRIA)

- Impactos das ações antrópicas e seus efeitos no ambiente e saúde (3 créditos) (OBRIGATÓRIA)



**UNIVERSIDADE DE CUIABÁ**

- Seminário de acompanhamento de projeto (2 créditos) (OBRIGATÓRIA)
- Meio Ambiente, exposição ocupacional e biomarcadores (2 créditos) (OPTATIVA)
- Bases clínico patológicas das doenças ambientais (3 créditos) (OPTATIVA)
- Estatística aplicada em estudos ambientais e epidemiológicos (3 créditos) (OPTATIVA)
- Ecologia e Saúde (2 créditos) (OPTATIVA)

**1 crédito = 15 horas**