

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 2013

2) - **PERÍODO DE ALTERAÇÃO DE MATRÍCULA EM DISCIPLINAS DO 2º PERÍODO LETIVO DE 2013: Via internet DE 12/08/2013 ATÉ 14/08/2013**
Site da DAC (www.daconline.unicamp.br/servlet/pckAcadAlunoServicosGerais.ControleLimpaSessionEntradaAluno)

3) - **INICIO DAS AULAS: 01/08/2013 (verificar na grade o inicio 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 2S/2013 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, 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 2S/2013 SERÃO OFERECIDAS AS DISCIPLINAS ELETIVAS (NB520, NB523, NF135), 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 2S/2013 SERÃO OFERECIDAS AS DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS (NF122, 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, 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 2S/2013 SERÃO OFERECIDAS AS DISCIPLINAS ELETIVAS (NB520, NB523, 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/2013**

DISCIPLINA	TURMA	CRÉD	DIA/HORÁRIO/LOCAL	VAGAS	PROF. RESPONSÁVEL
NB-520 TÓP. ESPECIAIS EM BIOQUÍMICA ACEITA ALUNO ESPECIAL	T	03	Dia: sexta-feira (INÍCIO DAS AULAS: 09/08/2013) Horário: 10:00 Local: Sala 06, Depto de Bioquímica - IB	15	Dr. Hiroshi Aoyama Dra. Carmen Veríssima Ferreira ACEITA ALUNO ESPECIAL
NB-520 TÓP. ESPECIAIS EM BIOQUÍMICA DISCIPLINA CANCELADA	U	03	Dia: quarta-feira (INÍCIO DAS AULAS:) Horário: 12:30 Local: Sala 06, Depto de Bioquímica - IB	15	Dra. Eneida de Paula Dra. Cintia M. Saia-Cereda -NÃO ACEITA ALUNO ESPECIAL
NB-520 TÓP. ESPECIAIS EM BIOQUÍMICA ACEITA ALUNO ESPECIAL	W	03	Dia: quarta-feira (INÍCIO DAS AULAS: 07/08/2013) Horário: 12:30 Local: Sala de Reuniões, Prédio Proteômica – 2º.andar - IB	12	Dr. Claudio Chrysostomo Werneck ACEITA ALUNO ESPECIAL
NB-523 BIOMEMBRANAS ACEITA ALUNO ESPECIAL	B	06	Dia: terça-feira (INÍCIO DAS AULAS: 06/08/2013) Horário: 14:00 Local: Sala 06, Depto de Bioquímica - IB	20	Dra. Eneida de Paula Dr. Leonardo Fernandes Fraceto NÃO ACEITA ALUNO ESPECIAL
NB-570 TÓPICOS AVANÇADOS DE BIOQUÍMICA III NÃO ACEITA ALUNO ESPECIAL	A	03	Dia: quarta-feira (INÍCIO DAS AULAS: 07/08/2013) Horário: 14:00 às 16:00 Local: IB-11 – Prédio da CPG-IB	30	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 (INÍCIO DAS AULAS: 07/08/2013) Horário: 14:00 às 16:00 Local: IB-11 – Prédio da CPG-IB	30	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 (INÍCIO DAS AULAS: 07/08/2013) Horário: 16:00 Local: IB-11 – Prédio da CPG-IB	30	Dr. Carlos Amilcar Parada Dr. Eduardo Galembeck NÃO ACEITA ALUNO ESPECIAL
NB-583 SEMINÁRIOS DE BIOLOGIA FUNCIONAL E MOLECULAR IV NÃO ACEITA ALUNO ESPECIAL	A	03	Dia: quarta-feira (INÍCIO DAS AULAS: 07/08/2013) Horário: 16:00 Local: IB-11 – Prédio da CPG-IB	30	Dr. Carlos Amilcar Parada Dr. Eduardo Galembeck NÃO ACEITA ALUNO ESPECIAL
NF122 TÓPICOS AVAN. EM FISIOLOGIA ACEITA ALUNO ESPECIAL	K	03	Dia: sexta-feira (INÍCIO DAS AULAS:) Horário: 09:00 Local: IB-14 – Inst. de Biologia, Bloco E2	20	Dra. Claudia Herrera Tambeli ACEITA ALUNO ESPECIAL
NF122 TÓPICOS AVAN. EM FISIOLOGIA Enfoque “Scientific Communication (disciplina será ministrada em inglês)” DISCIPLINA LOTADA (teve pré-inscrição)	L	03	Dia: disciplina concentrada na 1ª. Metade do 2s/13 Segunda (12/08), das 15:00 às 17:00 Terça (13/08), das 08:30 - 10:30 e das 14:00 –16:00 Quinta (15/08), das 08:30 às 10:30 Sexta (16/08), das 08:30 às 10:30 Local: a definir	20	Dr. Everardo Magalhães Carneiro Dr. Decio L. Eizirik

NF122 TÓPICOS AVAN. EM FISILOGIA ACEITA ALUNO ESPECIAL	M	03	Dia: terça-feira (INÍCIO DAS AULAS:) Horário: 14:00 Local: IB-09 – Prédio da CPG-IB	15	Dra. Maria Cristina Cintra Gomes Marcondes ACEITA ALUNO ESPECIAL
NF122 TÓPICOS AVAN. EM FISILOGIA ACEITA ALUNO ESPECIAL	N	03	Dia: terça-feira (INÍCIO DAS AULAS: 06/08/2013) Horário: 13:00 Local: Laboratório 03/04 – Depto de BEF	25	Dra. Helena Coutinho Franco de Oliveira ACEITA ALUNO ESPECIAL
NF135 METABOLISMO DE CARBOIDRATOS E CONTROLE GLICÊMICO ACEITA ALUNO ESPECIAL	D	03	Dia: quinta-feira (INÍCIO DAS AULAS:) Horário: 14:00 Local: IB-06 – Prédio da CPG-IB	20	Dr. Everardo Magalhães Carneiro Dr. Claudio Cesar Zoppi ACEITA ALUNO ESPECIAL
AA 001/DISSERTAÇÃO DE MESTRADO (*)	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		
AA 002/TESE DE DOUTORADO (*)	A				

EMENTAS

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 FISILOGIA

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

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.