



<b>CALENDÁRIO ACADÊMICO – 2011 – DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS</b>					
<b>Disciplinas</b>	<b>Período</b>	<b>Horário</b>	<b>Carga Horária</b>	<b>Créditos</b>	<b>Docente(s)</b>
<b>Interdisciplinaridade, meio ambiente e sustentabilidade</b>	25/04 a 29/04 02/05 a 06/05 09/05 a 13/05	14:00 às 18:00	60 h	4	1. Altem Nascimento Pontes 2. Lucieta Guerreiro Martorano 3 – Hélio Raymundo Ferreira Filho 4 – Hebe Morganne Campos Ribeiro 5 – Gundisalvo Piratoba Morales
<b>Dinâmica e socioeconomia dos ecossistemas amazônicos</b>	23/05 a 27/05 30/05 a 03/06 06/06 a 10/06	08:00 às 12:00	60 h	4	1. Flávia Cristina Araújo Lucas 2. Ana Cláudia Tavares Martins 3 – Suezilde da Conceição Amaral Ribeiro 4 – Ana Lúcia Nunes Gutjahr 5 – Cléa Nazaré Carneiro Bichara
<b>Métodos e estatística aplicada às Ciências Ambientais</b>	01/08 a 05/08 08/08 a 12/08 15/08 a 19/08	14:00 às 18:00	60 h	4	1. Altem Nascimento Pontes 2. Nelson Veiga Gonçalves 3. Suezilde da Conceição Amaral Ribeiro
<b>Seminário de Pesquisa</b>	23/08 a 25/08	08:00 às 18:00	30 h	2	1. Altem Nascimento Pontes 2. Flávia Cristina Araújo Lucas 3 – Ana Lúcia Nunes Gutjahr 4 – Hebe Morganne Campos Ribeiro
<b>CALENDÁRIO ACADÊMICO – 2011 – DISCIPLINAS OPTATIVAS</b>					
<b>Disciplinas</b>	<b>Período</b>	<b>Horário</b>	<b>Carga Horária</b>	<b>Créditos</b>	<b>Docente(s)</b>
<b>Interação solo-planta-atmosfera</b>	29/08 a 02/09 05/09 a 09/09	08:00 às 12:30	45 h	3	1. Lucieta Guerreiro Martorano 2. Manoel Tavares de Paula 3. Hebe Morganne Campos Ribeiro
<b>Educação ambiental e desenvolvimento sustentável na Amazônia</b>	29/08 a 02/09 05/09 a 09/09	14:00 às 18:30	45 h	3	1. Ana Lúcia Nunes Gutjahr 2. Suezilde da Conceição Amaral Ribeiro 3. José Otávio Magno Pires
<b>Ecologia dos ecossistemas amazônicos</b>	12/09 a 16/09 19/09 a 23/09	08:00 às 12:30	45 h	3	1. Flávia Cristina Araújo Lucas 2. Manoel Tavares de Paula
<b>Políticas públicas e gestão ambiental</b>	12/09 a 16/09 19/09 a 23/09	14:00 às 18:30	45 h	3	1. Norma Ely Beltrão 2. Hélio Raymundo Ferreira Filho 3. José Otávio Magno Pires
<b>Monitoramento e conservação ambiental</b>	26/09 a 30/09 10/10 a 14/10	08:00 às 12:30	45 h	3	1. Ana Cláudia Tavares Martins 2. Gundisalvo Piratoba Morales

<b>Análise e avaliação de impactos ambientais</b>	26/09 a 30/09 10/10 a 14/10	14:00 às 18:30	45 h	3	1. Gundisalvo Piratoba Morales 2. Hebe Morganne Campos Ribeiro 3. Davi de Jesus Oliveira
<b>Modelagem ambiental aplicada ao ambiente amazônico</b>	17/10 a 21/10 24/10 a 28/10	08:00 às 12:30	45 h	3	1. Altem Nascimento Pontes 2. Norma Ely Beltrão 3. Lucietta Guerreiro Martorano
<b>Biotecnologia aplicada ao ambiente amazônico</b>	17/10 a 21/10 24/10 a 28/10	14:00 às 18:30	45 h	3	1. Karla Valéria Batista Lima 2. Davi de Jesus Oliveira 3. Hélio Raymundo Ferreira Filho
<b>Geomática aplicada ao monitoramento amazônico</b>	31/10 a 04/11 07/11 a 11/11	08:00 às 12:30	45 h	3	1. Lucietta Guerreiro Martorano 2. Nelson Veiga Gonçalves
<b>Entomologia ambiental</b>	31/10 a 04/11 07/11 a 11/11	14:00 às 18:30	45 h	3	1. Ana Lúcia Nunes Gutjahr 2. Cléa Nazaré Carneiro Bichara
<b>Práticas de campo em ciências ambientais</b>	14/11 a 18/11 21/11 a 25/11	08:00 às 12:30	45 h	3	1. Ana Cláudia Tavares Martins 2. Ana Lúcia Nunes Gutjahr 3. Flávia Araújo Lucas
<b>Epidemiologia e controle das doenças tropicais amazônicas</b>	14/11 a 18/11 21/11 a 25/11	14:00 às 18:30	45 h	3	1. Cléa Nazaré Carneiro Bichara 2. Karla Batista Lima