



INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO CEARÁ
CE-065 Km 17, S/N - Bairro Novo Parque Iracema - CEP 61940-750 - Maranguape - CE - www.ifce.edu.br

RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO (RIT)

Referente ao semestre letivo: 2023.1
IDENTIFICAÇÃO DO SERVIDOR
Nome: Hugo Christiansen
Campus: Maranguape
Departamento ou Diretoria: Ensino / Licenciatura em Física
Matrícula SIAPE: 216****
Tipo de vínculo: efetivo (x) substituto () temporário ou em colaboração técnica ()
Regime de trabalho: 40h D.E. (x) 40h () 20h ()
ATIVIDADES DOCENTES DESENVOLVIDAS NO SEMESTRE LETIVO
ATIVIDADES DE ENSINO
Listar disciplinas ministradas, orientações de alunos concluídas no decorrer do semestre ou em andamento, horários disponibilizados para o atendimento ao aluno e demais atividades de ensino descritas no Plano Individual de Trabalho.
<ul style="list-style-type: none"> • Física IV • Física Moderna I • Física Contemporânea • Eletricidade e Magnetismo I <p>Orientação de IC: 1</p> <p>Orientação e defesa TCC : 1</p> <p>Atendimento alunos: segunda e terça 16 às 17:30 (mais detalhes horários: em documento anexo)</p>
ATIVIDADES DE PESQUISA APLICADA
Relatar o andamento dos projetos e demais atividades de pesquisa aplicada listadas no Plano Individual de Trabalho. No caso de projetos, indicar o cronograma de execução (prazos atuais) e as atividades desenvolvidas no decorrer do semestre.
<p>Atividades junto ao GFAD grupo de Pesquisa em Física Aplicada e Docência - IFCE c/professores Wilton Bezerra Braga, Guilherme Pires, Jose Wally Menezes .. (vide anexo)</p> <p>Projeto "Física Moderna: A revolução Quântica do século 20, Radiação e Matéria". Individual. (vide anexo)</p> <p>Atividades junto ao GFT grupo de Pesquisa em Física Teórica e Aplicada - UECE/ IFCE c/professores Celio Muniz, Marcony Cunha, .. (vide anexo)</p>

Artigos mais relevantes no período **2023.1**:

Particles with nonuniform mass in a spherical quantum dot
Europhysics Letters - EDP Sciences & IOP Publishing
(2023) - submetido

New regular 2+1 black hole solutions in bilocal gravity
International Journal of Modern Physics - IJMPD
(2023) 2350041 - World Scientific - publicado

The kinetic Hamiltonian with position-dependent mass
Physica E: Low Dimensional Systems and Nanostructures
150 (2023) 115688 - Elsevier - publicado

Revisor / referee para Editoras internacionais no período **2023.1**:
 Individual.

Physica Scripta - IOP Publishing

Particles Journal - MDPI - Romania SRL

International Journal of Modern Physics A - World Scientific

Universe Review - MDPI - Switzerland

Symmetries - MDPI - Switzerland

Journal of Physics A: Mathematical and Theoretical - IOP

ATIVIDADES DE EXTENSÃO

Relatar o andamento dos projetos e demais atividades de extensão listadas no Plano Individual de Trabalho. No caso de projetos ou programas, indicar o cronograma de execução (prazos atuais) e as atividades desenvolvidas no decorrer do semestre.

Projeto de Extensão Clube de Astronomia e Astrofísica de Maranguape (CAAMPE).
 Coordenador.

DISTRIBUIÇÃO DE CARGA HORÁRIA DO DOCENTE NO SEMESTRE ANTERIOR

ATIVIDADES DE GESTÃO

Descrever as principais atividades desenvolvidas na gestão institucional do IFCE de acordo com a função ou atividades em comissões/fiscalizações realizadas no decorrer do semestre de acordo com o Plano Individual de Trabalho.

Colegiado do Curso de Licenciatura em Física - Campus Maranguape.
 Membro titular.

Núcleo Docente Estruturante Curso de Licenciatura em Física - Campus Maranguape.
 Membro titular.

--

ATIVIDADES DE CAPACITAÇÃO

Descrever o andamento das atividades de capacitação realizada e seu cronograma atual

--

Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
13-16	preparação	Reuniões Comissões	Reuniões Comissões	preparação	preparação pesquisa	pesquisa
16-17:30	atendimento	atendimento	aulas	preparação	pesquisa	pesquisa revisão
18:30-22	aulas	aulas	aulas	extensão	pesquisa revisão	
**maiores detalhes em planilha anexo						

Parecer da Coordenação:

--

Professor (a)	Coord. de Curso	Chefe de Dep./ Diretor de Ensino
----------------------	------------------------	---

_____, ____ de ____ de ____.

Orientações para preenchimento do Relatório de Atividades Docentes (RIT)

1. A carga horária deve ser contabilizada em horas de 60 minutos;
2. No espaço reservado à carga horária deve constar o subtotal de horas obtidas para cada atividade registrada de acordo com o obtido na Tabela de Carga Horária docente;
3. Excetua-se a carga horária de ensino dedicada a aulas, visto que será acompanhada por meio do sistema Acadêmico;
4. O RIT deve ser entregue às direções ou aos departamentos de ensino em até 30 (trinta) dias após o final do semestre letivo anterior;
5. No caso de não apresentação do RIT no prazo, subentende-se que o docente realizou exclusivamente atividades de ensino no IFCE;
6. O RIT deve ser preenchido respeitando os critérios estabelecidos nesta Resolução.



Documento assinado eletronicamente por **Hugo Rolando Christiansen, Professor do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico**, em 07/07/2023, às 14:42, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade do documento pode ser conferida no site https://sei.ifce.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0 informando o código verificador **5061646** e o código CRC **9D10F82D**.