

## Planejamento Acadêmico - 1º semestre (2014.2)

**Curso: Farmácia** Campus: Reitor Edgar Santos – Barreiras

<i>Horário</i>	<i>Segunda</i>	<i>Terça</i>	<i>Quarta</i>	<i>Quinta</i>	<i>Sexta</i>
07:30/08:20 08:20/09:10		Fundamentos das Ciências Farmacêuticas	Morfofuncionais I	Campo da Saúde: Saberes e Prática	Prática Farmacêutica
09:10/10:00 10:00/10:50	Campo da Saúde: Saberes e Prática	Química Geral	Morfofuncionais I	Química Geral	Prática Farmacêutica (Prática – turma 1)
10:50/11:40 11:40/12:30	Oficina de Leitura e Produção Textual I	História e Filosofia da Ciência	Oficina de Leitura e Produção de Textual I	História e Filosofia da Ciência	Prática Farmacêutica (Prática – turma 2)
12:30/13:50	Horário de Almoço				
13:50/14:40 14:40/15:30			Química Geral (Prática – turma 1)	Morfofuncionais I (Prática – turma 1)	
			Química Geral (Prática – turma 2)		
15:30/16:20 16:20/17:10			Química Geral (Prática – turma 3)	Morfofuncionais I (Prática – turma 1)	Morfofuncionais I (Prática – turma 2)
17:10/18:00 18:00/18:50					Morfofuncionais I (Prática – turma 2)

**Curso: Medicina** Campus: Reitor Edgar Santos - Barreiras

<b>Horário</b>	<b>Segunda</b>	<b>Terça</b>	<b>Quarta</b>	<b>Quinta</b>	<b>Sexta</b>
07:30/08:20 08:20/09:10		História e Filosofia da Ciência	Práticas Médicas no PSF I: A comunidade	História e Filosofia da Ciência	P01Práticas Médicas no PSF I
09:10/10:00 10:00/10:50	Bases Metabólicas	Morfofuncionais I	Morfofuncionais I (Prática – turma 1)	Morfofuncionais I (Prática – turma 2)	Práticas Médicas no PSF I (Prática – turma 1)
			Base Metabólicas (Prática – turma 2)	P01 Base Metabólicas (Prática – turma 1)	
10:50/11:40 11:40/12:30	Bases Metabólicas	Morfofuncionais I	Morfofuncionais I (Prática – turma 1)	Morfofuncionais I (Prática – turma 2)	Práticas Médicas no PSF I (Prática – turma 1)
			Base Metabólica (Prática – turma 2)	Base Metabólicas (Prática – turma 1)	
12:30/13:50	Horário de Almoço				
13:50/14:40 14:40/15:30	Campo da Saúde: Saberes e Prática		Campo da Saúde: Saberes e Prática		Práticas Médicas no PSF I
15:30/16:20 16:20/17:10	Atenção Integral à Saúde		Atenção Integral à Saúde		Práticas Médicas no PSF I (Prática – turma 2)
17:10/18:00 18:00/18:50	Oficina de Leitura e Produção Textual I		Oficina de Leitura e Produção Textual I		Práticas Médicas no PSF I (Prática – turma 2)

**Curso: Nutrição** Campus: Reitor Edgar Santos – Barreiras

<b>Horário</b>	<b>Segunda</b>	<b>Terça</b>	<b>Quarta</b>	<b>Quinta</b>	<b>Sexta</b>
07:30/08:20 08:20/09:10	Segurança Alimentar e Nutricional	Química Orgânica	Segurança Alimentar e Nutricional	Química Orgânica	Práticas de Nutrição I
09:10/10:00 10:00/10:50	História e Filosofia da Ciência	Alimentação, Nutrição e Nutricionista	História e Filosofia da Ciência	Alimentação, Nutrição e Nutricionista	Práticas de Nutrição I (Prática – turma 1)
					Práticas de Nutrição I (Prática – turma 2)
10:50/11:40 11:40/12:30		Oficina de Leitura e Produção Textual I		Oficina de Leitura e Produção Textual I	
12:30/13:50	Horário de Almoço				
13:50/14:40 14:40/15:30		Campo da Saúde: Saberes e Prática		Campo da Saúde: Saberes e Prática	
15:30/16:20 16:20/17:10		Química Geral		Química Geral	Química Geral (Prática – turma 1)
					Química Geral (Prática – turma 2)
17:10/18:00 18:00/18:50					

**Curso: História (Bacharelado)** Campus: Reitor Edgar Santos - Barreiras

<b><i>Horário</i></b>	<b><i>Segunda</i></b>	<b><i>Terça</i></b>	<b><i>Quarta</i></b>	<b><i>Quinta</i></b>	<b><i>Sexta</i></b>
19:00/19:50 19:50/20:40	Oficina de Leitura e Produção Textual	História Antiga	História e Filosofia da Ciência	História Antiga	História e Filosofia da Ciência
20:40/21:30 21:30/22:20	Oficina de Leitura e Produção Textual	Ética e Meio Ambiente	Introdução à História	Ética e Meio Ambiente	Introdução à História

**Curso: Engenharia de Biotecnologia** Campus: Luís Eduardo Magalhães

<b>Horário</b>	<b>Segunda</b>	<b>Terça</b>	<b>Quarta</b>	<b>Quinta</b>	<b>Sexta</b>
07:30/08:20 08:20/09:10	Cálculo I	Introdução à Computação	Cálculo I	Introdução à Computação	Cálculo I
09:10/10:00 10:00/10:50	História e Filosofia da Ciência	Física I	História e Filosofia da Ciência	Física I	Química Geral
10:50/11:40 11:40/12:30	Oficina de Leitura e Produção Textual	Introdução à Engenharia de Biotecnologia	Oficina de Leitura e Produção Textual	Química Geral	
12:30/13:50	Horário de Almoço				
13:50/14:40 14:40/15:30			Laboratório de Física I (Prática – turma 1)	Química Geral (Prática – turma 2)	
15:30/16:20 16:20/17:10			Laboratório de Física I (Prática – turma 2)	Química Geral (Prática – turma 1)	
17:10/18:00 18:00/18:50					

**Curso: Engenharia de Produção**

Campus: Luiz Eduardo Magalhães

<b>Horário</b>	<b>Segunda</b>	<b>Terça</b>	<b>Quarta</b>	<b>Quinta</b>	<b>Sexta</b>
07:30/08:20 08:20/09:10	Oficina de Leitura e Produção Textual I	Química Geral	Oficina de Leitura e Produção Textual I	Química Geral	
09:10/10:00 10:00/10:50	Cálculo I	Introdução à Computação	Cálculo I	Introdução à Computação	Cálculo I
10:50/11:40 11:40/12:30	História e Filosofia da Ciência	Física I	História e Filosofia da Ciência	Física I	Introdução à Engenharia de Produção
12:30/13:50	Horário de Almoço				
13:50/14:40 14:40/15:30			Química Geral (Prática – turma 1)	Laboratório de Física I (Prática – turma 2)	
15:30/16:20 16:20/17:10			Química Geral (Prática – turma 2)	Laboratório de Física I (Prática – turma 1)	
17:10/18:00 18:00/18:50					

**Curso: Engenharia Elétrica** Campus: Bom Jesus da Lapa

<b>Horário</b>	<b>Segunda</b>	<b>Terça</b>	<b>Quarta</b>	<b>Quinta</b>	<b>Sexta</b>
07:30/08:20 08:20/09:10	Cálculo I	Física I	Cálculo I	Física I	Cálculo I
09:10/10:00 10:00/10:50	História e Filosofia da Ciência	Oficina de Leitura e Produção Textual	Introdução à Computação	Oficina de Leitura e Produção Textual	Introdução à Computação
10:50/11:40 11:40/12:30	Ciência, Tecnologia e Inovação	Laboratório de Física I (Prática – turma 1)	História e Filosofia da Ciência	Laboratório de Física I (Prática – turma 2)	Introdução à Engenharia Elétrica
12:30/13:50	Horário de Almoço				
13:50/14:40 14:40/15:30					
15:30/16:20 16:20/17:10			Ciência, Tecnologia e Inovação		
17:10/18:00 18:00/18:50					

**Curso: Engenharia Mecânica** Campus: Bom Jesus da Lapa

<b>Horário</b>	<b>Segunda</b>	<b>Terça</b>	<b>Quarta</b>	<b>Quinta</b>	<b>Sexta</b>
07:30/08:20 08:20/09:10					
09:10/10:00 10:00/10:50			Ciência, Tecnologia e Inovação		
10:50/11:40 11:40/12:30					
12:30/13:50	Horário de Almoço				
13:50/14:40 14:40/15:30	Cálculo I	Física I	Cálculo I	Física I	Cálculo I
15:30/16:20 16:20/17:10	História e Filosofia da Ciência	Oficina de Leitura e Produção Textual	Introdução à Computação	Oficina de Leitura e Produção Textual	Introdução à Computação
17:10/18:00 18:00/18:50	Ciência, Tecnologia e Inovação	Laboratório de Física I (Prática – turma 1)	História e Filosofia da Ciência	Laboratório de Física I (Prática – turma 2)	Introdução à Engenharia Mecânica



**Curso: Artes Visuais** Campus: Santa Maria da Vitória

<b>Horário</b>	<b>Segunda</b>	<b>Terça</b>	<b>Quarta</b>	<b>Quinta</b>	<b>Sexta</b>
07:30/08:20 08:20/09:10					
09:10/10:00 10:00/10:50					
10:50/11:40 11:40/12:30					
12:30/13:50	Horário de Almoço				
13:50/14:40 14:40/15:30	Fundamentos das Linguagens Artísticas	Oficina de Leitura e Produção Textual	Fundamentos das Linguagens Artísticas	Oficina de Leitura e Produção Textual	História e Filosofia das Ciências
15:30/16:20 16:20/17:10	Ação Artística e Apreciação Estética	História Social dos Meios de Comunicação	História e Filosofia das Ciências	História Social dos Meios de Comunicação	Ateliê de Artes Visuais
17:10/18:00 18:00/18:50		Psicologia da Aprendizagem	Ação Artística e Apreciação Estética	Psicologia da Aprendizagem	Ateliê de Artes Visuais

**Curso: Publicidade e Propaganda** Campus: Santa Maria da Vitória

<b>Horário</b>	<b>Segunda</b>	<b>Terça</b>	<b>Quarta</b>	<b>Quinta</b>	<b>Sexta</b>
07:30/08:20 08:20/09:10	Fundamentos das Linguagens Artísticas	Oficina de Leitura e Produção Textual	Fundamentos das Linguagens Artísticas	Oficina de Leitura e Produção Textual	História e Filosofia das Ciências
09:10/10:00 10:00/10:50	Ação Artística e Apreciação Estética	História e Filosofia das Ciências	Fundamentos da Publicidade e Propaganda	História Social dos Meios de Comunicação	Ação Artística e Apreciação Estética
10:50/11:40 11:40/12:30		História Social dos Meios de Comunicação			
12:30/13:50	Horário de Almoço				
13:50/14:40 14:40/15:30					
15:30/16:20 16:20/17:10					
17:10/18:00 18:00/18:50					

**Curso: Agronomia** Campus: Barra

<b>Horário</b>	<b>Segunda</b>	<b>Terça</b>	<b>Quarta</b>	<b>Quinta</b>	<b>Sexta</b>
07:30/08:20 08:20/09:10	Cálculo I	Oficina de Leitura e Produção Textual	Cálculo I	Oficina de Leitura e Produção Textual	Cálculo I
09:10/10:00 10:00/10:50	Biologia Celular e Molecular	Ciência, Tecnologia e Inovação	Biologia Celular e Molecular	Ciência, Tecnologia e Inovação	Química Geral
10:50/11:40 11:40/12:30	Campo das Ciências Agronômicas	Física I	Química Geral	Física I	
12:30/13:50	Horário de Almoço				
13:50/14:40 14:40/15:30				Química Geral (Prática – turma 1)	Laboratório de Física I (Prática – turma 2)
15:30/16:20 16:20/17:10			Biologia Celular e Molecular (Prática – turma 1)	Química Geral (Prática – turma 2)	Laboratório de Física I (Prática – turma 1)
17:10/18:00 18:00/18:50			Biologia Celular e Molecular (Prática – turma 2)		

**Curso: Medicina Veterinária** Campus: Barra

<b>Horário</b>	<b>Segunda</b>	<b>Terça</b>	<b>Quarta</b>	<b>Quinta</b>	<b>Sexta</b>
07:30/08:20 08:20/09:10				Química Geral (Prática – turma 1)	Biologia Celular e Molecular (Prática – turma 1)
09:10/10:00 10:00/10:50				Química Geral (Prática – turma 2)	Biologia Celular e Molecular (Prática – turma 2)
10:50/11:40 11:40/12:30					
12:30/13:50	Horário de Almoço				
13:50/14:40 14:40/15:30	Cálculo I	Biologia Celular e Molecular	Cálculo I	Biologia Celular e Molecular	Química Geral
15:30/16:20 16:20/17:10	Oficina de Leitura e Produção Textual	Bioética e Bem-Estar Animal	Oficina de Leitura e Produção Textual	Bioética e Bem-Estar Animal	Cálculo I
17:10/18:00 18:00/18:50	Campo das Ciências Veterinárias	Ciência, Tecnologia e Inovação	Química Geral	Ciência, Tecnologia e Inovação	