

<i>Semestre</i>	<i>Disciplina</i>	<i>Cred.</i>	<i>Professor</i>
II	FÍSICA I	6	EDUARDO
	PRÁTICA DE ENSINO DE FÍSICA I	3	<i>Adauto</i>
	PRÁTICA DE ENSINO DE LABORATÓRIO I	2	Emidio
IV	ELETRICIDADE E MAGNETISMO I	4	<i>Julio</i>
	PRÁTICA DE ENSINO DE FÍSICA III	3	Adauto
	PRÁTICA DE ENSINO DE LABORATÓRIO III	2	<i>Emidio</i>
VI	MECÂNICA CLÁSSICA II	4	EDUARDO
	ÓPTICA	4	<i>Apiano</i>
	INTRODUÇÃO À FÍSICA MODERNA	6	<i>Wilson</i>
	INSTRUMENTAÇÃO PARA O ENSINO DE FÍSICA II	4	Julio
	ESTÁGIO SUPERVISIONADO I	9	<i>Adauto</i>
VIII	ESTÁGIO SUPERVISIONADO III	9	Augusto
	INSTRUMENT. PARA O ENS. DE FÍSICA III	4	JAMIL
OPCIONAIS	Quântica II	6	IVAN
	Física Estatística	6	<i>Wilson</i>
	Física do Estado Sólido	6	<i>Eduardo</i>
ATIVIDADES COMPLEMENTARES	COORDENAÇÃO DE ATIVIDADES COMPLEMENTARES	8	<i>Sem professor</i>
MESTRADO PROFIS-MNPEF-P31	- <i>Mecânica Quântica</i>	4	<i>Professor Convidado</i>
	- <i>Proces. e Sequên. de Ens. e Aprend. em Fís. no Ens. Médio</i>	4	Augusto
	- <i>Fund. Teóricos em Ens. e Aprendizagem</i>	4	<i>Professor Convidado</i>

DISCIPLINAS DE CURSOS DA URCA DE RESPONSABILIDADE DO DEPARTAMENTO DE FÍSICA

<i>Curso</i>	<i>Disciplina</i>	<i>C.</i>	<i>Professor</i>
Biologia	Fundamentos de Física (Noturno)	3	ALEXANDRE
	Fundamentos de Física (Diurno)	3	ALEXANDRE
Produção (Diurno)	Física I	6	<i>João Paulo</i>
	Física II	6	IVAN
	Física III	6	JAMIL
Matemática (Noturno)	Física I	6	<i>Apiano</i>
	Física II	6	<i>Emidio</i>
Tecnologia (Diurno)	Física I	6	<i>João Paulo</i>
	Tópicos de Física	4	<i>João Paulo</i>

CDS (Carga Didática Semanal) PARA O SEMESTRE 2016.2

GOVERNO DO ESTADO DO CEARÁ
SECRETARIA DA CIENCIA, TEC. E EDU. SUPERIOR – SECITECE.

UNIVERSIDADE REGIONAL DO CARIRI – URCA
Pró-Reitoria de Ensino de Educação – PROGRAD

CARGA DIDÁTICA SEMANAL – CDS Centro/Departamento CCT / Departamento de Física	Formulário Unificado Período 2016.2
---	--

DADOS DOCENTES					ATIVIDADE DOCENTE				
Nr.	PROFESSOR (A)	CLASSE	RT	ATIVIDADES (PESQUISA/EXTENSÃO/ADMINISTRAÇÃO)	DISCIPLINA	Cred.	T.CRED	Tur	CURSO
1	ALEXANDRE M. R. TEIXEIRA	Adjunto L	40 h D.E	Bols. de Prod. do CNPQ, membro do Mestrado em Bioprospecção e do PROFIS Redução de Encargos Didáticos – Resolução 03-91	-Fundamentos de Física -Fundamentos de Física -Espectroscopia Molecular	03 03 04	10	N D D	Biologia Biologia Mest.Biopros.
2	F ^{co} AUGUSTO SILVA NOBRE	Associado O	40 h D.E.	Bols. de Prod. da FUNCAP (BPI), Coord. do NPEF, Coordenador do PROFIS	-Estágio Supervisionado III -Proc. e Seq. de Ens. e Apre.. em Fís.	09 04	13	D D D	Física Física Mest.Ens.Fis.
3	JAMIL SAADE	Assistente		Coordenador da Licenciatura em Física e membro do PROFIS	-Inst. para o Ens. de Física III -Física III	04 06	10	D D	Física Produção
4	IVAN	Assistente		Membro do PROFIS	-Física II -Quântica II	06 06	12	D D	Produção Física
5	WILSON HUGO C. FREIRE	Adjunto M	40h DE	Membro do PROFIS	-Física Estatística -Introdução À Física Moderna	06 06	12	D D	Física Física
6	JULIO CÉSAR BASTOS LEITE	Adjunto M	40h DE	Chefe do Departamento de Física Redução de Encargos Didáticos – Resolução 03-91	-Eletricidade e Magnetismo I -Instrum. para o Ensino de Física II	04 04	08	D D	Física Física
7	F ^{co} EDUARDO DE SOUSA FILHO	Adjunto		Membro e Coordenador Adjunto do PROFIS	-Física I -Mecânica Clássica II -Física do Estado Sólido	06 04 06	16	D D D	Física Física Física
8	CARLOS EMIDIO S. NOGUEIRA	Adjunto I	40h DE	Coordenador Adjunto do Curso de Lic. em Física e membro do PROFIS	-Prática de Ensino de Laboratório. I -Prática de Ensino de Laboratório III -Física II	02 02 06	10	D D N	Física Física Matemática
9	APIANO F. DE MORAIS NETO	Assistente D	40h DE	Membro do PROFIS	-Física I -Óptica	06 04	10	N D	Matemática Física
10	ADAUTO	Substituto	40h	-----	-Prática de Ensino de Física I -Prática de Ensino de Física III -Estágio Supervisionado I	03 03 09	15	D D D	Física Física Física
11	JOÃO PAULO	Substituto	40h	-----	-Física I -Tópicos de Física -Física I	06 04 06	16	D D D	Tecnologia Tecnologia. Produção

Nº	Professor	Mestrado / Doutorado	Data do Afastamento	Observações
11	CLAUDIO REJANE	Doutorado	03/2014	Retornará em Março de 2018

RT – Regime de Trabalho

TC – Total de Créditos