

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

CAROS ALUNOS,

AVISOS:

1)- NÃO DELETAR ESTA INFORMAÇÃO ANTES DO TÉRMINO DO SEGUNDO PERÍODO LETIVO DE 2011

2) - PERÍODO DE ALTERAÇÃO DE MATRÍCULA EM DISCIPLINAS DO 2º PERÍODO LETIVO DE 2011: **Via internet de 10/08/2011 a 12/08/2011**
<https://www.daconline.unicamp.br/altmatr/autenticarusuario.do>

3) - INICIO DAS AULAS: **02/08/2011**

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 2S/2011 SERÃO OFERECIDAS AS DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS (NB570, NB575, NB582, NB583), 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, 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, NG252).

OBS.: NO 2S/2011 SERÃO OFERECIDAS AS DISCIPLINAS ELETIVAS (NB191, NB520, NF133, NF135), oferecimento da disciplina encontra-se disponível na grade de horários abaixo.

- **MESTRADO E DOUTORADO, ÁREA DE FISILOGIA** → 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 2S/2011 SERÃO OFERECIDAS AS DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS (NB570, NB575, NB582, NB583), 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, 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, NG252).

OBS.: NO 2S/2011 SERÃO OFERECIDAS AS DISCIPLINAS ELETIVAS (NB191, NB520, NF133, NF135), 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>

**PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOLOGIA FUNCIONAL E MOLECULAR, ÁREA DE BIOQUÍMICA E FISIOLOGIA
HORÁRIO DAS DISCIPLINAS DO SEGUNDO SEMESTRE/2011**

DISCIPLINA	TURMA	CRÉD	DIA/HORÁRIO/LOCAL	VAGAS	PROF. RESPONSÁVEL
NB-191 SEMINÁRIOS DE BIOLOGIA MOLECULAR ESTRUTURAL <i>*Quinta-feira, quinzenalmente, de acordo com a programação que será divulgada no início do semestre.</i> ACEITA ALUNO ESPECIAL	A	03	Dia: quinta-feira 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	A	03	Dia: quarta-feira Horário: 12:30 às 14:00 Local: Sala 06, Depto de Bioquímica-IB	15	Dra. Eneida de Paula NÃO ACEITA ALUNO ESPECIAL
NB-520 TÓP. ESPECIAIS EM BIOQUÍMICA NÃO ACEITA ALUNO ESPECIAL	B	03	Dia: quarta-feira Horário: 14:00 Local: Sala 06, Depto de Bioquímica-IB	10	Dra. Denise Vaz de Macedo NÃO ACEITA ALUNO ESPECIAL
NB-520 TÓP. ESPECIAIS EM BIOQUÍMICA ACEITA ALUNO ESPECIAL	C	03	Dia: quarta-feira Horário: 12:30 Local: Sala de Reuniões – Prédio da Proteômica - IB	10	Dr. Claudio Crisóstomo Werneck ACEITA ALUNO ESPECIAL
NB-520 TÓP. ESPECIAIS EM BIOQUÍMICA ACEITA ALUNO ESPECIAL	D	03	Dia: sexta-feira Horário: 10 às 12:00 Local: Sala 06, Depto de Bioquímica-IB	20	Dr. Hiroshi Aoyama Dra. Carmen Veríssima Ferreira ACEITA ALUNO ESPECIAL
NB-523 BIOMEMBRANAS ACEITA ALUNO ESPECIAL	A	06	Dia: terça-feira Horário: 14 às 18:00 Local: Sala 06, Depto de Bioquímica-IB	25	Dra. Eneida de Paula Dra. Daniele Ribeiro de Araújo ACEITA ALUNO ESPECIAL
NB-570 TÓPICOS AVANÇADOS DE BIOQUÍMICA III NÃO ACEITA ALUNO ESPECIAL	A	03	Dia: quarta-feira Horário: 14:00 às 16:00 Local: A SER DEFINIDO	15	Dr. José Camillo Novello Dr. Carlos Francisco Sampaio Bonafé NÃO ACEITA ALUNO ESPECIAL
NB-575 TÓPICOS AVANÇADOS DE BIOQUÍMICA IV NÃO ACEITA ALUNO ESPECIAL	A	03	Dia: quarta-feira Horário: 14:00 às 16:00 Local: A SER DEFINIDO	15	Dr. José Camillo Novello Dr. Carlos Francisco Sampaio Bonafé NÃO ACEITA ALUNO ESPECIAL
NB-582 SEMINÁRIOS DE BIOLOGIA FUNCIONAL E MOLECULAR III NÃO ACEITA ALUNO ESPECIAL	A	03	Dia: quarta-feira Horário: 16:00 Local: A SER DEFINIDO	20	Dra. Carmen Veríssima Ferreira Dra. Ana Paula Couto Davel NÃO ACEITA ALUNO ESPECIAL
NB-583 SEMINÁRIOS DE BIOLOGIA FUNCIONAL E MOLECULAR IV	A	03	Dia: quarta-feira Horário: 16:00	20	Dra. Carmen Veríssima Ferreira Dra. Ana Paula Couto Davel

NÃO ACEITA ALUNO ESPECIAL			Local: A SER DEFINIDO		NÃO ACEITA ALUNO ESPECIAL
NF122 TÓPICOS AVAN. EM FISIOLOGIA ACEITA ALUNO ESPECIAL	Q	03	Dia: quarta-feira Horário: 14:00 ÀS 17:00 Local: FOP/UNICAMP	05	Dra. Fernanda Klein Marcondes ACEITA ALUNO ESPECIAL
NF122 TÓPICOS AVAN. EM FISIOLOGIA ACEITA ALUNO ESPECIAL	R	03	Dia: terça-feira Horário: 12:00 às 15:00 Local: Laboratório da Fisiologia (LB03)	25	Dra. Helena Coutinho F. de Oliveira ACEITA ALUNO ESPECIAL
NF122 TÓPICOS AVAN. EM FISIOLOGIA ACEITA ALUNO ESPECIAL	S	03	Dia: quinta-feira Horário: 14:00 às 16:00 Local: A SER DEFINIDO	15	Dra. Maria Cristina Cintra Gomes Marcondes ACEITA ALUNO ESPECIAL
NF122 TÓPICOS AVAN. EM FISIOLOGIA ACEITA ALUNO ESPECIAL	T	03	Dia: quinta-feira Horário: 16:00 Local: A SER DEFINIDO	10	Dr. Carlos Amílcar Parada Dr. Fábio Rogério ACEITA ALUNO ESPECIAL
NF133 METODOLOGIA CIENTÍFICA ACEITA ALUNO ESPECIAL	A	03	Dia: segunda a sexta-feira (condensada) Início 07 de novembro/2011 Horário: 09:00 Local: A SER DEFINIDO	20	Dra. Alba Regina Monteiro Souza Brito ACEITA ALUNO ESPECIAL
NF135 METABOLISMO DE CARBOIDRATOS E CONTROLE GLICÊMICO ACEITA ALUNO ESPECIAL (somente com autorização do responsável – Dr. Everardo M. Carneiro)	C	03	Dia: quinta-feira Horário: 14:00 Local: A SER DEFINIDO	20	Dr. Everardo Magalhães Carneiro Dr. Claudio César Zoppi ACEITA ALUNO ESPECIAL (somente com autorização do responsável – Dr. Everardo M. Carneiro)
AA001/DISSERTAÇÃO DE MESTRADO (*) AA002/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

NB191 SEMINÁRIOS DE BIOLOGIA MOLECULAR ESTRUTURAL

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.

NB523 BIOMEMBRANAS

EMENTA: Introdução a biomembranas: composição, movimentos dos componentes, funções, modelos de membrana. Transporte e outros fenômenos que ocorrem nas membranas: transição de fases, fusão, endo/exocitose, síntese e metabolismo dos componentes da membrana, interação com anfífilos e suas consequências. Métodos aplicados ao estudo de membranas.

NB570/575 TÓPICOS AVANÇADOS DE BIOQUÍMICA III e IV

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

NB582/583 SEMINÁRIOS DE BIOLOGIA FUNCIONAL E MOLECULAR III e IV

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

NF122 TÓPICOS AVANÇADOS EM FISIOLOGIA

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

NF133 METODOLOGIA CIENTÍFICA

EMENTA: Discussão de assuntos gerais em ciências: filosofia, ética, história, dogma e paradigma em ciência.

NF135 METABOLISMO DE CARBOIDRATOS E CONTROLE GLICÊMICO

EMENTA: Metabolismo de carboidratos, demanda energética e contribuição de diferentes tecidos, integração metabólica e ação hormonal, estados de resistência à ação hormonal, doenças metabólicas.