



PLANID - PLANO INDIVIDUAL DOCENTE | 2018-2

| 1. IDENTIFICAÇÃO | | | |
|---------------------------------|--|--------------|---|
| Nome Professor (a) | Mariana Sá Pereira | Programa | Glicobiologia |
| Titulação | Doutorado | SIAPE: | 1373098 |
| e-mail: | marianasa@hucff.ufrj.br | Telefone: | 39382094 |
| Data de Admissão | fev/03 | Classe Nível | () Auxiliar () Assistente () Adjunto () Titular (x) Associado () Substituto |
| Regime de Trabalho | () 20h () 40h (x) Dedicção Exclusiva | Vínculo: | (x) Estatutário () Substituto () 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 | Sistema Neurolocomotor Fisioterapia | BMW 023 | graduação | 24 |
| 2 | Sist. Neurolocomotor Terapia Ocupacional | BMW 023 | graduação | 20 |
| 3 | Fundamentos em Macromoléculas | BMQ 706 | pós-graduação | 4 |
| 4 | Tópicos Avançados | BMQ717 | pós-graduação | 30 |
| 5 | Seminários Gerais I | BMQ718 | pós-graduação | 4 |
| 6 | | | | |
| 7 | | | | |
| 8 | | | | |
| 9 | | | | |
| 10 | | | | |
| Carga Horária Semanal TOTAL = | | | | 5,466666667 |

| 2.2- Atividades complementares de aula | | |
|---|--------------|-------------|
| Tipo: | CH semestral | |
| Preparação de aulas/provas, etc. | 10 | |
| Correção/acompanhamento de provas/trabalhos/etc. | 10 | |
| Atendimento extraclasse ao Aluno | 4 | |
| Correção de Monografias/Dissertação/Teses | 20 | |
| Participação em bancas como membro ou revisor | 10 | |
| Atividades fora da sede (bancas, aulas, representação...) | | |
| Carga Horária Semanal TOTAL = | | 2,16 |

| 2.3- Orientação de alunos | | | | | |
|--------------------------------------|---------------------------------------|------------|----------------------------|-------------------|----------------------------------|
| | Nome do aluno | DRE ou CPF | Graduação ou Pós-graduação | Curso/Instituição | Carga horária semanal do docente |
| 1 | Carlos Roberto Fernandes | 118202170 | pós-graduação | Química Biológica | 2 |
| 2 | Kayene Vitoria de Andrade Micheli | 115047597 | Graduação | Farmácia | 1 |
| 3 | Julia Moreira de Abreu Xavier | 116081578 | graduação | Farmácia | 1 |
| 4 | Wanderson Lucas Ohenes | 118025586 | graduação | Medicina | 0,5 |
| 5 | Pedro Augusto Arantes Souza de Araújo | 118022643 | graduação | Medicina | 0,5 |
| 6 | Katia Alves Ribeiro | 114225095 | pós-graduação | Química Biológica | 1 |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |
| 11 | | | | | |
| 12 | | | | | |
| 13 | | | | | |
| 14 | | | | | |
| 15 | | | | | |
| 16 | | | | | |
| 17 | | | | | |
| 18 | | | | | |
| 19 | | | | | |
| 20 | | | | | |
| Carga Horária Semanal TOTAL = | | | | | 6 |

| 2.4- Monitoria e apoio pedagógico | | | | | |
|--------------------------------------|---------------|------------|-------|----------------------------------|----------|
| | Nome do aluno | DRE ou CPF | CURSO | Carga horária semanal do docente | |
| 1 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |
| 11 | | | | | |
| 12 | | | | | |
| Carga Horária Semanal TOTAL = | | | | | 0 |

| 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 | BHF1: Um derivado da heparina com baixa atividade anticoagulante e alta atividade antimeplatática. | colaborador | E-26/010.000477/2017 | FAPERJ | 1 |
| 2 | Glicobiologia Translacional | colaborador | E-26/010.002982/2014 | FAPERJ | 1 |
| 3 | Um novo conceito de antitrombóticos: polissacrideos com ação anticoagulante independente de serpinas | colaborador | 442218/2014-1 | CNPq | 1 |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |
| Carga Horária Semanal TOTAL = | | | | | 3 |

| 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 | |
| Outros (especificar) | |
| Carga Horária Semanal TOTAL = | |
| | 0,4 |

| 4. ATIVIDADES DE EXTENSÃO (0,1-12h/semana) | | | | | |
|--|------------------------------|----------------------------|-----------------------|----------------|----------------------------------|
| | Nome do projeto | Coordenador ou Colaborador | Instituição envolvida | Número SIGPROJ | Carga Horária semanal do docente |
| 1 | As várias faces dos açúcares | colaborador | UFRJ | | 9 |
| 2 | Conhecendo a UFRJ | colaborador | UFRJ | | 8 |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |
| Carga Horária Semanal TOTAL = | | | | | 17 |

| 5. ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS (0-12 h/semana) | | |
|---|---------------------------------------|----------------------------------|
| Cargos | Especificar | Carga Horária semanal do docente |
| Administração Superior | | |
| Coordenador de Programa | Coordenador Programa de Glicobiologia | 1 |
| Substituto eventual da chefia do Programa | | |
| Coordenador Geral de Graduação | Diretora Adjunta de Graduação | 5 |
| Coordenador de área de Graduação | | |
| Coordenador de extensão | | |
| Coordenador de Curso de Pós-Graduação | | |
| Chefe de Laboratório | | |
| Coordenador de Disciplina | | |
| Chefe de grupo de pesquisa | | |
| Membro de Comissão (especificar) | | |
| Outras (especificar) | | |
| Carga Horária Semanal TOTAL = | | 6 |

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