



**GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA**  
**UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO**  
**PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO**  
**PROGRAMA DE PÓS GRADUAÇÃO STRICTO SENSU EM BIODIVERSIDADE E AGROECOSSISTEMAS AMAZÔNICOS**



**2021/1**

	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
7:30 – 9:20	<b>Estatística Aplicada 60</b> (Optativa – 60 horas) Prof. Marco e Prof. Sergio	<b>Análise Multivariada</b> (Optativa – 30 horas) Prof. Pedro	<b>Estatística Aplicada 60</b> (Optativa – 60 horas) Prof. Marco e Prof. Sergio	<b>Análise Multivariada</b> (Optativa – 30 horas) Prof. Pedro	<b>Estatística Aplicada 60</b> (Optativa – 60 horas) Prof. Marco e Prof. Sergio
	<b>Recursos Computacionais Aplicados a Estatística e Experimentação</b> (Optativa – 60 horas) Prof. Marco e Prof. Sergio		<b>Recursos Computacionais Aplicados a Estatística e Experimentação</b> (Optativa – 60 horas) Prof. Marco e Prof. Sergio		<b>Recursos Computacionais Aplicados a Estatística e Experimentação</b> (Optativa – 60 horas) Prof. Marco e Prof. Sergio
9:20 – 9:40	<b>INTERVALO</b>				
9:40 – 11:30	<b>Estatística Aplicada 60</b> (Optativa – 60 horas) Prof. Marco e Prof. Sergio	<b>Análise Multivariada</b> (Optativa – 30 horas) Prof. Pedro	<b>Estatística Aplicada 60</b> (Optativa – 60 horas) Prof. Marco e Prof. Sergio	<b>Análise Multivariada</b> (Optativa – 30 horas) Prof. Pedro	<b>Estatística Aplicada 60</b> (Optativa – 60 horas) Prof. Marco e Prof. Sergio
	<b>Recursos Computacionais Aplicados a Estatística e Experimentação</b> (Optativa – 60 horas) Prof. Marco e Prof. Sergio		<b>Recursos Computacionais Aplicados a Estatística e Experimentação</b> (Optativa – 60 horas) Prof. Marco e Prof. Sergio		<b>Recursos Computacionais Aplicados a Estatística e Experimentação</b> (Optativa – 60 horas) Prof. Marco e Prof. Sergio
11:30 – 13:30	<b>HORÁRIO DE ALMOÇO</b>				
13:30 – 15:20	<b>Indicadores Ecológicos nos Agroecossistemas Amazônicos</b> (Optativa – 60 horas) Prof. Mendelson	Avaliação de Impactos Ambientais na Amazônia	<b>Indicadores Ecológicos nos Agroecossistemas Amazônicos</b> (Optativa – 60 horas) Prof. Mendelson	Avaliação de Impactos Ambientais na Amazônia	
15:20 – 15:40	<b>INTERVALO</b>				
15:40 – 17:30	<b>Indicadores Ecológicos nos Agroecossistemas Amazônicos</b> (Optativa – 60 horas) Prof. Mendelson	Avaliação de Impactos Ambientais na Amazônia	<b>Indicadores Ecológicos nos Agroecossistemas Amazônicos</b> (Optativa – 60 horas) Prof. Mendelson	Avaliação de Impactos Ambientais na Amazônia	

Observações:

**MEDOTOLOGIA CIENTÍFICA (OBRIGATÓRIA – 30 HORAS) Prof.<sup>a</sup> Ivone : A DISCIPLINA OCORRERÁ DE FORMA CONDENSADA NO PERÍODO DE 04 À 11/03/2021**

**SEMINÁRIOS (OBRIGATÓRIA – 30 HORAS): A DISCIPLINA SERÁ DIVIDIDA EM UM DIA ÚNICO NA DATA DE 12/03/2021 E UMA SEMANA CONDENSADA NO MÊS DE JULHO ENTRE OS DIAS 19 À 23/07/2021**

ANÁLISE MULTIVARIADA: INICIO EM 13/04/2021 E ENCERRAMENTO 06/05/2021

ESTATÍSTICA APLICADA: INICIO EM 15/03/2021 E ENCERRAMENTO EM 16/04/2021

RECURSOS COMPUTACIONAIS APLICADOS A ESTATÍSTICA E EXPERIMENTAÇÃO: INICIO EM 20/04/2021 E ENCERRAMENTO EM 24/05/2021

INDICADORES ECOLÓGICOS NOS AGROECOSSISTEMAS AMAZÔNICOS: INICIO EM 15/03/2021 E ENCERRAMENTO EM 05/05/2021

AVALIAÇÃO DE IMPACTOS AMBIENTAIS NA AMAZÔNIA: INICIO EM 16/03/2021 E ENCERRAMENTO EM 04/05/2021

**DATA DE MATRÍCULA: INÍCIO 08/02/2021 E ENCERRAMENTO 19/02/2021**

PROVA DO EXAME DE PROFICIÊNCIA EM LÍNGUA ESTRANGEIRA INGLÊS: 30/06/2021