



**PLANID - PLANO INDIVIDUAL DOCENTE | 2018-2**

1. IDENTIFICAÇÃO			
Nome Professor (a)	Fernanda Guarino De Felice	Programa	Programa de Bioquímica e Biofísica Celular
Titulação	Doutorado	SIAPE:	1360982
e-mail:	<a href="mailto:felice@bioqmed.ufrj.br">felice@bioqmed.ufrj.br</a>	Telefone:	
Data de Admissão		Classe	( ) Auxiliar ( ) Assistente ( ) Adjunto ( ) Titular
		Nível	( ) Associado ( ) Substituto
Regime de Trabalho	( ) 20h ( ) 40h ( ) Dedicção Exclusiva	Vínculo:	( ) Estatutário ( ) Substituto ( ) Visitante
Afastamento/ Número de processo			
Período do afastamento:	01/03/2017 -		
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			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
Carga Horária Semanal TOTAL =			0

2.2- Atividades complementares de aula	
Tipo:	CH semestral
Preparação de aulas/provas, etc.	
Correção/acompanhamento de provas/trabalhos/etc.	
Atendimento extraclasse ao Aluno	
Correção de Monografias/Dissertação/Teses	
Participação em bancas como membro ou revisor	
Atividades fora da sede (bancas, aulas, representação...)	
Carga Horária Semanal TOTAL =	
0	

<b>2.3- Orientação de alunos</b>					
	<b>Nome do aluno</b>	<b>DRE ou CPF</b>	<b>Graduação ou Pós-graduação</b>	<b>Curso/Instituição</b>	<b>Carga horária semanal do docente</b>
1	Helen M. de Melo	12810465746	Pos-doc	Química Biológica/UFRJ	1
2	André Felipe Batista	10886112737	Pos-doc	Química Biológica/UFRJ	1
3	Leticia Forny-Germano	9892843797	Pos-doc	Química Biológica/UFRJ	1
4	Vivian S. Coreixas	10894299751	Pos-doc	Química Biológica/UFRJ	1
5	Caroline Fernandes	12176804708	Pos-Graduação-Doutorado	Ciências Morfológicas/UFRJ	1
6	Diana Mejido	11343369770	Pos-Graduação-Doutorado	Química Biológica/UFRJ	1
7	Juliana Tiemi Fortuna	14226739795	Pos-Graduação-Doutorado	Ciências Morfológicas/UFRJ	1
8	Mayara Andrade	9536634775	Pos-Graduação-Doutorado	Ciências Morfológicas/UFRJ	1
9	Victor Bodart	14076727703	Pos-Graduação-Doutorado	Ciências Morfológicas/UFRJ	1
10	Bruna Andrade	13752429704	Pos-Graduação-Mestrado	Química Biológica/UFRJ	1
11	Bruno Costa	74132695204	Pos-Graduação-Mestrado	Química Biológica/UFRJ	1
12	Bruno Caroli	14741071766	Pos-Graduação-Mestrado	Ciências Morfológicas/UFRJ	1
13	Julyanna Andrade	14145631757	Pos-Graduação-Mestrado	Química Biológica/UFRJ	1
14	Laís Sousa da Silva Ferreira	14485892743	Pos-Graduação-Mestrado	Ciências Morfológicas/UFRJ	1
15	Rafael von Leiss	16559978745	Pos-Graduação-Mestrado	Química Biológica/UFRJ	1
16	Ricardo Lima Filho	13331121738	Pos-Graduação-Mestrado	Química Biológica/UFRJ	1
17	Alice da Luz Saldanha	16392751777	Graduação	Bioquímica/UFRJ	0,5
18	Leticia Campos	13565251646	Graduação	Bioquímica/UFRJ	0,5
19	Lucas de Ornelas Nacif Carneiro	14888927766	Graduação	Bioquímica/UFRJ	0,5
20	Lucas Barbosa	6032423590	Graduação	Bioquímica/UFRJ	0,5
<b>Carga Horária Semanal TOTAL =</b>					<b>18</b>

<b>2.4- Monitoria e apoio pedagógico</b>				
	<b>Nome do aluno</b>	<b>DRE ou CPF</b>	<b>CURSO</b>	<b>Carga horária semanal do docente</b>
1	Maria Clara Rapozo	1608997871	Biomedicina	0,5
2	Tayná Rody Souza Ferreira	1320760978	Biomedicina	0,5
3	Suzana Cerdeiro Dias	115064345	Biomedicina	0,5
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
<b>Carga Horária Semanal TOTAL =</b>				<b>1,5</b>

<b>3. ATIVIDADES DE PESQUISA (1-24h/semana)</b>					
<b>3.1- Projetos</b>					
	<b>Nome do projeto</b>	<b>Coordenador ou Colaborador</b>	<b>Código do projeto</b>	<b>Órgão financiador</b>	<b>Carga horária semanal do docente</b>
1	Ações Neuroprotetoras dos hormônios irisin e GLP-1 em modelos da doença de Alzheimer	Coordenador	228275	FAPERJ	1,5
2	Conexões moleculares entre a doença de Alzheimer e a Diabetes tipo 2	Coordenador	218053	FAPERJ	1,5
3	Caracterização Viroológica da fisiopatologia neurológica de modelos in vitro da infecção por ZIKV em humanos e sua	Colaborador	01.16.0073.00/20.695-4	MCTI/FINEP/FNDCT	0,25
4	Alterações moleculares e em estruturas cerebrais na doença de Alzheimer e suas correlações com a Diabetes tipo 2 e Obesidade	Coordenador	211486	FAPERJ	1,5
5	Estudo dos mecanismos fisiopatológicos do envelhecimento e doenças neurodegenerativas : identificação de novo alvo com potencial terapêutico para a Doença de Alzheimer	Colaborador	22.190-2	MS-Decit	0,25
6	Establishment of a primate model that exhibits Alzheimer's-like features to explore new preventative and therapeutic strategies	Colaborador		Canadian Institutes of Health Research	1
7	Testing the therapeutic potential of intravenous irisin in mouse models of Alzheimer's disease	Coordenador		Weston Brain Institute	2
8	Using the eye movement system to study brain function and dysfunction	Colaborador		Canadian Institutes of Health Research	0,25
9	FNDC5/irisin as a novel therapeutic in Alzheimer's disease	Coordenador		Alzheimer Society Canada	2
10					
<b>Carga Horária Semanal TOTAL =</b>					<b>10,25</b>

<b>3.2- Atividades complementares à pesquisa</b>	
<b>Tipo:</b>	<b>Carga horária semestral</b>
Preparação de projetos para editais de financiamento	90
Pareceres para órgãos de fomento à pesquisa/revistas científicas	60
Outros (especificar)	
<b>Carga Horária Semanal TOTAL =</b>	<b>6</b>

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

<b>5. ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS (0-12 h/semana)</b>		
<b>Cargos</b>	<b>Especificar</b>	<b>Carga Horária semanal do docente</b>
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	Lab.:Neurobiologia da Doença de Alzheimer	5
Coordenador de Disciplina		
Chefe de grupo de pesquisa		
Membro de Comissão (especificar)		
Outras (especificar)		
<b>Carga Horária Semanal TOTAL =</b>		<b>5</b>

Observações: Durante o afastamento, participei de um projeto de pesquisa na Queen's University (Canada) que tem como objetivo desenvolver um modelo de primata não- humano para a Doença de Alzheimer. Esse modelo será muito importante para entender melhor como a doença se desenvolve no cérebro primata. Esse modelo será muito importante para o desenvolvimento de alvos terapêuticos que sejam eficazes em humanos. Atualmente a doença é estudada em camundongos ou ratos usados como modelos para a doença de Alzheimer, mas o cérebro do roedor é muito diferente do cérebro primata. Por isso precisamos desenvolver modelos animais que mais se aproximem da doença que acomete humanos. Na Queen's University, avaliamos primatas não-humanos com técnicas de imageamento do cérebro (funcional and structural MRI), avaliamos a cognição desses animais e avaliamos sangue e líquido cefalorraquidiano também. Os cérebros dos animais são posteriormente analisados para detectar patologicamente a Doença de Alzheimer. Mesmo afastada da sede mantenho contato diário com os Pós-Doutores, alunos de Doutorado, Mestrado e iniciação científica do laboratório. Acompanho e supervisiono de perto todos os projetos em andamento no meu grupo e o resultado pode ser visto pela publicação de 13 artigos científicos em 2018, sendo que 11 desses artigos foram realizados com a participação e co-autoria de alunos do laboratório.