



**PÓS-GRADUAÇÃO - PROGRAMAÇÃO DE DISCIPLINAS DO CURRÍCULO NUCLEAR – 2010**

Disciplina	Créditos	C/H	Professor(es) Responsável(is)	Realização do Curso – Datas e Período de Inscrição			
				Datas	Horário	Alunos/ Turma	Dias
PEDAGOGIA E DIDÁTICA  (2 TURMAS) (OBRIGATÓRIA)	Sem atribuição de créditos	108h	Roberto Alexandre Franken	<b>1ª turma – Março – 9 dias:</b>  Dias: 01, 02, 04, 08, 09,11,15,16 e 18/03  <b>Inscrições: de 15 a 19/02/2010</b>	8h às 12h	35 alunos	2ª, 3ª e 5ª
				<b>2ª turma – Novembro – 9 dias:</b>  Dias: 08, 09, 11, 16, 18, 22, 23, 25 e 29/11  <b>Inscrições: de 25 a 29/10/2010</b>			
BIOÉTICA  (2 TURMAS) (OBRIGATÓRIA)	Sem atribuição de créditos	48h	Daniel Romero Muñoz	<b>1ª turma - Junho e Julho – 4 dias:</b>  Dias: 24/06 e 25/06; 01 e 02/07  <b>Inscrições: de 03 a 07/05/2010</b> <b>Entrega do pré-trabalho: até 31/05/2010</b>	8h às 18h	32 alunos	5ª e 6ª
				<b>2ª turma – Outubro – 4 dias:</b>  Dias: 21, 22, 28 e 29/10  <b>Inscrições: de 06 a 10/09/2010</b> <b>Entrega - pré-trabalho: até 01/10/2010</b>			
MEDICINA MOLECULAR	10	120h	Carlos Alberto Longui	<b>Abril/ Maio – 11 dias:</b>  <i>Aulas Teóricas</i> Dias: 05, 09, 12, 16, 19, 23, 26 e 30/04; 03, 07 e 10/05 <i>Aulas Práticas (Período da Tarde)</i> Duas aulas – Lab. Fisiologia Uma aula - Bioinformática  <b>Inscrições: de 22 a 26/03/2010</b>	13h às 17h <b>(Teóricas)</b>  17h às 19h <b>(Práticas)</b>	40 alunos	2ª e 6ª



**PÓS-GRADUAÇÃO - PROGRAMAÇÃO DE DISCIPLINAS DO CURRÍCULO NUCLEAR – 2010**

Disciplina	Créditos	C/H	Professor(es) Responsável(is)	Realização do Curso – Datas e Período de Inscrição			
				Datas	Horário	Alunos/ Turma	Dias
INFORMÁTICA EM SAÚDE	08	96h	Luiz Henrique Amaral	<b><u>Maio – 8 dias:</u></b> Dias: 04, 06, 11, 13, 18, 20, 25 e 27/05 <b>Inscrições: de 19 a 23/04/2010</b>	10h às 12h	16 alunos <i>Mínimo p/ turma: 10 alunos</i>	3 <sup>a</sup> e 5 <sup>a</sup>
INSTRUMENTOS BÁSICOS DE PESQUISA E PRINCÍPIOS DE ANÁLISE ESTATÍSTICA	09	108h	Jose Cássio de Moraes	<b><u>Abril/ Maio/ Junho – 12 dias:</u></b> Dias: 05, 12, 19, 26/04; 03, 10, 17, 24 e 31/05; 07, 14 e 21/06 <b>Inscrições: de 22 a 26/03/2010</b>	9h às 12h	20 alunos	2 <sup>a</sup>
ELABORAÇÃO DE PROJETO DE PESQUISA	08	96h	Osmar Avanzi e Yvoty Alves Santos Sens	<b><u>Agosto – 8 dias:</u></b> Dias: 03, 05, 10, 12, 17, 19, 24 e 26/08 <b>Inscrições: de 19 a 23/07/2010</b>	8h às 12h	30 alunos	3 <sup>a</sup> e 5 <sup>a</sup>
METODOLOGIA DO TRABALHO CIENTÍFICO	08	96h	Wilmar Artur Klug	<b><u>Junho e Julho – 6 dias:</u></b> Dias: 08, 15, 22 e 29/06; 06 e 13/07 <b>Inscrições: de 24 a 28/05/2010</b>	9h às 12h	32 alunos	3 <sup>a</sup>



**PÓS-GRADUAÇÃO - PROGRAMAÇÃO DE DISCIPLINAS DO CURRÍCULO NUCLEAR – 2010**

Disciplina	Créditos	C/H	Professor(es) Responsável(is)	Realização do Curso – Datas e Período de Inscrição			
				Datas	Horário	Alunos/ Turma	Dias
SEMINÁRIOS DE PROJETOS DE PESQUISA	08	96h	Antonio José Gonçalves e Yvoty Alves Santos Sens	<b>1ª Turma - Março/ Abril - 6 dias:</b> Dias: 05, 12, 19, 26/03; 09 e 16/04 <b>2ª Turma – Setembro/ Outubro - 6 dias:</b> Dias: 03, 10, 17, 24/09 e 01 e 08/10 <b>Alunos pré-determinados: Participações obrigatórias</b>	8h às 12h	----	6ª
DESENHOS DE INVESTIGAÇÃO UTILIZADOS EM PESQUISA CLÍNICA: MÉTODOS E TÉCNICAS DE ANÁLISE	09	108h	José Cássio de Moraes	<b>Setembro/ Outubro e Novembro - 9 dias:</b> Dias: 13, 20, 27/09; 04, 18, 25/10; 08, 22 e 29/11 <b>Inscrições: de 30/08 a 03/09/2010</b>	9h às 12h	20 alunos	2ª
MÉTODOS DIAGNÓSTICOS EM MEDICINA MOLECULAR	10	120h	Carlos Alberto Longui	A qualquer tempo Laboratório de Medicina Molecular	Integral	----	----

São Paulo, 05 de Fevereiro de 2010