

PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOLOGIA FUNCIONAL E MOLECULAR, ÁREA DE BIOQUÍMICA E FISIOLOGIA

CAROS ALUNOS,

AVISOS:

- 1)- NÃO DELETAR ESTA INFORMAÇÃO ANTES DO TÉRMINO DO PRIMEIRO PERÍODO LETIVO DE 2012
- 2) - **PERÍODO DE ALTERAÇÃO DE MATRÍCULA EM DISCIPLINAS DO 1º PERÍODO LETIVO DE 2012: Via internet de 07/03/2012 a 09/03/2012**
Site da DAC (<https://www.daconline.unicamp.br/altmatr/autenticarusuario.do>)
- 3) - **INICIO DAS AULAS: 28/02/2012 (verificar na grade o início das disciplinas)**

4) CÓDIGO: NÍVEL/ÁREA

-MESTRADO: 60
-DOUTORADO: 09
-ÁREA DE BIOQUÍMICA: AA
-ÁREA DE FISIOLOGIA: AB

- 5) **CRÉDITOS: O aluno regular deverá cumprir os créditos necessários, de acordo com o Catálogo de ingresso no programa da BFM**

INGRESSANTES DE MARÇO/2004 ATÉ AGOSTO/2008

- **MESTRADO E DOUTORADO, ÁREA DE BIOQUÍMICA** → cumprir total de 24 créditos sendo: DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS (02 semestres de Seminários e 02 semestres Tópicos que equivale a 12 créditos) e os outros 12 créditos em DISCIPLINAS OPTATIVAS.
- **MESTRADO E DOUTORADO, ÁREA DE FISIOLOGIA** → cumprir total de 24 créditos sendo: DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS (01 semestre da disciplina NF-021), 02 semestres de Seminários e 01 semestre Tópicos (NF122) que equivale a 13 créditos) e os outros 11 créditos em DISCIPLINAS OPTATIVAS.

INGRESSANTES A PARTIR DE MARÇO/2009

- **MESTRADO E DOUTORADO, ÁREA DE BIOQUÍMICA** → cumprir total de 24 créditos sendo: 12 em disciplinas obrigatórias e 12 em disciplina Eletivas

PARA COMPOR OS 12 CRÉDITOS OBRIGATÓRIOS: O aluno deve cumprir **pelo menos uma disciplina de "Tópicos Avançados de Bioquímica NB560/565/570/575"** e **uma disciplina de "Seminários em Biologia Funcional e Molecular - NB580/581/582/583"** e **completar o restante** dos créditos obrigatórios dentre as disciplinas (NB161, NB211, NB510, NB515, NF132, NF133).

OBS.: NO 1S/2012 SERÃO OFERECIDAS AS DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS (NB560, NB565, NB580, NB581), oferecimento da disciplina encontra-se disponível na grade de horários abaixo.

PARA COMPOR OS 12 CRÉDITOS ELETIVOS: O aluno deverá escolher dentre as disciplinas eletivas para as duas áreas de concentração (Bioquímica e Fisiologia) que consta no elenco do Programa da BFM (NB161, NB171, NB181, NB191, NB192, NB211, NB282, NB325, NB326, NB510, NB515, NB520, NB523, NB530, NB531, NB550, NB555, NF012, NF015, NF016, NF017, NF021, NF103, NF110, NF114, NF116, NF132, NF133, NF135, NF138, NF139, NG252).

OBS.: NO 1S/2012 SERÃO OFERECIDAS AS DISCIPLINAS ELETIVAS (NB192, NB520, NF012, NF116), oferecimento da disciplina encontra-se disponível na grade de horários abaixo.

- **MESTRADO E DOUTORADO, ÁREA DE FISIOLOGIA** → cumprir total de 24 créditos sendo: 12 em disciplinas obrigatórias e 12 em disciplina Eletivas.

PARA COMPOR OS 12 CRÉDITOS OBRIGATÓRIOS: O aluno deve cumprir **pelo menos uma disciplina de "Tópicos Avançados de Fisiologia – NF122", uma disciplina de "Seminários em Biologia Funcional e Molecular - NB580/581/582/583" e uma de "Bases Moleculares da Expressão Gênica - NB515" ou "Introdução à Biologia Molecular – NF021", e completar o restante** dos créditos obrigatórios dentre as disciplinas (NF132, NF133, NB161, NB211, NB510)

OBS.: NO 1S/2012 SERÃO OFERECIDAS AS DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS (NB580, NB581, NF122), oferecimento da disciplina encontra-se disponível na grade de horários abaixo.

PARA COMPOR OS 12 CRÉDITOS ELETIVOS: O aluno deverá escolher dentre as disciplinas eletivas para as duas áreas de concentração (Bioquímica e Fisiologia) que consta no elenco do Programa da BFM (NB161, NB171, NB181, NB191, NB192, NB211, NB282, NB325, NB326, NB510, NB515, NB520, NB523, NB530, NB531, NB550, NB555, NF012, NF015, NF016, NF017, NF021, NF103, NF110, NF114, NF116, NF132, NF133, NF135, NF138, NF139, NG252).

OBS.: NO 1S/2012 SERÃO OFERECIDAS AS DISCIPLINAS ELETIVAS (NB192, NB520, NF012, NF116), oferecimento da disciplina encontra-se disponível na grade de horários abaixo.

6) **PED:** não é uma disciplina e sim um "Programa de Estágio Docente", com finalidade de capacitar os alunos para o exercício da docência. Os créditos do PED **NÃO** entram na contagem de créditos mínimos a serem cumpridos em disciplinas do programa. Consultem também: <http://www.ib.unicamp.br/ensino/pos/ped>

7) **GRADE DAS DISCIPLINA:** disponível no site (http://www.ib.unicamp.br/ensino/pos/cursos/pos_bfm/files/ensino_pos/bfm/disciplina_1o_semestre_2012_grade_horarios.pdf)

**PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOLOGIA FUNCIONAL E MOLECULAR, ÁREA DE BIOQUÍMICA E FISIOLÓGIA
HORÁRIO DAS DISCIPLINAS DO PRIMEIRO SEMESTRE/2012**

DISCIPLINA	TURMA	CRÉD	DIA/HORÁRIO/LOCAL	VAGAS	PROF. RESPONSÁVEL
NB-192 SEMINÁRIOS DO LABORATÓRIO NACIONAL DE BIOCÊNCIAS *Quinta-feira, quinzenalmente, de acordo com a programação que será divulgada no início do semestre. ACEITA ALUNO ESPECIAL	A	03	Dia: quinta-feira (*) (INÍCIO DAS AULAS: 08/03/2012) Horário: 15:30 Local: Sala 69, prédio da Biologia, Centro de Biologia Mol Estrutural – Síncrotron Endereço: Rua Giuseppe Máximo Scolfaro 10.000, Guará, 13084-971 – Campinas-SP	30	Dr. Jörg Kobarg ACEITA ALUNO ESPECIAL
NB-520 TÓP ESPECIAIS EM BIOQUÍMICA NÃO ACEITA ALUNO ESPECIAL	E	03	Dia: quarta-feira (INÍCIO DAS AULAS: 07/03/2012) Horário: 12:00 às 14:00 Local: Sala 06, Depto de Bioquímica - IB	10	Dra. Eneida de Paula Dra. Cíntia Maria Saia Cereda Dr. Cleyton Crepaldi Domingues NÃO ACEITA ALUNO ESPECIAL
NB-520 TÓP ESPECIAIS EM BIOQUÍMICA NÃO ACEITA ALUNO ESPECIAL	F	03	Dia: quarta-feira (INÍCIO DAS AULAS) Horário: 14:00 Local: Sala 06, Depto de Bioquímica - IB	06	Dra. Denise Vaz de Macedo NÃO ACEITA ALUNO ESPECIAL
NB-520 TÓP ESPECIAIS EM BIOQUÍMICA ACEITA ALUNO ESPECIAL	G	03	Dia: quinta-feira (INÍCIO DAS AULAS) Horário: 09:00 às 12:00 Local: Lab. da Dra. Ione Salgado	10	Dra. Ione Salgado ACEITA ALUNO ESPECIAL
NB-520 TÓP ESPECIAIS EM BIOQUÍMICA ACEITA ALUNO ESPECIAL	H	03	Dia: sexta-feira (INÍCIO DAS AULAS: 02/03/2012) Horário: 10 às 12:00 Local: Sala 06, Depto de Bioquímica - IB	15	Dr. Hiroshi Aoyama Dra. Carmen Veríssima Ferreira ACEITA ALUNO ESPECIAL
NB-520 TÓP ESPECIAIS EM BIOQUÍMICA ACEITA ALUNO ESPECIAL	I	03	Dia: quarta-feira (INÍCIO DAS AULAS: 29/02/2012) Horário: 12:30 Local: Prédio Proteômica – 2º andar - IB	10	Dr. Claudio Chrysostomo Werneck ACEITA ALUNO ESPECIAL
NB-560 TÓPICOS AVANÇADOS DE BIOQUÍMICA I NÃO ACEITA ALUNO ESPECIAL	A	02	Dia: quarta-feira (INÍCIO DAS AULAS: 07/03/2012) Horário: 14:00 às 16:00 Local: IB-05, Prédio da CPG-IB	20	Dr. José Camillo Novello Dr. Carlos Francisco Sampaio Bonafé NÃO ACEITA ALUNO ESPECIAL
NB-565 TÓPICOS AVANÇADOS DE BIOQUÍMICA II NÃO ACEITA ALUNO ESPECIAL	A	02	Dia: quarta-feira (INÍCIO DAS AULAS: 07/03/2012) Horário: 14:00 às 16:00 Local: IB-05, Prédio da CPG-IB	20	Dr. José Camillo Novello Dr. Carlos Francisco Sampaio Bonafé NÃO ACEITA ALUNO ESPECIAL

NB-580 SEMINÁRIOS DE BIOLOGIA FUNCIONAL E MOLECULAR I NÃO ACEITA ALUNO ESPECIAL	A	03	Dia: quarta-feira (INÍCIO DAS AULAS: 07/03/2012) Horário: 16:00 Local: IB-11, Prédio da CPG-IB	25	Dra. Ana Paula Couto Davel Dra. Fernanda Ramos Gadelha NÃO ACEITA ALUNO ESPECIAL
NB-581 SEMINÁRIOS DE BIOLOGIA FUNCIONAL E MOLECULAR II NÃO ACEITA ALUNO ESPECIAL	A	03	Dia: quarta-feira (INÍCIO DAS AULAS: 07/03/2012) Horário: 16:00 Local: IB-11, Prédio da CPG-IB	25	Dra. Ana Paula Couto Davel Dra. Fernanda Ramos Gadelha NÃO ACEITA ALUNO ESPECIAL
NF012 INTERAÇÃO NEURONAL ACEITA ALUNO ESPECIAL	B	03	Dia: quarta-feira (INÍCIO DAS AULAS: 29/02/2012) Horário: 12:00 às 14:00 Local: IB-09, Prédio da CPG-IB	10	Dra. Elenice Ap. de Moraes Ferrari ACEITA ALUNO ESPECIAL
NF-116 TÓPICOS EM FISIOLOGIA E BIOFÍSICA II NÃO ACEITA ALUNO ESPECIAL	B	03	Dia: sexta-feira (INÍCIO DAS AULAS: 02/03/2012) Horário: 09:00 às 12:00 Local: IB-08, Prédio da CPG-IB	07	Dra. Dora Maria Grassi Kassisse NÃO ACEITA ALUNO ESPECIAL
NF122 TÓPICOS AVAN. EM FISIOLOGIA ACEITA ALUNO ESPECIAL	U	03	Dia: quarta-feira (INÍCIO DAS AULAS: 14/03/2012) Horário: 14:00 às 16:00 Local: IB-06, Prédio da CPG-IB	05	Dra. Marta Helena Krieger ACEITA ALUNO ESPECIAL
NF122 TÓPICOS AVAN. EM FISIOLOGIA NÃO ACEITA ALUNO ESPECIAL	V	03	Dia: terça-feira Horário: 12:00 Local: Laboratório 3 (aulas práticas da Fisiologia –IB)	20	Dr. Everardo Magalhães Carneiro NÃO ACEITA ALUNO ESPECIAL
NF122 TÓPICOS AVAN. EM FISIOLOGIA NÃO ACEITA ALUNO ESPECIAL	W	03	Dia: sexta-feira (INÍCIO DAS AULAS: 02/03/2012) Horário: 14:00 às 17:00 Local: Sala de Seminários da Fisio, Depto de Ciências Fisiológicas (FOP/UNICAMP)	05	Dra. Fernanda Klein Marcondes NÃO ACEITA ALUNO ESPECIAL
AA 001/DISSERTAÇÃO DE MESTRADO (*) AA 002/TESE DE DOUTORADO (*)	A A		*INFORMAÇÃO PRPG/003/08 Tendo em vista o novo Regimento Geral dos Cursos de Pós-Graduação da UNICAMP (Deliberação CONSU-A-08/08) a PRPG esclarece que os alunos serão matriculados automaticamente somente na disciplina de atividade de tese e dissertação		

EMENTAS

NB192 SEMINÁRIOS DO LABORATÓRIO NACIONAL DE BIOCÊNCIAS

EMENTA: Seminários sobre avanços científicos da pesquisa em biologia molecular e estrutural.

NB520 TÓPICOS ESPECIAIS EM BIOQUÍMICA

EMENTA: Apresentação e discussão de resultados experimentais e de literatura referentes a áreas de pesquisa do curso. Complementação de formação teórica em área específica.

NB560/565 TÓPICOS AVANÇADOS DE BIOQUÍMICA I e II

EMENTA: Apresentação e discussão de resultados de pesquisa e de literatura recente em áreas específicas de investigação do curso.

NB580/581 SEMINÁRIOS DE BIOLOGIA FUNCIONAL E MOLECULAR I e II

EMENTA: Apresentação de temas de pesquisa de interesse na área por docentes ou alunos de pós-graduação convidados.

NF012 INTERAÇÃO NEURONAL

EMENTA: Processos de interação entre neurônios: mecanismos de sinapse. Processamento químico nas sinapses. Plasticidade neural. Controle das funções neurovegetativas. O sistema neurovegetativo e suas divisões (simpático, parassimpático e entérico). Processos de integração neurovegetativa: hipotálamo e sistema límbico: modulação dos processos motivacionais e comportamento.

NF116 TÓPICOS EM FISIOLOGIA E BIOFÍSICA II

EMENTA: Análise e discussão de questões teóricas metodológicas e dados experimentais pertinentes às áreas de fisiologia e biofísica.

NF122 TÓPICOS AVANÇADOS EM FISIOLOGIA

EMENTA: Apresentação e discussão de resultados experimentais e de literatura referentes a áreas de pesquisa do curso.