

## RELATÓRIO DE ATIVIDADES DE DOCENTE

**NOME DO PROFESSOR:** Vinicius de Andrade Oliveira

**NÍVEL:** Adjunto A2

**CENTRO:** CCNH

**PERÍODO:** 05/09/2020 – 08/03/2021

### I. CAMPO I - ATIVIDADES DE ENSINO

#### a. Disciplinas Ministradas

Sigla	Nome da disciplina	Nível <sup>1</sup>	Horas Semanais	Período / Turno <sup>2</sup>	Nº de turmas	Média de alunos/turma	Observações <sup>3</sup> :
NA1NHT1053-15SA	BIOLOGIA CELULAR	G	6	20.3/D	1	37	Integralmente

**TOTAL DE PONTOS CAMPO I: 10.97**

---

<sup>1</sup> Nível da disciplina: **G**=Graduação, **PG**=Pós-Graduação, **EN**=Extensão não remunerada, **ER**=Extensão remunerada.

<sup>2</sup> Período/Turno segue o exemplo: **07.1 – D**, correspondendo ao ano 2007, 1º trimestre, turno Diurno.

<sup>3</sup> Indicar se a disciplina foi ministrada integralmente ou apenas parcialmente, descrevendo o tipo de colaboração.



Universidade Federal do ABC

## II. CAMPO II - ATIVIDADES DE PESQUISA

### a. Defesa de tese de doutorado/ dissertação de mestrado

Aluno	Título do trabalho	Tipo <sup>4</sup>	Início	Término Previsto
Lorena Doretto da Silva	Tratamento com sulforafano na modulação da rejeição a transplantes em modelos experimentais	D	02/2020	05/2024
Renan Willian Alves	Papel das células enteroendócrinas na homeostasia e nas doenças inflamatórias intestinais	D	02/2020	05/2024

### b. Orientação de monografia de curso de especialização concluída ou de monografia de conclusão de curso de graduação ou de aluno em Bolsa de Extensão ou Iniciação Científica

Aluno	Título do trabalho	Tipo	Início	Término Previsto
Geovanade Oliveira Bortolucci	Expressão dos genes GLP-1R e GIPR na ativação de células dendríticas	PDPD -AF	09/2020	12/2021

### c. Participação em projeto de pesquisa comprovada mediante

---

<sup>4</sup> Nível: **M**=Mestrado, **D**=Doutorado.

### relatório atualizado

Título	Agencia de fomento	Início	Término
1. Modulação da microbiota intestinal e do sistema imune pelas células epiteliais intestinais: da homeostase tecidual às doenças	FAPESP	02/2020	01/2025
2.			
3.			

### d. Publicações<sup>5</sup>

e.1. livro publicado com ISBN

e.2. capítulo de livro publicado com ISBN

e.3. Artigo de pesquisa aceito por revista indexada (ISI)

Stacy A, **Andrade-Oliveira V**, McCulloch JA, Hild B, Oh JH, Perez-Chaparro PJ, Sim CK, Lim AI, Link VM, Enamorado M, Trinchieri G, Segre JA, Rehermann B, Belkaid Y. [Infection trains the host for microbiota-enhanced resistance to pathogens.](#) Cell. 2021 Feb 4;184(3):615-627.e17. doi: 10.1016/j.cell.2020.12.011.

Basso PJ\*, **Andrade-Oliveira V\***, Camara NO. Targeting immune cell metabolism in kidney diseases. Nature Reviews Nephrology. Aceito para publicação

---

<sup>5</sup> Utilizar a mesma formatação seguida pela Plataforma LATTES.



**e.4.** Trabalho completo publicado em anais de congresso

**e.5.** Comunicação de trabalho com resumo publicado em congresso

**e.6.** Editor, tradutor ou organizador de livro publicado com ISBN

**e.7.** Patente depositada

**TOTAL DE PONTOS CAMPO II: 79.5**

### III. CAMPO III - ATIVIDADES DE EXTENSÃO

#### a. Participação em Projetos de Extensão

Título	Patrocinador ou parceiro	Início	Término

#### b. Participação em comissão organizadora de congresso, seminário, simpósio, jornada, encontro, escolas, etc

Evento	Início	Término

**TOTAL DE PONTOS CAMPO III: 0.0**

### IV. CAMPO IV - ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

#### ○ Cargos Executivos ou Coordenações

Cargo/Coordenação	Início	Término


○ **Participação em Comissões ou Conselhos**

<b>Comissão ou Comitê</b>	<b>Tipo<sup>6</sup></b>	<b>Frequência<sup>7</sup> das reuniões</b>	<b>Início</b>	<b>Término</b>	<b>Observação</b>
Membro interno representante do CCNH (presidente da comissão) da Comissão Interna de Biossegurança da UFABC	P	Trimestrais	03/2020	-	
Representantes docentes da Colegiado do curso de Bacharelado em Biotecnologia,	P	bimestrais	01/2020	12/2021	
Membro conselho de centro do CCNH	P	Mensais	08/2019	07/2021	

**TOTAL DE PONTOS CAMPO IV: 9 pontos**

**V. OUTRAS REALIZAÇÕES OU HONRARIAS**

<b>Denominação e Local</b>	<b>Tipo<sup>8</sup></b>	<b>Instituição</b>	<b>Data</b>	<b>Descrição</b>
Renal Failure	Revisor	UFABC	09/09/2020	LRNF-2020-SAR-0336 Large animal models for

<sup>6</sup> Tipo: P=Permanente, T=Temporária. Serão consideradas para efeito de pontuação CONSUNI, CONSEP, CG, CPG, CPPD, Conselho de Centro, CEP, CEUA, CIBio, CEPIC, Comitê da biblioteca, Comitê de estágios

<sup>7</sup> Indicar se as reuniões são semanais, mensais ou qualquer outra frequência.

<sup>8</sup> Tipo: Prêmio/Honraria/Distinação, Patente/Inovação Tecnológica, Bolsa de Estudos/Produtividade, Palestras/Conferências, Mesas Redondas, Organização de Congressos/Simpósios/Workshops, Bancas de Teses, Bancas de Concursos Públicos, Pareceres Técnicos, etc.



Universidade Federal do ABC

	de periódico			translational research in acute kidney injury.
Brazilian Journal of Medical and Biological Research	Revisor de periódico	UFABC	19/01/2021	Manuscript number 11090 "Effects of the HLA-DQB1 donor- specific antibody on the outcome and allograft survival in kidney transplanted patients
Frontiers in Immunology	Revisor de periódico	UFABC	08/01/201	Manuscript number 599855 Inhibition of Toll- like receptor 4 at reperfusion reduce damage and inflammatory responses after ex vivo ischemia in mouse hearts

## VI. COMENTÁRIOS ADICIONAIS SOBRE AS ATIVIDADES DO ANO<sup>9</sup>

**TOTAL GERAL DE PONTOS: 105.47**

### **DECLARAÇÃO FINAL:**

**Declaro que as informações aqui prestadas representam a expressão da verdade.**

**Santo André, \_\_08\_\_\_\_, de Março de 2021.**

---

<sup>9</sup> Propostas de projetos submetidas, mas ainda não aprovadas, podem ser incluídas neste item, assim como qualquer outra atividade realizada no ano-base que ainda não produziu resultados, tal como a montagem total ou parcial de um laboratório de ensino ou pesquisa.



Universidade Federal do ABC

*Viracius de A. Oliveira*

---

**Assinatura**