



RELATÓRIO DE ATIVIDADES DE DOCENTE

NOME DO PROFESSOR: Breno Marques Gonçalves Teixeira

NÍVEL: Professor Adjunto

CENTRO: CCNH

PERÍODO: Setembro 2020 – março 2021

I. CAMPO I - ATIVIDADES DE ENSINO

a. Disciplinas Ministradas

Sigla	Nome da disciplina	Nível ¹	Horas Semanais	Período / Turno ²	Nº de turmas	Média de alunos/turma	Observações ³ :
DS1BCJ0203-15SA	Fenômenos Eletromagnéticos	G	5	2020-QS	1	37	Coordenador da Disciplina
DS1BCJ0203-15SA	Fenômenos Eletromagnéticos	G	5	2020-QS	1	37	Coordenador da Disciplina

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

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

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



Universidade Federal do ABC

TOTAL DE PONTOS CAMPO I: 11

II. CAMPO II - ATIVIDADES DE PESQUISA

a. Defesa de tese de doutorado/ dissertação de mestrado

Aluno	Título do trabalho	Tipo ⁴	Início	Término Previsto
Rafael Alves da Silva	Código de Acesso Aleatório em Canais de comunicação ruidosos	M	19.1	21.1
Fabício Ribeiro Lustosa de Sousa	Implementação experimental de Irrealismo Quântico	D	19.2	23.1
Iara Lima dos Santos	Informação Quântica em Chips Fotônicos no visível	M	19.3	21.3
Thiago de Pontes Buzelli	Simulação do Efeito Unhur usando fóton gêmeos	M	20.1	22.1

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

c. Participação em projeto de pesquisa comprovada mediante relatório atualizado

Título	Agencia de fomento	Início	Término
--------	--------------------	--------	---------

⁴ Nível: **M**=Mestrado, **D**=Doutorado.



Universidade Federal do ABC

RTI FAPESP 2019 do Laboratório de Espectroscopia Óptica e eletrônica	FAPESP	2019.1	2021.3
2.			
3.			

d. Publicações⁵

e.1. livro publicado com ISBN

e.2. capítulo de livro publicado com ISBN

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

[Experimental test of nonclassicality with arbitrarily low detection efficiency](#)

A Hameedi, B Marques, P Mironowicz, D Saha, M Pawłowski, ...

Physical Review A 102 (3), 032621

[Simulation of a quantum jump in three-level systems using photonic Gaussian modes](#)

AC Cardoso, JGL Condé, B Marques, JS Cabral, S Pádua

Physical Review A 103 (1), 013722

⁵ 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



Universidade Federal do ABC

TOTAL DE PONTOS CAMPO II: 72

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:

IV. CAMPO IV - ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

- Cargos Executivos ou Coordenações



Universidade Federal do ABC

Cargo/Coordenação	Início	Término

○ **Participação em Comissões ou Conselhos**

Comissão ou Comitê	Tipo ⁶	Frequência ⁷ das reuniões	Início	Término	Observação
Representante Docente da Coordenação Bacharelado em Física		1/mês* (confira observação)	01/01/20 20	31/12/20 21	*Após a pandemia não houve encontros

TOTAL DE PONTOS CAMPO IV: 3

V. OUTRAS REALIZAÇÕES OU HONRARIAS

Denominação e Local	Tipo ⁸	Instituição	Data	Descrição
Physical Review A	Assessor	APS	Jan/2021	
Physical Review Research	Assessor	APS	Jan/2021	
Physical Review Research	Assessor	APS	Nov/2020	

⁶ 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

⁷ Indicar se as reuniões são semanais, mensais ou qualquer outra frequência.

⁸ 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

Bolsa de Produtividade	Bolsa	CNPq	01/2019- 12/2021	
------------------------	-------	------	---------------------	--

VI. COMENTÁRIOS ADICIONAIS SOBRE AS ATIVIDADES DO ANO⁹

O Aluno de mestrado Rafael Alves está com sua defesa marcada para o dia 11 de março de 2021. No primeiro quadrimestre de 2021 estou com duas disciplinas de fenômenos eletromagnéticos, mas como não finalizou o quadrimestre na data, não foi contabilizado.

TOTAL GERAL DE PONTOS: 6

DECLARAÇÃO FINAL: 92

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

Santo André, ___08___, de ___Março_____ de 2021.

Assinatura

⁹ 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.