

**PLANO DE ATIVIDADE DOCENTE (PAD)
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS**

1. DADOS DO PROFESSOR

Nome: Renata Rodrigues Gomes
Maior Titulação: Doutora
Data de obtenção do título: 2012
Tempo de docência nos componentes curriculares: 6 ano
Tempo efetivo de docência no ensino superior na IES: 3 ano
Área de concurso: Genética e Microbiologia
Data de nomeação ao cargo de docente: 11/2014
Regime de trabalho: RT 40 TIDE (PSS)
Cargo de Gestão Institucional:
Número da portaria de nomeação:
Validade da portaria:

2. ATIVIDADES DE ENSINO

2.1. DIDÁTICA (listar grau de ensino, disciplina, curso, turma, turno, carga horária (CH) semanal e anual. Para calcular a CH anual da Graduação multiplicar a CH semanal por 36 semanas e da Pós-Graduação *stricto sensu* multiplicar por 15 semanas)

Grau de ensino	Disciplina	Curso	Turma	Turno	Carga horária semanal	Carga horária anual
Grad.	Genética I	Ciências Biológicas– Bacharelado e Lic.	2º ano	Integral	3	102
Grad.	Microbiologia	Ciências Biológicas– Bacharelado	3º ano	Integral	4	136
Grad.	Microbiologia	Ciências Biológicas– Licenciatura	2º ano	Integral	2	68
Grad.	Imunologia	Ciências Biológicas– Bacharelado e Lic.	4º ano	Integral	2	68
Grad.	Biologia de Microrganismos	Ciências Biológicas– Licenciatura	1º ano	Integral	3	102
TOTAL DE CARGA HORÁRIA DIDÁTICA (1)					14	504

2.2. COMPLEMENTAR (lista grau de ensino, atividade complementar / disciplina / orientando, curso, turma, turno, CH semanal e anual. Para calcular a CH anual da Graduação multiplicar a CH semanal por 36 semanas e da Pós-Graduação *stricto sensu* multiplicar por 15 semanas)

Grau de ensino	Atividade/Disciplin a/Orientações	Curso	Turma	Turno	Carga horária semanal	Carga horária anual
Grad.	Reunião colegiado	Ciências Biológicas		Integral	1	36

Grau de ensino	Atividade/Disciplina/Orientações	Curso	Turma	Turno	Carga horária semanal	Carga horária anual
Grad.	Planejamento Genética I	Ciências Biológicas– Bacharelado e Lic.	2º ano	Integral	3	108
Grad.	Planejamento Microbiologia	Ciências Biológicas– Bacharelado	3º ano	Integral	4	144
Grad.	Planejamento Microbiologia	Ciências Biológicas– Licenciatura	2º ano	Integral	2	72
Grad.	Planejamento Imunologia	Ciências Biológicas– Bacharelado e Lic.	4º ano	Integral	2	72
Grad.	Planejamento Biologia de Microrganismos	Ciências Biológicas– Licenciatura	1º ano	Integral	3	108
TOTAL DE CARGA HORÁRIA COMPLEMENTAR (2)					15	540

3. ATIVIDADE DE PESQUISA / EXTENSÃO / CULTURA E PROGRAMAS ESPECIAIS (nominar projeto(s)/programa(s), nome do(s) orientando(s), carga horária semanal e anual. Para calcular a CH anual multiplicar a CH semanal por 48 semanas)

PROJETO/PROGRAMA	NOME(S) DOS ORIENTANDO(S) (se houver)	Carga horária semanal	Carga horária anual
Caracterização e Bioprospecção de Microrganismos em Solos de Manguezal no Litoral do Paraná	Maria Paula S. Bonaldi Débora Santos Thaiany Soares Maire Oliveira da Silva Dariana de Moraes Sanches Giovana Santos Magalhães	12	576
TOTAL DE CARGA HORÁRIA PESQUISA/EXTENSÃO/CULTURA/PROGRAMAS ESPECIAIS (3)		12	576

4. ATIVIDADES DE GESTÃO INSTITUCIONAL (nominar cargo, número e data da portaria de nomeação, CH semanal e anual. Para calcular a CH anual multiplicar a CH semanal por 48 semanas)

CARGO	NUMERO E DATA DA PORTARIA	Carga horária semanal	Carga horária anual
TOTAL DE CARGA HORÁRIA DE GESTÃO INSTITUCIONAL (4)			
CARGA HORÁRIA TOTAL (1+2+3+4)		41	1620

5. PREVISÃO DE HORÁRIO

	Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado
Matutino	7h30-8h20	Atendimento ao discente (TCC)	Atendimento ao discente (AD)				
	8h20-9h10	Microbiologia (BACH 3° ano)	Atendimento ao discente (AD)				
	9h20-10h10	Microbiologia (BACH 3° ano)	Genética I (BACH 2° ano + LIC 2° ano)				
	10h10-11h	Microbiologia (BACH 3° ano)	Genética I (BACH 2° ano + LIC 2° ano)				
	11h-11h50	Microbiologia (BACH 3° ano)	Genética I (BACH 2° ano + LIC 2° ano)				
Vespertino	13h30-14h20	Biologia de Microrganismos (LIC 1°)	Imunologia (BACH + LIC 4°)				
	14h20-15h10	Biologia de Microrganismos (LIC 1°)	Imunologia (BACH + LIC 4°)				
	15h20-16h10	Biologia de Microrganismos (LIC 1°)	Atendimento ao discente (AD)				
	16h10-17h00	Atendimento ao discente (AD)	Microbiologia (LIC 2°)				
	17h00-17h50	Atendimento ao discente (AD)	Microbiologia (LIC 2°)				
	17h50-18h40	Atendimento ao discente (AD)	Atendimento ao discente (TCC)				
Noturno	19h30-20h20						
	20h20-21h10						
	21h20-22h10						

6. PREVISÕES DE AFASTAMENTOS NÃO EXTRAORDINÁRIOS
(licença prêmio, sabática, capacitação, maternidade, entre outras)



**UNIVERSIDADE
ESTADUAL
DO PARANÁ**



TIPO	MOTIVO	PERÍODO
Não há previsões		

7. PREVISÕES DE VIAGENS PARA EVENTOS CIENTÍFICOS

EVENTO	LOCAL	PERÍODO
Curso de Micologia	Curitiba	Maio 2018
ISHAM	Holanda	Segundo semestre 2018

8. OUTRAS OBSERVAÇÕES

Os projetos de pesquisa e as orientações relacionadas fazem parte do projeto Guarda-Chuva “Caracterização e Bioprospecção de Microrganismos em Solos de Manguezal no Litoral do Paraná” vinculado ao projeto cadastrado no CNPq “Caracterização Molecular e Bioprospecção de Microrganismos em Solos de Manguezal no Litoral do Paraná”, realizado em conjunto com a prof. Danyelle Stringari. Co-orientação de IC dos alunos: Débora Santos (ID 4660) e Maire Oliveira da Silva (ID 4968); IC Voluntário: Dariana de M. Sanches (ID 4965) e Thaiany Soares (ID 4958). Orientação de TCC e Estágio: Maria Paula S. Bonaldi e Giovana Santos Magalhães.

Paranaguá 13/12/2017	Renata Rodrigues Gomes

Paranaguá 13/12/2017	José Roberto Caetano da Rocha Coordenador do Colegiado de Ciências Biológicas

Paranaguá 13/12/2017	Moacir Dalla Palma Diretor de Centro de Área Educação, Ciências Biológicas e Letras

DOCUMENTO ASSINADO NO ORIGINAL