



Universidade Federal do Rio de Janeiro
Instituto de Microbiologia Paulo de Góes

Prédio do CCS – Bloco I

Ilha da Cidade Universitária – Rio de Janeiro - RJ – Cep: 21.941-913

PLANO DE TRABALHO – 2018.1

Docente: Alane Beatriz Vermelho

SIAPE: 03616999

Cargo: PROFESSOR Titular

Regime: 40 DE

turno	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira	Sábado
Manhã	AADM Direção do IMPG AP AExtras Orientação - IC e de Pós-Graduação	AADM Direção do IMPG G- Integração acadêmica (09:30 -12:00hs)	AADM Direção do IMPG AExtras Orientação - IC e de Pós-Graduação AP	AADM Direção - IMPG AExtras Orientação - IC e de Pós-Graduação	AADM Direção- IMPG AP AExtras Orientação - IC e de Pós-Graduação	
Tarde	AADM Direção -IMPG Aextra Reunião como Membro do GT de microbiologia (IBP) AExtras Orientação - IC e de Pós-Graduação	AADM Direção- IMPG AExtensão (13:00-17:00hs) Projeto ciência com micróbios 295141.1656.131720.04032018	AADM Direção- IMPG AExtensão (13:00-17:00hs) (295141.1656.131720.04032018) Edição Portal microbiologia	AADM Direção- IMPG Aextra Reunião como Membro do comitê do parque tecnológico	AADM Direção - IMPG AExtensão (13:00-17:00hs) Projeto ciência com micróbios Sigproj 295141.1656.131720.04032018	



Universidade Federal do Rio de Janeiro
Instituto de Microbiologia Paulo de Góes

Prédio do CCS – Bloco I
Ilha da Cidade Universitária – Rio de Janeiro - RJ – Cep: 21.941-913

PLANO DE TRABALHO – 2018.1

Docente: Alexandre Soares Rosado

SIAPE: 1285245

Cargo: PROFESSOR Associado IV

Regime: 40 DE

turno	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira	Sábado
Manhã	AFASTAMENTO OFICIAL – MISSÃO CIENTÍFICA	AFASTAMENTO OFICIAL – MISSÃO CIENTÍFICA	AFASTAMENTO OFICIAL – MISSÃO CIENTÍFICA	AFASTAMENTO OFICIAL – MISSÃO CIENTÍFICA	AFASTAMENTO OFICIAL – MISSÃO CIENTÍFICA	
Tarde	AFASTAMENTO OFICIAL – MISSÃO CIENTÍFICA	AFASTAMENTO OFICIAL – MISSÃO CIENTÍFICA	AFASTAMENTO OFICIAL – MISSÃO CIENTÍFICA	AFASTAMENTO OFICIAL – MISSÃO CIENTÍFICA	AFASTAMENTO OFICIAL – MISSÃO CIENTÍFICA	

*Processo de Afastamento número 23079.018949/2017-12



Universidade Federal do Rio de Janeiro
Instituto de Microbiologia Paulo de Góes

Prédio do CCS – Bloco I
Ilha da Cidade Universitária – Rio de Janeiro - RJ – Cep: 21.941-913

PLANO DE TRABALHO – 2018.1

Docente: Ana Maria Mazotto de Almeida

SIAPE: 2180123

Cargo: Professor Adjunto

Regime: 40 DE

turno	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira	Sábado
Manhã	AP - (8:00 - 10:00h) AExtra – orientação de alunos, preparo de aula e material (10:00-12:00 h)	AExtensão – Microzinhando (coordenadora) 8:00-10:00h AP - (8:00 - 10:00h)	AADM – Coordenação de extensão e membro da CONEX (8:00-10:00h março-abril)	AExtensão - Microzinhando (coordenadora) 8:00-12:00h	AP -(8:00 - 10:00h) AExtra – orientação de alunos, preparo de aula e material (10:00-12:00 h)	
Tarde	G - Microbiologia e Imunologia N (IMW 237) (13:00 – 17:00h março-abril) AADM – Coordenação de extensão e membro da CONEX (13:00-17:00h em maio-julho)	AExtra – orientação de alunos (13:00-15:00 h março-abril) AP (15:00-17:00 março-abril) G - Biotecnologia industrial I (IMW 350) (15:00 – 17:00h maio-julho)	G - Microbiologia e Imunologia N (IMW 237) (13:00 – 17:00h março-abril) AExtras - Orientação (13:00-15:00 maio-julho) AP (15:00-17:00 maio -julho)	AExtra – orientação de alunos (13:00-15:00 h março-abril) AP (15:00-17:00 março-abril) G - Biotecnologia industrial I (IMW 350) (15:00 – 17:00h maio-julho)	G - Microbiologia e Imunologia N (IMW 237) (13:00 – 17:00h março-abril) AADM – Coordenação de extensão e membro da CONEX (13:00-17:00h em maio-julho)	



Universidade Federal do Rio de Janeiro
Instituto de Microbiologia Paulo de Góes

Prédio do CCS – Bloco I
Ilha da Cidade Universitária – Rio de Janeiro - RJ – Cep: 21.941-913

PLANO DE TRABALHO – 2018.1

Docente: André Luis Souza dos Santos

SIAPE: 1361491

Cargo: PROFESSOR ASSOCIADO IV

Regime: 40 DE

turno	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira	Sábado
Manhã	ENFERMAGEM (IMW239) 8:00-12:00 12/03 a 09/04	AP AExtras (Orientação de alunos de IC e de Doutorado)	ENFERMAGEM (IMW239) 8:00-12:00 12/03 a 09/04	AP AExtras (Orientação de alunos de IC e de Doutorado)	ENFERMAGEM (IMW239) 8:00-12:00 12/03 a 09/04	
Tarde	AP AExtras (Orientação de alunos de IC e de Doutorado)	AP AExtras (Orientação de alunos de IC e de Doutorado)	AP AExtras (Orientação de alunos de IC e de Doutorado)	AP AExtras (Orientação de alunos de IC e de Doutorado)	AP AExtras (Orientação de alunos de IC e de Doutorado)	



Universidade Federal do Rio de Janeiro
Instituto de Microbiologia Paulo de Góes

Prédio do CCS – Bloco I

Ilha da Cidade Universitária – Rio de Janeiro - RJ – Cep: 21.941-913

PLANO DE TRABALHO – 2018.1

Docente: Andrew Macrae

SIAPE: 2320726

Cargo: PROFESSOR ASSOCIADO

Regime: 40 DE

turno	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira	Domingo
Manhã	AADM Coordenador PPG Biotecnologia Vegetal Decania CCS (09:00-11:00) AP Orientação de 4 alunos PG, 4 TCC/IC. Projetos e produção intelectual	AADM 1. Coordenador PPG Biotecnologia Vegetal Decania CCS (09:00-11:00) 2. Coordenador Relações Internacionais Decania CCS (11:00-13:00)	G IMW106 Bidiversidade 08:00-12:00 A-Extras Atividade de Pesquisa Orientação, preparação de aulas (12:00-13:00)	AADM 1. Coordenador PPG Biotecnologia Vegetal Decania CCS (09:00-11:00) 2. Coordenador Relações Internacionais Decania CCS (11:00-13:00)	AExtras Atividade de Pesquisa Orientação, preparação de aulas – correção de provas AP Orientação de 4 alunos PG, 4 TCC/IC Projetos e produção intelectual (09:00-13:00)	
Tarde	AP Orientação de 4 alunos PG, 4 TCC/IC –	AADM 1. Coordenador PPG Biotecnologia Vegetal	AExtensão no SIGPROJ 1. Coordenador de projeto: CCS	AADM 1. Coordenador	AADM 1. Coordenador PPG Biotecnologia Vegetal	AExtras e AP- Atividade de Pesquisa

)	Projetos e produção intelectual AExtras Atividade de Pesquisa Orientação, preparação de aulas (13:00-18:00)	Decania CCS (13:00-15:00) 2. Coordenador Relações Internacionais Decania CCS (15:00-18:00)	Internacional, CCS em Faces. 2. Colaborador no projeto: Projetos de divulgação científica: Para Entender melhor o mundo (13:00-18:00hs)	PPG Biotecnologia Vegetal Decania CCS (13:00-16:00) 2. Coordenador Relações Internacionais Decania CCS (16:00-18:00)	Decania CCS (13:00-16:00) AP Orientação de 4 alunos PG, 4 TCC/IC; Projetos e produção intelectual	Orientação, preparação de aulas (18:00-22:00)
---	---	---	--	---	--	---



Universidade Federal do Rio de Janeiro
Instituto de Microbiologia Paulo de Góes

Prédio do CCS – Bloco I
Ilha da Cidade Universitária – Rio de Janeiro - RJ – Cep: 21.941-913

PLANO DE TRABALHO – 2018.1

Docente: Angela Hampshire de Carvalho Santos

SIAPE: 003617009

Cargo: PROFESSOR Titular

Regime: 40 DE

turno	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira	Sábado
Manhã	AP	G- Biologia Celular (IMW103) (09:00 -12:00 h)	AP	AP	AP	
Tarde	G- Biologia Celular (IMW103) (13:00-15:00 h) AP	AP	AP G- Microbiologia e Imunologia M (IMW242) (15:00 -17:00 h)	AP	AP G- Microbiologia e Imunologia M (IMW242) (15:00 -17:00 h)	



Universidade Federal do Rio de Janeiro
Instituto de Microbiologia Paulo de Góes

Prédio do CCS – Bloco I

Ilha da Cidade Universitária – Rio de Janeiro - RJ – Cep: 21.941-913

PLANO DE TRABALHO – 2018.1

Docente: Antonio Ferreira Pereira

SIAPE: 12116904

Cargo: PROFESSOR TITULAR

Regime: 40 DE

turno	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira	Sábado
Manhã	AP AADM Chefia do D Departamento de Microbiologia Geral e Coordenação da Câmara de Pós- Graduação do CCS	AP AADM Chefia do D Departamento de Microbiologia Geral e Coordenação da Câmara de Pós- Graduação do CCS	AP AADM Chefia do D Departamento de Microbiologia Geral e Coordenação da Câmara de Pós- Graduação do CCS	AP AADM Chefia do D Departamento de Microbiologia Geral e Coordenação da Câmara de Pós- Graduação do CCS	AP AADM Chefia do D Departamento de Microbiologia Geral e Coordenação da Câmara de Pós- Graduação do CCS	Correção de provas, escrita de projetos, avalição de projetos e trabalhos científicos como “ad hoc”, correção e leitura de teses e monografia
Tarde	AP AADM Chefia do D Departamento de Microbiologia Geral e Coordenação da	AP AADM Chefia do D Departamento de Microbiologia Geral e Coordenação da	AP AADM Chefia do D Departamento de Microbiologia Geral e Coordenação da	AP AADM Chefia do D Departamento de Microbiologia Geral e Coordenação da	AP AADM Chefia do D Departamento de Microbiologia Geral e Coordenação da	

	<p>Câmara de Pós-Graduação do CCS</p> <p>G- Micro e Imuno Medicina (IMW242)</p> <p>(13:00 -15:00hs)</p>	<p>Câmara de Pós-Graduação do CCS</p>	<p>Câmara de Pós-Graduação do CCS</p> <p>G- Micro e Imuno Medicina (IMW242)</p> <p>(13:00 -15:00hs)</p>	<p>Câmara de Pós-Graduação do CCS</p>	<p>Câmara de Pós-Graduação do CCS</p> <p>G- Micro e Imuno Medicina (IMW242)</p> <p>(13:00 -15:00hs)</p>	
--	--	---------------------------------------	--	---------------------------------------	--	--



Universidade Federal do Rio de Janeiro
Instituto de Microbiologia Paulo de Góes

Prédio do CCS – Bloco I
Ilha da Cidade Universitária – Rio de Janeiro - RJ – Cep: 21.941-913

PLANO DE TRABALHO – 2018.1

Docente: CAROLINA NEUMANN KEIM

SIAPE: 1455376

Cargo: PROFESSOR ASSOCIADO I

Regime: 40 DE

turno	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira	Sábado
Manhã	AP-AExtras (9:00-10:00h) G- Microbiologia e Imunologia F (IMW-360) (10:00 -12:00hs)	AP-AExtras (9:00-12:00h)	AP-AExtras (9:00-10:00h) G- Microbiologia e Imunologia F (IMW-360) (10:00 -12:00hs)	AP-AExtras (9:00-12:00h)	AP-AExtras (9:00-10:00h) G- Microbiologia e Imunologia F (IMW-360) (10:00 -12:00hs)	
Tarde	G- Biodiversidade e Ecologia de Microrganismos (IMW-202) (13:00 -17:00hs) AP-AExtras (17:00 -18:00hs)	AP-AExtras (13:00 -18:00hs)	G- Biodiversidade e Ecologia de Microrganismos (IMW-202) (13:00 -15:00hs) AP-AExtras (15:00 -18:00hs)	AP-AExtras (13:00 -18:00hs)	AP-AExtras (13:00 -18:00hs)	



Universidade Federal do Rio de Janeiro
Instituto de Microbiologia Paulo de Góes

Prédio do CCS – Bloco I

Ilha da Cidade Universitária – Rio de Janeiro - RJ – CEP: 21.941-913

PLANO DE TRABALHO – 2018.1

Docente: Celuta Sales Alviano

SIAPE: 6368198

Cargo: PROFESSOR Titular

Regime: 40 DE

Turno	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira	Sábado
Manhã	12, 19, 26/3, 2/4 – G – BENOF (Odontologia) – 10 às 12:00 Coordenação das atividades de pesquisa em desenvolvimento no laboratório por estudantes e técnicos. Restante dos horários e dias do semestre AP e AExtras – preparação de aulas, correção de provas, pareceres Ad-Hoc, administração do laboratório, escrita de manuscritos, orientação alunos de IC, mestrado e doutorado; supervisão de pós-doutorandos	Coordenação das atividades de pesquisa em desenvolvimento no laboratório por estudantes e técnicos. Restante dos horários e dias do semestre AP e AExtras – preparação de aulas, correção de provas, pareceres Ad-Hoc, administração do laboratório, escrita de manuscritos, orientação alunos de IC, mestrado e doutorado; supervisão de pós-doutorandos	14, 21, 23/3, 4/4 – G – BENOF (Odontologia) - 10 às 12:00 Coordenação das atividades de pesquisa em desenvolvimento no laboratório por estudantes e técnicos. Restante dos horários e dias do semestre AP e AExtras – preparação de aulas, correção de provas, pareceres Ad-Hoc, administração do laboratório, escrita de manuscritos orientação alunos de IC, mestrado e doutorado; supervisão de pós-doutorandos	Seminários de acompanhamento das pesquisas em desenvolvimento no laboratório, envolvendo os estudantes de iniciação científica, pós- graduação e pós- doutorandos. Restante dos horários e dias do semestre AP e AExtras – preparação de aulas, correção de provas e relatórios, pareceres Ad-Hoc, administração do laboratório, escrita de manuscritos, orientação alunos de IC, mestrado e doutorado; supervisão de pós- doutorandos	16, 23/3, 6/4 – G – BENOF (Odontologia) - 10 às 12:00 Reunião com os alunos e técnicos do laboratório para avaliar os resultados e andamento das pesquisas em desenvolvimento Restante dos horários e dias do semestre AP e AExtras – preparação de aulas, correção de provas, pareceres Ad-Hoc, administração do laboratório, escrita de manuscritos, orientação alunos de IC, mestrado e doutorado; supervisão de pós-doutorandos	AP e AExtras – preparação de aulas, pareceres Ad-Hoc, confeção de relatórios, preparação de projetos, escrita de manuscritos

<p style="text-align: center;">Tarde</p>	<p>Reunião com alunos dos programas de Pós Graduação que sou credenciada sob minha orientação e Supervisão.</p>	<p>Emissão de pareceres de revistas científicas na área. Membro de Comitês de Avaliação de Progressão e Promoção de docentes pertencentes a varias Unidades da UFRJ</p>	<p>Participação de avaliações como membro de Comitês ou orientadora de programa de pós-graduação externos como Renorbio UFS e UCPE</p>	<p>Discussão dos Projetos de Pesquisa com os pesquisadores colaboradores e avaliação das metas e ou em desenvolvimento visando alcançar os objetivos propostos.</p>	<p>Discussão dos Projetos de Pesquisa com os pesquisadores colaboradores e avaliação das metas e ou em desenvolvimento visando alcançar os objetivos propostos.</p>	<p>AP e AExtras – preparação de aulas, pareceres Ad-Hoc, confecção de relatórios, preparação de projetos, escrita de manuscritos</p>
	<p>Restante dos horários e dias do semestre AP e AExtras – preparação de aulas, correção de provas, pareceres Ad-Hoc, administração do laboratório, escrita de manuscritos, orientação alunos de IC, mestrado e doutorado; supervisão de pós-doutorandos</p>	<p>Restante dos horários e dias do semestre AP e AExtras – preparação de aulas, correção de provas, pareceres Ad-Hoc, administração do laboratório, escrita de manuscritos, orientação alunos de IC, mestrado e doutorado; supervisão de pós-doutorandos</p>	<p>Restante dos horários e dias do semestre AP e AExtras – preparação de aulas, correção de provas, pareceres Ad-Hoc, administração do laboratório, escrita de manuscritos, orientação alunos de IC, mestrado e doutorado; supervisão de pós-doutorandos</p>	<p>Restante das horas dias do semestre AP e AExtras – preparação de aulas, correção de provas, pareceres Ad-Hoc, administração do laboratório, escrita de manuscritos, orientação alunos de IC, mestrado e doutorado; supervisão de pós-doutorandos</p>	<p>Restante dos horários e dias do semestre AP e AExtras – preparação de aulas, correção de provas, pareceres Ad-Hoc, administração do laboratório, escrita de manuscritos, orientação alunos de IC, mestrado e doutorado; supervisão de pós-doutorandos</p>	



Universidade Federal do Rio de Janeiro
Instituto de Microbiologia Paulo de Góes

Prédio do CCS – Bloco I

Ilha da Cidade Universitária – Rio de Janeiro - RJ – Cep: 21.941-913

PLANO DE TRABALHO – 2018.1

Docente: Profa CLARISA BEATRIZ PALATNIK DE SOUSA

SIAPE: 6361204

Cargo: PROFESSOR TITULAR aposentado em 17.08.2017 com vinculo de Professor Colaborador aprovado pelo CEPG

Regime: 40 DE

turno	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira	Sábado
Manhã	<p>G- (IMG 211 (BENOF Biologia) De 12.3.a 6.4.2018, 2ª 4ª e 6ª feira (20 horas de aula teórica e prática) (8:00 -12:00hs).</p> <p>PG (IMG713). Tópicos especiais. Desenvolvimento de vacinas. De 7 a 15 de maio de 8hs as 17 hs = 60 horas</p> <p>AP Redação de artigos científicos e patentes (8h diárias)</p>	<p>AP Redação de projetos para solicitação de financiamento e relatórios de pesquisa, pareceres ad hoc e revisão de manuscritos</p> <p>PG (IMG713). Tópicos especiais. Desenvolvimento de vacinas. De 7 a 15 de maio de 8hs as 17 hs = 60 horas</p>	<p>G- (IMG 211 (BENOF Biologia) De 12.3.a 6.4.2018, 2ª 4ª e 6ª feira (8:00 -12:00hs)</p> <p>(IMW009). Vacinas. Bacharelado em microbiologia e Imunologia da UFRJ. (8:00 -12:00hs) 30 horas).</p> <p>PG (IMG713). Tópicos especiais. Desenvolvimento de vacinas. De 7 a 15 de maio de 8hs as 17 hs = 60 horas</p> <p>AP</p>	<p>PG (IMG713). Tópicos especiais. Desenvolvimento de vacinas. 7 dias de aula. De 7 a 15 de maio de 8hs as 17 hs = 60 horas de aula teórica prática e seminarios)</p> <p>Administração do laboratório. Treinamento de auxiliares técnicos.</p> <p>Administração do Biotério. Compra de materiais de limpeza. Treinamento de auxiliares técnicos.</p>	<p>G- (IMG 211 (BENOF Biologia) De 12.3.a 6.4.2018, 2ª 4ª e 6ª feira (8:00 -12:00hs)</p> <p>PG (IMG713). Tópicos especiais. Desenvolvimento de vacinas. De 7 a 15 de maio de 8hs as 17 hs = 60 horas</p> <p>AP Redação de artigos científicos e patentes (8h diárias)</p>	Redação de artigos científicos (6 h diárias)

			Redação de artigos científicos e patentes (8h diárias)			
Tarde	<p>PG (IMG713). Tópicos especiais. Desenvolvimento de vacinas. De 7 a 15 de maio de 8hs as 17 hs = 60 horas</p> <p>AEXtras Orientação, preparação de aulas</p> <p>Correção de planos, dissertações e teses (5h diárias)</p> <p>AP Redação de artigos científicos e patentes (8 h diárias)</p>	<p>PG (IMG713). Tópicos especiais. Desenvolvimento de vacinas. De 7 a 15 de maio de 8hs as 17 hs = 60</p> <p>AEXtras Orientação, preparação de aulas</p> <p>Correção de planos, dissertações e teses (5h diárias)</p>	<p>PG (IMG713). Tópicos especiais. Desenvolvimento de vacinas. De 7 a 15 de maio de 8hs as 17 hs = 60 horas</p> <p>AP Redação de artigos científicos e patentes (8h diárias)</p> <p>AP Redação de projetos, prestações de contas e Relatórios científicos (8h diárias)</p>	<p>PG (IMG713). Tópicos especiais. Desenvolvimento de vacinas. De 7 a 15 de maio de 8hs as 17 hs = 60 horas</p> <p>AP Redação de artigos científicos e patentes (8h diárias)</p> <p>AP Redação de projetos, prestações de contas e Relatórios científicos (8h diárias)</p>	<p>PG (IMG713). Tópicos especiais. Desenvolvimento de vacinas. De 7 a 15 de maio de 8hs as 17 hs = 60 horas</p> <p>AEXtras Orientação, Desenvolvimento de experimentos e desenho de pesquisa. (8h diárias)</p> <p>AP Edição de artigos para Frontiers in Immunology.(4h semanias)</p>	



Universidade Federal do Rio de Janeiro
Instituto de Microbiologia Paulo de Góes

Prédio do CCS – Bloco I
Ilha da Cidade Universitária – Rio de Janeiro - RJ – CEP: 21.941-913

PLANO DE TRABALHO – 2018.1

Docente: Daniela Sales Alviano Moreno

SIAPE: 2570257

Cargo: PROFESSOR Adjunto IV

Regime: 40 DE

Turno	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira	Sábado
Manhã	<p>12, 19, 26/3, 2/4 – G – BENO (Odontologia) – 08 às 10:00</p> <p>Coordenação das atividades de pesquisa em desenvolvimento no laboratório por estudantes e técnicos.</p> <p>Restante dos horários e dias do semestre AP e AExtras – preparação de aulas, correção de provas, pareceres Ad-Hoc, administração do laboratório, escrita de manuscritos, orientação alunos de IC, mestrado e doutorado; supervisão de pós-doutorandos</p>	<p>Coordenação das atividades de pesquisa em desenvolvimento no laboratório por estudantes e técnicos.</p> <p>Restante dos horários e dias do semestre AP e AExtras – preparação de aulas, correção de provas, pareceres Ad-Hoc, administração do laboratório, escrita de manuscritos, orientação alunos de IC, mestrado e doutorado; supervisão de pós-doutorandos</p>	<p>14, 21, 23/3, 4/4 – G – BENO (Odontologia) - 08 às 10:00</p> <p>Coordenação das atividades de pesquisa em desenvolvimento no laboratório por estudantes e técnicos.</p> <p>Restante dos horários e dias do semestre AP e AExtras – preparação de aulas, correção de provas, pareceres Ad-Hoc, administração do laboratório, escrita de manuscritos orientação alunos de IC, mestrado e doutorado; supervisão de pós-doutorandos</p>	<p>Seminários de acompanhamento das pesquisas em desenvolvimento no laboratório, envolvendo os estudantes de iniciação científica, pós-graduação e pós-doutorandos.</p> <p>Reuniões do NDE e CEGRIM pelo menos 01 vez por mês para discussões e soluções de problemas relacionados à Graduação .</p> <p>Restante dos horários e dias do semestre AP e AExtras – preparação de aulas, correção de provas e pareceres Ad-Hoc, administração</p>	<p>16, 23/3, 6/4 – G – BENO (Odontologia) - 08 às 10:00</p> <p>Reunião com os alunos e técnicos do laboratório para avaliar os resultados e andamento das pesquisas em desenvolvimento</p> <p>Restante dos horários e dias do semestre AP e AExtras – preparação de aulas, correção de provas, pareceres Ad-Hoc, administração do laboratório, escrita de manuscritos, orientação alunos de IC, mestrado e doutorado; supervisão de pós-doutorandos</p>	<p>AP e AExtras – preparação de aulas, pareceres Ad-Hoc, confecção de relatórios, preparação de projetos, escrita de manuscritos</p>

				do laboratório, escrita de manuscritos, orientação alunos de IC, mestrado e doutorado; supervisão de pós-doutorandos		
Tarde	<p>Reunião com alunos dos programas de Pós Graduação que sou credenciada sob minha orientação e Supervisão.</p> <p>Restante dos horários e dias do semestre AP e AExtras – preparação de aulas, correção de provas, pareceres Ad-Hoc, administração do laboratório, escrita de manuscritos, orientação alunos de IC, mestrado e doutorado; supervisão de pós-doutorandos</p>	<p>Emissão de pareceres de revistas científicas na área. Membro de Comitês de Avaliação de Progressão e Promoção de docentes pertencentes a varias Unidades da UFRJ</p> <p>Restante dos horários e dias do semestre AP e AExtras – preparação de aulas, correção de provas, pareceres Ad-Hoc, administração do laboratório, escrita de manuscritos, orientação alunos de IC, mestrado e doutorado; supervisão de pós-doutorandos</p>	<p>Participação de avaliações como membro de Comitês ou orientadora de programa de pós-graduação externos como Renorbio UFS</p> <p>Restante dos horários e dias do semestre AP e AExtras – preparação de aulas, correção de provas, pareceres Ad-Hoc, administração do laboratório, escrita de manuscritos, orientação alunos de IC, mestrado e doutorado; supervisão de pós-doutorandos</p>	<p>Discussão dos Projetos de Pesquisa com os pesquisadores colaboradores e avaliação das metas e ou em desenvolvimento visando alcançar os objetivos propostos.</p> <p>Restante das horas dias do semestre AP e AExtras – preparação de aulas, correção de provas, pareceres Ad-Hoc, administração do laboratório, escrita de manuscritos, orientação alunos de IC, mestrado e doutorado; supervisão de pós-doutorandos</p>	<p>Discussão dos Projetos de Pesquisa com os pesquisadores colaboradores e avaliação das metas e ou em desenvolvimento visando alcançar os objetivos propostos.</p> <p>Restante dos horários e dias do semestre AP e AExtras – preparação de aulas, correção de provas, pareceres Ad-Hoc, administração do laboratório, escrita de manuscritos, orientação alunos de IC, mestrado e doutorado; supervisão de pós-doutorandos</p>	<p>AP e AExtras – preparação de aulas, pareceres Ad-Hoc, confecção de relatórios, preparação de projetos, escrita de manuscritos</p>



Universidade Federal do Rio de Janeiro
Instituto de Microbiologia Paulo de Góes

Prédio do CCS – Bloco I

Ilha da Cidade Universitária – Rio de Janeiro - RJ – Cep: 21.941-913

PLANO DE TRABALHO – 2018.1

Docente: Diogo de Azevedo Jurelevicius

SIAPE: 1015484

Cargo: PROFESSOR Adjunto

Regime: 40 DE

turno	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira	Sábado
Manhã	Restante dos horários e dias do semestre AP e AExtras – preparação de aulas, correção de provas, pareceres Ad-Hoc, administração do laboratório, escrita de manuscritos, orientação alunos de IC, mestrado e doutorado; supervisão de pós-doutorandos	24/4 – Aula na disciplina Genética e Biologia Molecular – PG (IMG702) – 9:00 às 12:00 Restante dos horários e dias do semestre AP e AExtras – preparação de aulas, correção de provas, pareceres Ad-Hoc, administração do laboratório, escrita de manuscritos, orientação alunos de IC, mestrado e doutorado; supervisão de pós-doutorandos	18/4 – Aula na disciplina Genética e Biologia Molecular – PG (IMG702) – 9:00 às 12:00 Restante dos horários e dias do semestre AP e AExtras – preparação de aulas, correção de provas, pareceres Ad-Hoc, administração do laboratório, escrita de manuscritos, orientação alunos de IC, mestrado e doutorado; supervisão de pós-doutorandos	19/4 – Aula na disciplina Genética e Biologia Molecular – PG (IMG702) – 9:00 às 12:00 Restante dos horários e dias do semestre AP e AExtras – preparação de aulas, correção de provas, pareceres Ad-Hoc, administração do laboratório, escrita de manuscritos, orientação alunos de IC, mestrado e doutorado; supervisão de pós-doutorandos	20/4 – Aula na disciplina Genética e Biologia Molecular – PG (IMG702) – 9:00 às 12:00 Restante dos horários e dias do semestre AP e AExtras – preparação de aulas, correção de provas, pareceres Ad-Hoc, administração do laboratório, escrita de manuscritos, orientação alunos de IC, mestrado e doutorado; supervisão de pós-doutorandos	AP e AExtras – preparação de aulas, pareceres Ad-Hoc, confeção de relatórios, preparação de projetos, escrita de manuscritos. -

<p style="text-align: center;">Tarde</p>	<p>12, 19, 26/3, 2/4 – G – BENOF (Nutrição) – 15 às 17:00</p> <p>Restante dos horários e dias do semestre AP e AExtras – preparação de aulas, correção de provas, pareceres Ad-Hoc, administração do laboratório, escrita de manuscritos, orientação alunos de IC, mestrado e doutorado; supervisão de pós-doutorandos</p>	<p>Restante dos horários e dias do semestre AP e AExtras – preparação de aulas, correção de provas, pareceres Ad-Hoc, administração do laboratório, escrita de manuscritos, orientação alunos de IC, mestrado e doutorado; supervisão de pós-doutorandos</p>	<p>14, 21, 23/3, 4/4 – G – BENOF (Nutrição) – 13 às 17:00</p> <p>18/4 – Aula na disciplina Genética e Biologia Molecular – PG (IMG702) – 13:00 às 17:00</p> <p>Restante dos horários e dias do semestre AP e AExtras – preparação de aulas, correção de provas, pareceres Ad-Hoc, administração do laboratório, escrita de manuscritos, orientação alunos de IC, mestrado e doutorado; supervisão de pós-doutorandos</p>	<p>19/4 – Aula na disciplina Genética e Biologia Molecular – PG (IMG702) – 13:00 às 17:00</p> <p>Restante dos horários e dias do semestre AP e AExtras – preparação de aulas, correção de provas, pareceres Ad-Hoc, administração do laboratório, escrita de manuscritos, orientação alunos de IC, mestrado e doutorado; supervisão de pós-doutorandos</p>	<p>16, 23/3, 6/4 – G – (Nutrição) – 13 às 17:00</p> <p>Restante dos horários e dias do semestre AP e AExtras – preparação de aulas, correção de provas, pareceres Ad-Hoc, administração do laboratório, escrita de manuscritos, orientação alunos de IC, mestrado e doutorado; supervisão de pós-doutorandos</p>	<p style="text-align: center;">-</p>
---	--	--	--	--	--	--------------------------------------



Universidade Federal do Rio de Janeiro
Instituto de Microbiologia Paulo de Góes

Prédio do CCS – Bloco I

Ilha da Cidade Universitária – Rio de Janeiro - RJ – Cep: 21.941-913

PLANO DE TRABALHO – 2018.1

Docente: Eliana Barreto Bergter

SIAPE: 6368832

Cargo: Titular

Regime: 40 DE

Turno	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira	Sábado
Manhã	12/03, 19/03 e 02/04 Aula teórica 8-10h Microbiologia e Imunologia F IMW -357	Preparo de aulas	14/03, 21/03 e 28/03 Aula teórica 8-10h Microbiologia e Imunologia F IMW -357 11/04- Prova 9-11h	Preparo de aulas	16/03, 26/03 e 06/04 Aula teórica 8-10h Microbiologia e Imunologia F IMW -357	
Tarde	AP e AExtras dos horários e dias do semestre Preparo de aulas Programação dos experimentos da semana Pareceres ad Hoc Revisão de trabalhos científicos Redação de manuscritos para publicação	Orientação de alunos de IC e Doutorado Supervisão de pós- doutorandos *Participação em concursos e congressos	AP e AExtras dos horários e dias do semestre Preparo de aulas Pareceres ad Hoc Revisão de trabalhos científicos Redação de manuscritos para publicação Administração do laboratório	Orientação de alunos de IC e Doutorado Supervisão de pós- doutorandos *Participação em concursos e congressos	AP e AExtras dos horários e dias do semestre * Seminários científicos Laboratório de Química Biológica de Microrganismos 13-14h Discussão com os estudantes dos resultados dos trabalhos de pesquisa 14-16h	

	*Participação em concursos e congressos		*Participação em concursos e congressos		*Participação em concursos e congressos	
--	---	--	---	--	---	--

*Participação na banca examinadora do concurso para Professor Adjunto (40 h DE) do Curso de Biotecnologia no Setor de Microbiologia (MS-233) do polo de Xerém (UFRJ) 24/4 a 27/04/2018 Horário: 8- 17h

*Participação na Banca Examinadora do Concurso de Fronteiras da Bioquímica nas Ciências da Vida, Prof.Adjunto (40h DE), Instituto de Bioquímica Médica, CCS, UFRJ 07/05 a 11/05/2018. Horário: 9- 17h

*Participação na reunião anual da Sociedade Brasileira de Bioquímica e Biologia Molecular (SBBq) em Joinville, Santa Catarina.26-30/05/2018 Horário: 9-17h

*Participação no 20th Congress of the International Society for Human and Animal Mycology (ISHAM) em Amsterdam, Holanda. 30/06 a 04/07/2018.Horário: 9-17h



Universidade Federal do Rio de Janeiro
Instituto de Microbiologia Paulo de Góes

Prédio do CCS – Bloco I

Ilha da Cidade Universitária – Rio de Janeiro - RJ – Cep: 21.941-913

PLANO DE TRABALHO – 2018.1

Docente: Fernanda de Avila Abreu

SIAPE: 2048535

Cargo: PROFESSOR ADJUNTO

Regime: 40 DE

turno	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira	Sábado
Manhã	AP AExtras Orientação de alunos de graduação (3) e pós-graduação (4); supervisão de pós-doutorando; preparo de aulas teóricas e práticas. AADM Atividades relacionadas a chefia de laboratório (reparo de equipamentos, compras....). PG- IME (IMW707;	AP AExtras Orientação de alunos de graduação (3) e pós-graduação (4); supervisão de pós-doutorando; preparo de aulas teóricas e práticas. AADM Atividades relacionadas a chefia de laboratório (reparo de equipamentos, compras....). PG- IME (IMW707;	AP AExtras Orientação de alunos de graduação (3) e pós-graduação (4); supervisão de pós-doutorando; preparo de aulas teóricas e práticas. AADM Atividades relacionadas a chefia de laboratório (reparo de equipamentos, compras....). PG- IME (IMW707;	AP AExtras Orientação de alunos de graduação (3) e pós-graduação (4); supervisão de pós-doutorando; preparo de aulas teóricas e práticas. AADM Atividades relacionadas a chefia de laboratório (reparo de equipamentos, compras....). PG- IME (IMW707; 9:00-12:00)	AP AExtras Orientação de alunos de graduação (3) e pós-graduação (4); supervisão de pós-doutorando; preparo de aulas teóricas e práticas. AADM Atividades relacionadas a chefia de laboratório (reparo de equipamentos, compras....). PG- IME (IMW707;	

	9:00-12:00)	9:00-12:00)	9:00-12:00)		9:00-12:00)	
Tarde	<p>G-BEM (IMW 202; 13:00-17:00)</p> <p>G- IM (IMW 001; 10:00-12:00)</p> <p>PG- IME (IMW707; 9:00-12:00)</p> <p>AADM Atividades relacionadas a chefia de laboratório AExtras Orientação de alunos, preparo de aula e correção de provas, ...</p>	<p>PG- IME (IMW707; 9:00-12:00)</p> <p>AADM Atividades relacionadas a chefia de laboratório AExtras Orientação de alunos, preparo de aula e correção de provas, ...</p>	<p>G-BEM (IMW 202) (13:00-17:00)</p> <p>PG- IME (IMW707; 9:00-12:00)</p> <p>AADM Atividades relacionadas a chefia de laboratório AExtras Orientação de alunos, preparo de aula e correção de provas, ...</p>	<p>AExtensão (12:00-13:00hs) (sigproj231312.1188.219182.08042016)</p> <p>PG- IME (IMW707; 9:00-12:00)</p> <p>AADM Atividades relacionadas a chefia de laboratório AExtras Orientação de alunos, preparo de aula e correção de provas, ...</p>	<p>AADM Atividades relacionadas a chefia de laboratório AExtras Orientação de alunos, preparo de aula e correção de provas, ...</p> <p>PG- IME (IMW707; 9:00-12:00)</p>	
Noite	G-Microbiologia e Imunologia (IMW 360; 17:30-21:30)		G-Microbiologia e Imunologia (IMW 360; 17:30-21:30)		G-Microbiologia e Imunologia (IMW 360; 17:30-21:30)	



Universidade Federal do Rio de Janeiro
Instituto de Microbiologia Paulo de Góes

Prédio do CCS – Bloco I

Ilha da Cidade Universitária – Rio de Janeiro - RJ – Cep: 21.941-913

PLANO DE TRABALHO – 2018.1

Docente: Flávia Lima do Carmo

SIAPE: 2104770

Cargo: PROFESSOR ADJUNTO

Regime: 40 DE

turno	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira	Sábado
Manhã	AP (Laboratório de Biotecnologia e Ecologia Microbiana) G- DISCIPLINA Microbiologia e Imunologia E / ENA (9241) (10:00-12:00hs)	AADM Coordenadora Adjunta da Agência UFRJ de Inovação AADM Coordenadora do Mestrado Profissional (PROFNIT)	AP (Laboratório de Biotecnologia e Ecologia Microbiana) G- DISCIPLINA Microbiologia e Imunologia E / ENA (9241) (10:00-12:00hs)	AADM Coordenadora Adjunta da Agência UFRJ de Inovação AADM Coordenadora do Mestrado Profissional (PROFNIT)	PG- DISCIPLINA Empreendedorismo em Setores Tecnológicos (código 6590) (08:00 -10:00hs) G- DISCIPLINA Microbiologia e Imunologia E / ENA (9241) (10:00-12:00hs)	
]

<p>Tarde</p>	<p>AP (Laboratório de Biotecnologia e Ecologia Microbiana) AExtras Orientações preparação de aulas e palestras</p>	<p>AADM Coordenadora Adjunta da Agência UFRJ de Inovação AADM Coordenadora do Mestrado Profissional (PROFNIT)</p>	<p>AADM Coordenadora Adjunta da Agência UFRJ de Inovação AADM Coordenadora do Mestrado Profissional (PROFNIT)</p>	<p>AADM Coordenadora Adjunta da Agência UFRJ de Inovação AADM Coordenadora do Mestrado Profissional (PROFNIT)</p>	<p>PG- DISCIPLINA Con. e Aplic. de Prop. Intel. (código 6585) (13:00 -17:00hs)</p>	<p>AExtras Aplicação de provas nacionais do PROFNIT (14hs-18hs)</p>
---------------------	--	---	---	---	---	--



Universidade Federal do Rio de Janeiro
Instituto de Microbiologia Paulo de Góes

Prédio do CCS – Bloco I
Ilha da Cidade Universitária – Rio de Janeiro - RJ – Cep: 21.941-913

PLANO DE TRABALHO – 2018.1

Docente: Leonardo Nimrichter

SIAPE: 1541929

Cargo: PROFESSOR ASSOCIADO NÍVEL I

Regime: 40 DE

turno	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira	Sábado
Manhã	8:00-9:00 AP 9:00-12:00 Bioquímica Celular I (IMW110 - Microbiologia)	AP	AP	8:00-9:00 AP 9:00-12:00 Bioquímica Celular I (IMW110 – Microbiologia)	AP	
Tarde	13:00-15:00 AP 15:00-17:00 Microbiologia e Imunologia (IMW242- Medicina) no período de 19/07 – 18/08 No restante do semestre: AP	AP	13:00-15:00 AP 15:00-17:00 Microbiologia e Imunologia (IMW242- Medicina) no período de 19/07 – 18/08 No restante do semestre: AP	AP	AExtras (orientação e preparo de aulas)	



Universidade Federal do Rio de Janeiro
Instituto de Microbiologia Paulo de Góes

Prédio do CCS – Bloco I
Ilha da Cidade Universitária – Rio de Janeiro - RJ – Cep: 21.941-913

PLANO DE TRABALHO – 2018.1

Docente: Marcio Lourenço Rodrigues

SIAPE: 01360990

Cargo: PROFESSOR ASSOCIADO

Regime: 20 H

turno	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira	Sábado
Manhã	AP	AP	AP	AP	AP	
Tarde	AP	AP	AP	AP	AP	

AP – Atividade de Pesquisa em desenvolvimento na Fundação Oswaldo Cruz, amparado por acordo de cooperação técnica em elaboração (vide ofício em anexo).



UFRJ – Universidade Federal do Rio de Janeiro
Instituto de Microbiologia Paulo de Góes
Diretoria

Ofício nº 0001/2018 – IMPPG

Rio de Janeiro, 19 de abril de 2018.

Do: Diretora do Instituto de Microbiologia Paulo de Góes da UFRJ
Profa. Dra. **Alane Beatriz Vermelho**
Av. Carlos Chagas Filho, 373. Edifício do Centro de Ciências da Saúde, Bloco I
Cidade Universitária – Ilha do Fundão – CEP: 21941-902

À: Silvania Iacovino Dantas
Assessora de Gestão
Vice-Presidência de Produção e Inovação em Saúde
Fundação Oswaldo Cruz
Avenida Brasil, 4365, Casa Amarela – Manguinhos

Assunto: **Parceira em Acordo de Cooperação Técnica**

O Instituto de Microbiologia Paulo de Góes (IMPPG), nesta representado por sua Diretora, Profa. Alane Beatriz Vermelho vem demonstrar através deste documento seu interesse no estabelecimento de Acordo de Cooperação Técnica entre o IMPPG/UFRJ e a Fundação Oswaldo Cruz (Fiocruz), através do projeto denominado Parceria interinstitucional nas áreas de Ensino, Pesquisa e Inovação: Proposta de cooperação entre IMPPG/UFRJ e a Fiocruz.

Sem mais, atenciosamente,

Alane Beatriz Vermelho
Diretora

Instituto de Microbiologia Paulo de Góes



Prof^a Alane Beatriz Vermelho
Instituto de Microbiologia Paulo de Góes/UFRJ
Diretora
Matrícula: 886.93 - Data: 21/04/2018



Universidade Federal do Rio de Janeiro
Instituto de Microbiologia Paulo de Góes

Prédio do CCS – Bloco I

Ilha da Cidade Universitária – Rio de Janeiro - RJ – Cep: 21.941-913

PLANO DE TRABALHO – 2018.1

Docente: Maria do Carmo de Freire Bastos

SIAPE: 0371892

Cargo: Professor Titular

Regime: 40 DE

Turno	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira	Sábado
Manhã	AP AExtras (Preparo de Aulas, Orientação, Coordenação de Projetos de Pesquisa) G- Microbiologia e Imunologia (IMW360) (10-12:00 h)*	AP AExtras – (Preparo de Aulas, Orientação, Coordenação de Projetos de Pesquisa)	AP AExtras (Preparo de Aulas, Orientação, Coordenação de Projetos de Pesquisa) G- Microbiologia e Imunologia (IMW360) (10-12:00 h)*	AP AExtras – (Preparo de Aulas, Orientação, Coordenação de Projetos de Pesquisa)	AP AExtras (Preparo de Aulas, Orientação, Coordenação de Projetos de Pesquisa) G- Microbiologia e Imunologia (IMW360) (10-12:00 h)*	
Tarde	AP AExtras (Preparo de Aulas, Orientação, Coordenação de Projetos de Pesquisa)	AP AExtras (Preparo de Aulas, Orientação, Coordenação de Projetos de Pesquisa)	AP AExtras (Preparo de Aulas, Orientação, Coordenação de Projetos de Pesquisa)	AP AExtras (Preparo de Aulas, Orientação, Coordenação de Projetos de Pesquisa)	AP AExtras (Preparo de Aulas, Orientação, Coordenação de Projetos de Pesquisa)	



Universidade Federal do Rio de Janeiro
Instituto de Microbiologia Paulo de Góes

Prédio do CCS – Bloco I

Ilha da Cidade Universitária – Rio de Janeiro - RJ – Cep: 21.941-913

PLANO DE TRABALHO – 2018.1

Docente: MARIA DO SOCORRO ROSA RODRIGUES DE CARVALHO

SIAPE: 0401616

Cargo: PROFESSOR (ASSOCIADO I)

Regime: 40 DE /TI

turno	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira	Sábado
Manhã	-Enfermagem (IMW 239);	ORIENTAÇÃO DE ALUNO (PROFAEX/UFRJ)	-Enfermagem (IMW 239);	PREPARAÇÃO DE AULAS E CORREÇÃO DE PROVAS	-Enfermagem (IMW 239);	
Tarde	- Medicina (IMW242);	Biotecnologia Industrial I (IMW 350)	- Medicina (IMW242);	Biotecnologia Industrial I (IMW 350)	Coordenadora do Projeto “ Pequenas Formas Vivas: Transformando o invisível em visível (PIBEX-UFRJ); Colaboradora do Projeto “ Ciência com Micróbios: A Microbiologia na Divulgação e	

					Educação Científica (PROFAEX/UFRJ); Colaboradora no Projeto “ Produção e Melhorias de Experimentos Participativos para o Ensino de Ciências. (PROFAEX/UFRJ)	
--	--	--	--	--	--	--



Universidade Federal do Rio de Janeiro
Instituto de Microbiologia Paulo de Góes

Prédio do CCS – Bloco I

Ilha da Cidade Universitária – Rio de Janeiro - RJ – Cep: 21.941-913

PLANO DE TRABALHO – 2018.1

Docente: Marta Helena Branquinha de Sá

SIAPE: 1189866

Cargo: PROFESSOR ASSOCIADO IV

Regime: 40 DE

turno	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira	Sábado
Manhã	PG MICROBIOLOGIA GERAL (IMG737) 8:00-12:00 12/03 a 06/04 AP	AP AExtras (Orientação de alunos de IC e de Doutorado)	PG MICROBIOLOGIA GERAL (IMG737) 8:00-12:00 12/03 a 06/04 AP	AP AExtras (Orientação de alunos de IC e de Doutorado)	PG MICROBIOLOGIA GERAL (IMG737) 8:00-12:00 12/03 a 06/04 AP	
Tarde	PG MICROBIOLOGIA GERAL (IMG737) 13:00-17:00 12/03 a 06/04 AP	AP AExtras (Orientação de alunos de IC e de Doutorado)	PG MICROBIOLOGIA GERAL (IMG737) 13:00-17:00 12/03 a 06/04 AP	AP AExtras (Orientação de alunos de IC e de Doutorado)	PG MICROBIOLOGIA GERAL (IMG737) 13:00-17:00 12/03 a 06/04 AP	



Universidade Federal do Rio de Janeiro
Instituto de Microbiologia Paulo de Góes

Prédio do CCS – Bloco I

Ilha da Cidade Universitária – Rio de Janeiro - RJ – Cep: 21.941-913

PLANO DE TRABALHO – 2018.1

Docente: Mateus Gomes de Godoy

SIAPE: 1029340

Cargo: PROFESSOR ADJUNTO

Regime: 40 DE

turno	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira	Sábado
Manhã	AP AExtras- Preparação de Aulas	G- DISCIPLINA (códigoXXXX) (09:30 -12:00hs)	AP AExtras- Preparação de Aulas e orientações	G- DISCIPLINA (códigoXXXX) (08:0 -09:00hs) PG (09:00-12:00hs)	AP AExtras- Orientação de alunos (IC, MSc, DSc)	
Tarde	G- Microbiologia e Imunologia – Medicina (IMW242) (15:00 – 17:00hs) (29/01 – 07/03) AP	G- Treinamento Científico 1 (IMW102) (13:00 – 17:00hs) (20/03 – 12/04) G- Biotecnologia Industrial I (IMW350) (13:00-17:00hs) (15/05-12/07)	G- Microbiologia e Imunologia – Medicina (IMW242) (15:00 – 17:00hs) (29/01 – 07/03) AP	G- Treinamento Científico 1 (IMW102) (13:00 – 17:00hs) (20/03 – 12/04) G- Biotecnologia Industrial I (IMW350) (13:00-17:00hs) (15/05-12/07)	AExtras- Orientação de alunos (IC, MSc, DSc)	



Universidade Federal do Rio de Janeiro
Instituto de Microbiologia Paulo de Góes

Prédio do CCS – Bloco I

Ilha da Cidade Universitária – Rio de Janeiro - RJ – Cep: 21.941-913

PLANO DE TRABALHO – 2018.1

Docente: Raquel Silva Peixoto

SIAPE: 2695645

Cargo: PROFESSOR Adjunto IV

Regime: 40 DE

turno	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira	Sábado
Manhã	AFASTAMENTO OFICIAL – MISSÃO CIENTÍFICA	AFASTAMENTO OFICIAL – MISSÃO CIENTÍFICA	AFASTAMENTO OFICIAL – MISSÃO CIENTÍFICA	AFASTAMENTO OFICIAL – MISSÃO CIENTÍFICA	AFASTAMENTO OFICIAL – MISSÃO CIENTÍFICA	
Tarde	AFASTAMENTO OFICIAL – MISSÃO CIENTÍFICA	AFASTAMENTO OFICIAL – MISSÃO CIENTÍFICA	AFASTAMENTO OFICIAL – MISSÃO CIENTÍFICA	AFASTAMENTO OFICIAL – MISSÃO CIENTÍFICA	AFASTAMENTO OFICIAL – MISSÃO CIENTÍFICA	

*Processo de Afastamento número 23079.018950/2017-39



Universidade Federal do Rio de Janeiro
Instituto de Microbiologia Paulo de Góes

Prédio do CCS – Bloco I
Ilha da Cidade Universitária – Rio de Janeiro - RJ – Cep: 21.941-913

PLANO DE TRABALHO – 2018.1

Docente: Selma Soares de Oliveira

SIAPE: 1125168

Cargo: PROFESSOR ASSOCIADO IV

Regime: 40 DE

turno	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira	Sábado
Manhã	G:Microbiologia e Imunologia B (8:00 às 12:00) IMW356	PG "Microbiologia de Alimentos" (FFF726)(8:00 ÀS 12:00)	G:Microbiologia e Imunologia B (8:00 às 12:00) IMW356	AP (orientação de IC e doutorado)	Microbiologia e Imunologia B (8:00 às 12:00) IMW356	
Tarde	G: Microbiologia e Imunologia M (13:00 às 15:00) (IMW242) AP (15:00 ÀS 17:00) (orientação de IC e doutorado)	G: Biotecnologia Industrial I (13;00 às 15:00h) (IMW350) AP (15:00 ÀS 17:00) (orientação de IC e doutorado)	G:Microbiologia e Imunologia M (13:00 às 15:00) (IMW242) AP (15:00 ÀS 17:00) (orientação de IC e doutorado)	AP (orientação de IC e doutorado) A Extensão (Hoje a nossa escola é a Universidade	AP(orientação de IC e doutorado) AADM Chefe de serviços do Departamento de Microbiologia Geral	