

## CRONOGRAMA DE AULAS 2018.2

DISCIPLINA / CH POR DOCENTE	CRONOGRAMA
<b>OBRIGATÓRIAS</b>	
<b>SEMINÁRIOS – NPF906 – 30H</b> (matrícula no Sig@ realizada em 2018.1) <b>SUBTÓPICO: PERSPECTIVAS NO ESTUDO DA PLASTICIDADE FENOTÍPICA – CÓD. SUB00026</b> Prof.ª Lígia Cristina Monteiro Galindo – 15 h Prof. Raul Manhães de Castro* – 15 h	<b>Segunda a Sexta – 9h às 17h</b> <b>Período:</b> 01 e 02 de agosto (além de 03 outros dias a serem agendados pelos docentes)

DISCIPLINA / CH POR DOCENTE	CRONOGRAMA
<b>ELETIVAS</b>	
<b>MODELOS ESTATÍSTICOS E AVALIAÇÃO DO ESTADO NUTRICIONAL – NPF911</b> (matrícula no Sig@ realizada em 2018.1) Prof. Marcos André Moura dos Santos* – 30h	<b>Segunda a Sexta – 9h às 17h</b> <b>Período:</b> 06 a 10 de agosto <b>Local:</b> Departamento de Nutrição/UFPE-Recife
<b>MÉTODOS BIOQUÍMICOS E DIAGNÓSTICO DA FOME OCULTA – NPF909 – 30H</b> Prof.ª Mariane Cajubá de Britto Lira*	<b>Das 9h às 17h</b> <b>CAV/UFPE</b> <b>Período:</b> 13 a 24 de agosto de 2018
<b>TÓPICOS COMPLEMENTARES EM FISIOLÓGIA DO EXERCÍCIO FÍSICO – NPF910 – 45H</b> <b>SUBTÓPICO: FADIGA DO EXERCÍCIO FÍSICO – CÓD. SUB00373</b> Prof. Guilherme Assunção Ferreira Prof. Leandro José Camati Felipe Prof. Marcos David da Silva Cavalcante	<b>Segunda a Sexta – 9h às 17h</b> <b>CAV/UFPE</b> <b>Período:</b> 28 de agosto a 06 de setembro de 2018
<b>ESTATÍSTICA APLICADA – NPF912 – 30H</b> (matrícula no Sig@ realizada em 2018.1) Prof. Almir Gonçalves Wanderley* – 15 h Prof.ª Carol Virgínia Góis Leandro – 15h	<b>Segunda a Sexta – 9h às 17h</b> <b>CAV/UFPE</b> <b>Período:</b> 10 a 14 de setembro de 2018
<b>TÓPICOS ESPECIAIS EM BIOQUÍMICA E FISIOLÓGIA HUMANA – NPF913 – 45H</b> (matrícula no Sig@ realizada em 2018.1) <b>SUBTÓPICO: TÓPICOS AVANÇADOS EM EPIGENÉTICA – CÓD. SUB00634</b> Prof. Diogo Antônio Alves de Vasconcelos Prof. Luciano Pirola Prof. João Henrique da Costa Silva* (45h)	<b>Segunda a Sexta – 9h às 17h</b> <b>CAV/UFPE</b> <b>Período:</b> 24 de setembro a 02 de outubro de 2018

\* Docente responsável pelo preenchimento da avaliação no Sig@.