



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ
 Instituto de Ciências Biológicas
 Programa de Pós-Graduação em Neurociências e Biologia Celular

OFERTA PARA O 1º SEMESTRE LETIVO DE 2018

DISCIPLINA	CÓDIGO	PROFESSOR	PERÍODO	LOCAL:
METODOLOGIA CIENTÍFICA 15 vagas	30h 02 cr	Profa. Maria Elena López	De: 05 a 14/03/18 Segunda a sexta- feira 08 às 12h	Agendar local ICB
BIOMETRIA 15 vagas	PPNBC0105 30h 02cr	Fernando Rocha	DE: 08/03 a 02/04/18 Segundas e quintas- feiras 14 às 18h	Agendar local ICB
TREINAMENTO DIDÁTICO 15 vagas	PPNBC0005 30h 02cr	Gilmara Bastos	De: 02 a 11/04/18 Segunda a Sexta-feira 08 às 12h	Agendar local ICB
NEUROIMUNOLOGIA 15 vagas	PPNBC0131 60h 04cr	Walace Leal	De: 02 a 20/04/18 Segunda a Sexta-feira Das 14 às 18h	Agendar local ICB
CITOGENÉTICA GERAL 15 vagas	PPNBC0014 30h 02cr	Edivaldo Oliveira	De: 07 a 28/05/18 Segundas, quartas e sextas- feiras Das 18 às 21h	Agendar local ICB



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ
 Instituto de Ciências Biológicas
 Programa de Pós-Graduação em Neurociências e Biologia Celular

TREINAMENTO DIDÁTICO 15 vagas	PPNBC0005 30h 02cr	Gilmara Bastos	De: 04 a 13/06/18 Segunda a Sexta-feira 08 às 12h	Agendar local ICB
NEUROCIÊNCIAS E EDUCAÇÃO 15 vagas	PPNBC0132 30h 02cr	Antonio Pereira	De: 18 a 29/06/18 Segunda a Sexta-feira Das 9 às 12h	Agendar local ICB
BASES CONCEITUAIS EM BIOLOGIA CELULAR 30 vagas	PPNBC0104 60h 4cr	Anderson Herculano (30h) e Patrícia Schneider (30h)	De: 14/05 a 05/06/18 Segunda a sexta- feira Das 14 às 18h	Agendar local ICB
BASES CONCEITUAIS EM NEUROCIÊNCIAS 20 vagas Local: ICB	PPNBC0103 60h 4cr	Manoel da Silva Filho, Carlomagno Bahia e Rafael Lima	De: 14/05 a 05/06/18 Segunda a sexta- feira Das 14 às 18h	Agendar local ICB
QUALIFICAÇÃO DE MESTRADO	Somente para os alunos que vão qualificar no semestre.			



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ
 Instituto de Ciências Biológicas
 Programa de Pós-Graduação em Neurociências e Biologia Celular

QUALIFICAÇÃO DE DOUTORADO	Somente para os alunos que vão qualificar no semestre.
DISSERTAÇÃO	Somente para os alunos do mestrado que irão fazer apenas atividades da dissertação, sem cursar disciplinas, que já qualificaram e cumpriram todos os créditos exigidos na estrutura curricular.
TESE	Somente para os alunos do doutorado que irão fazer apenas atividades da tese, sem cursar disciplinas, que já qualificaram e cumpriram todos os créditos exigidos na estrutura curricular.
ATIVIDADES CIENTÍFICAS I	Somente para os alunos do mestrado que não irão cursar disciplinas.
ATIVIDADES CIENTÍFICAS II	Somente para os alunos do doutorado que não irão cursar disciplinas.

OBSERVAÇÕES:

- 1- **Ler as informações constantes na agenda de matrícula, para o primeiro semestre de 2018.**
- 2- **O aluno veterano que apresentar qualquer pendência de documentação, só será matriculado mediante autorização da Coordenação do Programa.**
- 3- **Os candidatos aprovados, para ingresso no 1º/2018 (Mestrado), que apresentarem qualquer pendência, em relação ao respectivo edital de seleção, terão que entrar em contato com a coordenação do programa, para melhores informações.**
- 4- **A emissão de qualquer documento como: comprovante de matrícula, histórico escolar e outros do tipo, só poderão ser emitidos com o funcionamento do SIGAA, que é o sistema ao qual o programa está vinculado, para obtenção e fornecimento de dados, e após o período de matrícula.**



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ
Instituto de Ciências Biológicas
Programa de Pós-Graduação em Neurociências e Biologia Celular

5- A matrícula é para todos os alunos ativos do programa, inclusive para aqueles que vão defender tese ou dissertação no semestre.