



PLANID - PLANO INDIVIDUAL DOCENTE | 2018-2

1. IDENTIFICAÇÃO

Nome Professor (a)	JULIO ALBERTO MIGNACO		Programa	BIOLOGIA ESTRUTURAL
Titulação	DOUTOR EM QUÍMICA BIOLÓGICA -1995		SIAPE:	1247662
e-mail:	jmignaco@bioqmed.ufrj.br		Telefone:	(21)39386784
Data de Admissão	15/101997	Classe Nível	<input type="checkbox"/> Auxiliar <input type="checkbox"/> Assistente <input type="checkbox"/> Adjunto <input type="checkbox"/> Titular <input checked="" type="checkbox"/> Associado <input type="checkbox"/> Substituto	
Regime de Trabalho	<input type="checkbox"/> 20h <input type="checkbox"/> 40h <input checked="" type="checkbox"/> Dedicação Exclusiva	Vínculo:	<input checked="" type="checkbox"/> Estatutário <input type="checkbox"/> Substituto <input type="checkbox"/> Visitante	
Afastamento/ Número de processo				
Período do afastamento:				
Férias				

2. ATIVIDADES DE AULA/ENSINO (1-24h/semana)

2.1- Disciplinas (ATENÇÃO: A carga horária total, semanal e semestral é do docente e não da disciplina!)

	Nome das disciplinas	Código da disciplina	Graduação ou Pós- graduação	Carga horária semestral do docente
1	Bases Morfofis. Bioq. aplicadas à Farmácia II - Digestório	BMW 204	Graduação	30
2	Bioquímica FT - Bloco III	BQM 147	Graduação	30
3	Seminários de laboratório	?	Graduação+Pós-Graduação	30
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
Carga Horária Semanal TOTAL =				6

2.2- Atividades complementares de aula

Tipo:	CH semestral	
Preparação de aulas/provas, etc.	20	
Correção/acompanhamento de provas/trabalhos/etc.	40	
Atendimento extraclasse ao Aluno	8	
Correção de Monografias/Dissertação/Teses	40	
Participação em bancas como membro ou revisor	15	
Atividades fora da sede (bancas, aulas, representação...)	2	
Carga Horária Semanal TOTAL =		5

2.3- Orientação de alunos					
	Nome do aluno	DRE ou CPF	Graduação ou Pós-graduação	Curso/Instituição	Carga horária semanal do docente
1	Milena Conrado Santaroni	11781292760	Graduação	Farmácia/IFRJ	4
2	Erivaldo Fraga da Silva		Pós-Graduaçõa (co-orientação)	PEGD-IBqM	1
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
Carga Horária Semanal TOTAL =					5

2.4- Monitoria e apoio pedagógico				
	Nome do aluno	DRE ou CPF	CURSO	Carga horária semanal do docente
1	Alicia Soares	16188903793	Nutrição	2
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
Carga Horária Semanal TOTAL =				2

3. ATIVIDADES DE PESQUISA (1-24h/semana)					
3.1- Projetos					
	Nome do projeto	Coordenador ou Colaborador	Código do projeto	Órgão financiador	Carga horária semanal do docente
1	Estrutura e função de ATPases de transporte em membrana	Julio A. Mignaco		Nenhum	10
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
Carga Horária Semanal TOTAL =					10

3.2- Atividades complementares à pesquisa	
Tipo:	Carga horária semestral
Preparação de projetos para editais de financiamento	10
Pareceres para órgãos de fomentos à pesquisa/revistas científicas	20
Outros (especificar)	96
Carga Horária Semanal TOTAL = 5,04	

4. ATIVIDADES DE EXTENSÃO (0,1-12h/semana)				
Nome do projeto	Coordenador ou Colaborador	Instituição envolvida	Número SIGPROJ	Carga Horária semanal do docente
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
Carga Horária Semanal TOTAL =				0

5. ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS (0-12 h/semana)		
Cargos	Especificar	Carga Horária semanal do docente
Administração Superior		
Coordenador de Programa		
Substituto eventual da chefia do Programa		
Coordenador Geral de Graduação		
Coordenador de área de Graduação		
Coordenador de extensão		
Coordenador de Curso de Pós-Graduação		
Chefe de Laboratório	Chefe Laboratório LERPA/IBqM	4
Coordenador de Disciplina	BQM 147	2
Chefe de grupo de pesquisa	Estrutura, cinética, e mecanismos enzimáticos	4
Membro de Comissão (especificar)	Comissão de Biossegurança do CCS	2
Outras (especificar)	Responsável pela renovação de cadastros controlados PF e supervisão de radioativos do IBqM	1
Carga Horária Semanal TOTAL =		13

Observações: (Campo livre para explicar atividades de forma simples)