

DEPARTAMENTO DE FÍSICA

Nome	Disciplina	Curso	Processo	Data de Aprovação
Abel André Cândido Recco	Física para Ciência da Computação	Ciência da Computação	Portaria interna do CCT n. 231	13/06/2017
	Física Experimental I Física Experimental II Física Experimental III	Engenharia Civil Engenharia Elétrica Engenharia Mecânica Engenharia de Produção e Sistemas Licenciatura em Física		
	Física Geral I Física Geral II Física Geral III	Engenharia Civil Engenharia Elétrica Engenharia Mecânica Engenharia de Produção e Sistemas Licenciatura em Física Licenciatura em Matemática Licenciatura em Química		
	Ótica Ótica Física Física para Engenharia Elétrica	Licenciatura em Química Engenharia de Produção e Sistemas Engenharia Elétrica		
	Física Geral IV Física Experimental IV Astronomia			
	Estágio Curricular Supervisionado I Estágio Curricular Supervisionado II Estágio Curricular Supervisionado III Estágio Curricular Supervisionado IV	Licenciatura em Física		
	Eletromagnetismo Física Moderna I Física Moderna II			
	História da Ciência			

<p>Abel André Cândido Recco</p>	<p>Instrumentação para o Ensino da Física I Instrumentação para o Ensino da Física II Instrumentação para o Ensino da Física III Introdução à Física Mecânica Clássica Metodologia de Ensino Métodos Numéricos em Física Prática do Ensino de Física A Prática do Ensino de Física B Prática do Ensino de Física C Tópicos Especiais em Física Termodinâmica Caos em Sistemas Dinâmicos Discretos Estratégias para o Ensino da Física Física de Filmes Finos Física Matemática e Computação Algébrica Física Nuclear Introdução à Computação Quântica e Informação Quântica</p> <p>Introdução aos Fenômenos Críticos Introdução à Relatividade Geral Mecânica Analítica Mecânica Estatística Métodos Numéricos para Equações Diferenciais Óptica Produção de Material Didático Mecânica Quântica I Proteção Radiológica e Dosimetria</p>	<p>Licenciatura em Física</p>		
<p>Alex Bellucco do Carmo</p>	<p>Física para Ciência da Computação</p> <p>Física Experimental I Física Experimental II Física Experimental III</p>	<p>Ciência da Computação</p> <p>Engenharia Civil Engenharia Elétrica Engenharia Mecânica Engenharia de Produção e Sistemas Licenciatura em Física</p>		

<p>Alex Bellucco do Carmo</p>	<p>Física Geral I Física Geral II Física Geral III</p> <p>Ótica Ótica Física Física para Engenharia Elétrica</p> <p>Física Geral IV Física Experimental IV Astronomia Estágio Curricular Supervisionado I Estágio Curricular Supervisionado II Estágio Curricular Supervisionado III Estágio Curricular Supervisionado IV Eletromagnetismo Física Moderna I Física Moderna II História da Ciência Instrumentação para o Ensino da Física I Instrumentação para o Ensino da Física II Instrumentação para o Ensino da Física III Introdução à Física Mecânica Clássica Metodologia de Ensino Métodos Numéricos em Física Prática do Ensino de Física A Prática do Ensino de Física B Prática do Ensino de Física C Tópicos Especiais em Física Termodinâmica Caos em Sistemas Dinâmicos Discretos</p>	<p>Engenharia Civil Engenharia Elétrica Engenharia Mecânica Engenharia de Produção e Sistemas Licenciatura em Física Licenciatura em Matemática Licenciatura em Química</p> <p>Licenciatura em Química Engenharia de Produção e Sistemas Engenharia Elétrica</p> <p>Licenciatura em Física</p>	<p>Portaria interna do CCT n. 231</p>	<p>13/06/2017</p>
-------------------------------	--	--	---	-------------------

<p>André Luiz de Oliveira</p>	<p>Termodinâmica Resistência dos Materiais Eletrotécnica Mecânica dos Fluidos</p> <p>Física para Ciência da Computação</p> <p>Física Experimental I Física Experimental II Física Experimental III</p> <p>Física Geral I Física Geral II Física Geral III</p> <p>Ótica Ótica Física Física para Engenharia Elétrica</p> <p>Física Geral IV Física Experimental IV Astronomia Estágio Curricular Supervisionado I Estágio Curricular Supervisionado II Estágio Curricular Supervisionado III Estágio Curricular Supervisionado IV</p>	<p>Tec. Mec. em Prod. Ind. de Móveis Tec. Mec. em Prod. Ind. de Móveis Tec. Mec. em Prod. Ind. de Móveis Tec. Mec. em Prod. Ind. de Móveis</p> <p>Ciência da Computação</p> <p>Engenharia Civil Engenharia Elétrica Engenharia Mecânica Engenharia de Produção e Sistemas Licenciatura em Física</p> <p>Engenharia Civil Engenharia Elétrica Engenharia Mecânica Engenharia de Produção e Sistemas Licenciatura em Física Licenciatura em Matemática Licenciatura em Química</p> <p>Licenciatura em Química Engenharia de Produção e Sistemas Engenharia Elétrica</p> <p>Licenciatura em Física</p>	<p>Portaria interna do CCT n. 231</p>	<p>13/06/2017</p>
-------------------------------	--	---	---	-------------------

<p>André Luiz de Oliveira</p>	<p> Eletromagnetismo Física Moderna I Física Moderna II História da Ciência Instrumentação para o Ensino da Física I Instrumentação para o Ensino da Física II Instrumentação para o Ensino da Física III Introdução à Física Mecânica Clássica Metodologia de Ensino Métodos Numéricos em Física Prática do Ensino de Física A Prática do Ensino de Física B Prática do Ensino de Física C Tópicos Especiais em Física Termodinâmica Caos em Sistemas Dinâmicos Discretos Estratégias para o Ensino da Física Física de Filmes Finos Física Matemática e Computação Algébrica Física Nuclear Introdução à Computação Quântica e Informação Quântica Introdução aos Fenômenos Críticos Introdução à Relatividade Geral Mecânica Analítica Mecânica Estatística Métodos Numéricos para Equações Diferenciais Óptica Produção de Material Didático Mecânica Quântica I Proteção Radiológica e Dosimetria </p>	<p>Licenciatura em Física</p>		
	<p> Física Geral I, II, V, VI Física Experimental I, II Física Geral I, II, III Física Experimental I, II </p>	<p> Engenharia Elétrica Engenharia Elétrica Engenharia Mecânica Engenharia Mecânica </p>	<p>Proc: 547/964</p>	<p>30/09/1996</p>

<p>Ben Hur Bernhard</p>	<p>Mecânica Geral Ótica Física Física Geral I, II, IV Física Experimental I, II Evolução dos Conceitos de Física Física A, B, C, D Física Experimental A, B, C, D Mecânica Geral Física Aplicada Instr. Para o Ensino de Física I, II Prática de Ensino de Física I, II Introdução à Astronomia Eletrônica Básica Teoria Eletromagnética Termodinâmica Estrutura da Matéria I, II Física Geral I, II Termodinâmica Resistência dos Materiais Eletrotécnica Mecânica dos Fluidos Mecânica Estatística</p> <p>Física para Ciência da Computação</p> <p>Física Experimental I Física Experimental II Física Experimental III</p> <p>Física Geral I Física Geral II Física Geral III</p>	<p>Engenharia Mecânica Engenharia Mecânica Engenharia Civil Engenharia Civil Licenciatura Plena em Física Licenciatura Plena em Física Licenciatura Plena em Física Licenciatura Plena em Física Licenciatura Plena em Física Licenciatura Plena em Física Licenciatura Plena em Física Licenciatura Plena em Física Licenciatura Plena em Física Licenciatura Plena em Física Licenciatura Plena em Física Licenciatura Plena em Física Tec. Mec. em Prod. Ind. de Móveis Tec. Mec. em Prod. Ind. de Móveis Tec. Mec. em Prod. Ind. de Móveis Tec. Mec. em Prod. Ind. de Móveis Tec. Mec. em Prod. Ind. de Móveis Licenciatura Plena em Física</p> <p>Ciência da Computação</p> <p>Engenharia Civil Engenharia Elétrica Engenharia Mecânica Engenharia de Produção e Sistemas Licenciatura em Física</p> <p>Engenharia Civil Engenharia Elétrica Engenharia Mecânica Engenharia de Produção e Sistemas Licenciatura em Física</p>		
-------------------------	---	---	--	--

Ben Hur Bernhard	<p>Ótica Ótica Física Física para Engenharia Elétrica</p> <p>Física Geral IV Física Experimental IV Astronomia Estágio Curricular Supervisionado I Estágio Curricular Supervisionado II Estágio Curricular Supervisionado III Estágio Curricular Supervisionado IV Eletromagnetismo Física Moderna I Física Moderna II História da Ciência Instrumentação para o Ensino da Física I Instrumentação para o Ensino da Física II Instrumentação para o Ensino da Física III Introdução à Física Mecânica Clássica Metodologia de Ensino Métodos Numéricos em Física Prática do Ensino de Física A Prática do Ensino de Física B Prática do Ensino de Física C Tópicos Especiais em Física Termodinâmica Caos em Sistemas Dinâmicos Discretos Estratégias para o Ensino da Física Física de Filmes Finos Física Matemática e Computação Algébrica Física Nuclear Introdução à Computação Quântica e Informação Quântica</p>	<p>Licenciatura em Matemática Licenciatura em Química</p> <p>Licenciatura em Química Engenharia de Produção e Sistemas Engenharia Elétrica</p> <p>Licenciatura em Física</p>	Portaria interna do CCT n. 231	13/06/2017
------------------	--	---	-----------------------------------	------------

	<p>Introdução aos Fenômenos Críticos Introdução à Relatividade Geral Mecânica Analítica Mecânica Estatística Métodos Numéricos para Equações Diferenciais Óptica Produção de Material Didático Mecânica Quântica I Proteção Radiológica e Dosimetria</p>	<p>Licenciatura em Física</p>		
<p>Bruno Duarte da Silva Moreira</p>	<p>Física para Ciência da Computação</p> <p>Física Experimental I Física Experimental II Física Experimental III Física Geral I Física Geral II</p> <p>Física Geral III Ótica Ótica Física Física para Engenharia Elétrica Física Geral IV Física Experimental IV Astronomia</p> <p>Estágio Curricular Supervisionado I Estágio Curricular Supervisionado II Estágio Curricular Supervisionado III Estágio Curricular Supervisionado IV</p> <p>Eletromagnetismo Física Moderna I Física Moderna II História da Ciência Instrumentação para o Ensino da Física I Instrumentação para o Ensino da Física II Instrumentação para o Ensino da Física III</p>	<p>- Ciência da Computação</p> <p>- Licenciatura em Física - Engenharia Civil - Engenharia Elétrica - Engenharia Mecânica - Engenharia de Produção e Sistemas</p> <p>- Licenciatura em Física - Licenciatura em Matemática - Licenciatura em Química - Engenharia Civil - Engenharia Elétrica - Engenharia Mecânica - Engenharia de Produção e Sistemas</p> <p>- Licenciatura em Química - Engenharia de Produção e Sistemas - Engenharia Elétrica - Licenciatura em Física</p> <p>- Licenciatura em Física</p>		

	<p>Introdução à Física Mecânica Clássica Metodologia de Ensino Métodos Numéricos em Física Prática do Ensino de Física A Prática do Ensino de Física B Prática do Ensino de Física C Tópicos Especiais em Física Termodinâmica Caos em Sistemas Dinâmicos Discretos Estratégias para o Ensino da Física Física de Filmes Finos Física Matemática e Computação Algébrica Física Nuclear Introdução á Comp. Quântica e Inf. Quântica Introdução aos Fenômenos Críticos Introdução à Relatividade Geral Mecânica Analítica Mecânica Estatística Método Numérico Para Equações Diferenciais Óptica Produção de Material Didático Mecânica Quântica I Proteção Radiológica e Dosimetria</p>	<p>- Licenciatura em Física</p>		
<p>Carlos Raphael Rocha</p>	<p>Física para Ciência da Computação Física Experimental I Física Experimental II Física Experimental III Física Geral I Física Geral II Física Geral III</p>	<p>Ciência da Computação Engenharia Civil Engenharia Elétrica Engenharia Mecânica Engenharia de Produção e Sistemas Licenciatura em Física Engenharia Civil Engenharia Elétrica Engenharia Mecânica Engenharia de Produção e Sistemas Licenciatura em Física Licenciatura em Matemática Licenciatura em Química</p>		

<p>Carlos Raphael Rocha</p>	<p>Ótica Ótica Física Física para Engenharia Elétrica</p> <p>Física Geral IV Física Experimental IV Astronomia Estágio Curricular Supervisionado I Estágio Curricular Supervisionado II Estágio Curricular Supervisionado III Estágio Curricular Supervisionado IV Eletromagnetismo Física Moderna I Física Moderna II História da Ciência Instrumentação para o Ensino da Física I Instrumentação para o Ensino da Física II Instrumentação para o Ensino da Física III Introdução à Física Mecânica Clássica Metodologia de Ensino Métodos Numéricos em Física Prática do Ensino de Física A Prática do Ensino de Física B Prática do Ensino de Física C Tópicos Especiais em Física Termodinâmica Caos em Sistemas Dinâmicos Discretos Estratégias para o Ensino da Física Física de Filmes Finos Física Matemática e Computação Algébrica Física Nuclear Introdução à Computação Quântica e Informação Quântica</p> <p>Introdução aos Fenômenos Críticos</p>	<p>Licenciatura em Química Engenharia de Produção e Sistemas Engenharia Elétrica</p> <p>Licenciatura em Física</p>	<p>Portaria interna do CCT n. 231</p>	<p>13/06/2017</p>
-----------------------------	---	--	--	-------------------

	<p>Introdução à Relatividade Geral Mecânica Analítica Mecânica Estatística Métodos Numéricos para Equações Diferenciais Óptica Produção de Material Didático Mecânica Quântica I Proteção Radiológica e Dosimetria</p>	Licenciatura em Física		
César Manchein	<p>Física para Ciência da Computação</p> <p>Física Experimental I Física Experimental II Física Experimental III</p> <p>Física Geral I Física Geral II Física Geral III</p> <p>Ótica Ótica Física Física para Engenharia Elétrica</p> <p>Física Geral IV Física Experimental IV Astronomia Estágio Curricular Supervisionado I Estágio Curricular Supervisionado II</p>	<p>Ciência da Computação</p> <p>Engenharia Civil Engenharia Elétrica Engenharia Mecânica Engenharia de Produção e Sistemas Licenciatura em Física</p> <p>Engenharia Civil Engenharia Elétrica Engenharia Mecânica Engenharia de Produção e Sistemas Licenciatura em Física Licenciatura em Matemática Licenciatura em Química</p> <p>Licenciatura em Química Engenharia de Produção e Sistemas Engenharia Elétrica</p> <p>Licenciatura em Física</p>	Portaria interna do CCT n. 231	13/06/2017

César Manchêin	<p>Estágio Curricular Supervisionado III Estágio Curricular Supervisionado IV Eletromagnetismo Física Moderna I Física Moderna II História da Ciência Instrumentação para o Ensino da Física I Instrumentação para o Ensino da Física II Instrumentação para o Ensino da Física III Introdução à Física Mecânica Clássica Metodologia de Ensino Métodos Numéricos em Física Prática do Ensino de Física A Prática do Ensino de Física B Prática do Ensino de Física C Tópicos Especiais em Física Termodinâmica Caos em Sistemas Dinâmicos Discretos Estratégias para o Ensino da Física Física de Filmes Finos Física Matemática e Computação Algébrica Física Nuclear Introdução à Computação Quântica e Informação Quântica</p> <p>Introdução aos Fenômenos Críticos Introdução à Relatividade Geral Mecânica Analítica Mecânica Estatística Métodos Numéricos para Equações Diferenciais Óptica Produção de Material Didático Mecânica Quântica I Proteção Radiológica e Dosimetria</p>	Licenciatura em Física		
	Teoria Eletromagnética Física Moderna – Seminários	Licenciatura Plena em Física Licenciatura Plena em Física	C.P. 02/02	07/07/2003

<p>Cíntia Aguiar</p>	<p>Física para Ciências da Computação Física Experimental B Física Experimental II Ótica Física Física Geral III Física Experimental II Teoria Eletromagnética</p> <p>Física para Ciência da Computação</p> <p>Física Experimental I Física Experimental II Física Experimental III</p> <p>Física Geral I Física Geral II Física Geral III</p> <p>Ótica Ótica Física Física para Engenharia Elétrica</p> <p>Física Geral IV Física Experimental IV Astronomia Estágio Curricular Supervisionado I Estágio Curricular Supervisionado II Estágio Curricular Supervisionado III Estágio Curricular Supervisionado IV Eletromagnetismo</p>	<p>Ciências da Computação Licenciatura Plena em Física Engenharias Engenharia de Produção e Sistemas Engenharia de Produção e Sistemas Engenharia de Produção e Sistemas Licenciatura Plena em Física</p> <p>Ciência da Computação</p> <p>Engenharia Civil Engenharia Elétrica Engenharia Mecânica Engenharia de Produção e Sistemas Licenciatura em Física</p> <p>Engenharia Civil Engenharia Elétrica Engenharia Mecânica Engenharia de Produção e Sistemas Licenciatura em Física Licenciatura em Matemática Licenciatura em Química</p> <p>Licenciatura em Química Engenharia de Produção e Sistemas Engenharia Elétrica</p> <p>Licenciatura em Física</p>	<p>Portaria interna do CCT n. 231</p>	<p>13/06/2017</p>
----------------------	---	--	--	-------------------

	<p>Física Moderna I Física Moderna II História da Ciência Instrumentação para o Ensino da Física I Instrumentação para o Ensino da Física II Instrumentação para o Ensino da Física III Introdução à Física Mecânica Clássica Metodologia de Ensino Métodos Numéricos em Física Prática do Ensino de Física A Prática do Ensino de Física B Prática do Ensino de Física C Tópicos Especiais em Física Termodinâmica Caos em Sistemas Dinâmicos Discretos Estratégias para o Ensino da Física Física de Filmes Finos Física Matemática e Computação Algébrica Física Nuclear Introdução à Computação Quântica e Informação Quântica</p> <p>Introdução aos Fenômenos Críticos Introdução à Relatividade Geral Mecânica Analítica Mecânica Estatística Métodos Numéricos para Equações Diferenciais Óptica Produção de Material Didático Mecânica Quântica I Proteção Radiológica e Dosimetria</p>	<p>Licenciatura em Física</p>		
	<p>Física para Ciência da Computação</p> <p>Física Experimental I Física Experimental II Física Experimental III</p>	<p>Ciência da Computação</p> <p>Engenharia Civil Engenharia Elétrica Engenharia Mecânica</p>		

Daniel Vieira	<p>Física Geral I Física Geral II Física Geral III</p> <p>Ótica Ótica Física Física para Engenharia Elétrica</p> <p>Física Geral IV Física Experimental IV Astronomia Estágio Curricular Supervisionado I Estágio Curricular Supervisionado II Estágio Curricular Supervisionado III Estágio Curricular Supervisionado IV Eletromagnetismo Física Moderna I Física Moderna II História da Ciência Instrumentação para o Ensino da Física I Instrumentação para o Ensino da Física II Instrumentação para o Ensino da Física III Introdução à Física Mecânica Clássica Metodologia de Ensino Métodos Numéricos em Física Prática do Ensino de Física A Prática do Ensino de Física B Prática do Ensino de Física C</p>	<p>Engenharia de Produção e Sistemas Licenciatura em Física</p> <p>Engenharia Civil Engenharia Elétrica Engenharia Mecânica Engenharia de Produção e Sistemas Licenciatura em Física Licenciatura em Matemática Licenciatura em Química</p> <p>Licenciatura em Química Engenharia de Produção e Sistemas Engenharia Elétrica</p> <p>Licenciatura em Física</p>	Portaria interna do CCT n. 231	13/06/2017
---------------	---	--	--------------------------------	------------

	<p>Tópicos Especiais em Física Termodinâmica Caos em Sistemas Dinâmicos Discretos Estratégias para o Ensino da Física Física de Filmes Finos Física Matemática e Computação Algébrica Física Nuclear Introdução à Computação Quântica e Informação Quântica</p> <p>Introdução aos Fenômenos Críticos Introdução à Relatividade Geral Mecânica Analítica Mecânica Estatística Métodos Numéricos para Equações Diferenciais Óptica Produção de Material Didático Mecânica Quântica I Proteção Radiológica e Dosimetria</p>	<p>Licenciatura em Física</p>		
	<p>Física para Ciência da Computação</p> <p>Física Experimental I Física Experimental II Física Experimental III</p> <p>Física Geral I Física Geral II Física Geral III</p> <p>Ótica</p>	<p>Ciência da Computação</p> <p>Engenharia Civil Engenharia Elétrica Engenharia Mecânica Engenharia de Produção e Sistemas Licenciatura em Física</p> <p>Engenharia Civil Engenharia Elétrica Engenharia Mecânica Engenharia de Produção e Sistemas Licenciatura em Física Licenciatura em Matemática Licenciatura em Química</p> <p>Licenciatura em Química</p>		

<p>Edgard Pacheco Moreira Amorim</p>	<p>Ótica Física Física para Engenharia Elétrica</p> <p>Física Geral IV Física Experimental IV Astronomia Estágio Curricular Supervisionado I Estágio Curricular Supervisionado II Estágio Curricular Supervisionado III Estágio Curricular Supervisionado IV Eletromagnetismo Física Moderna I Física Moderna II História da Ciência Instrumentação para o Ensino da Física I Instrumentação para o Ensino da Física II Instrumentação para o Ensino da Física III Introdução à Física Mecânica Clássica Metodologia de Ensino Métodos Numéricos em Física Prática do Ensino de Física A Prática do Ensino de Física B Prática do Ensino de Física C Tópicos Especiais em Física Termodinâmica Caos em Sistemas Dinâmicos Discretos Estratégias para o Ensino da Física Física de Filmes Finos Física Matemática e Computação Algébrica Física Nuclear Introdução à Computação Quântica e Informação Quântica</p> <p>Introdução aos Fenômenos Críticos Introdução à Relatividade Geral Mecânica Analítica</p>	<p>Engenharia de Produção e Sistemas Engenharia Elétrica</p> <p>Licenciatura em Física</p>	<p>Portaria interna do CCT n. 231</p>	<p>13/06/2017</p>
--	---	--	---	-------------------

	<p>Mecânica Estatística Métodos Numéricos para Equações Diferenciais Óptica Produção de Material Didático Mecânica Quântica I Proteção Radiológica e Dosimetria</p>	<p>Licenciatura em Física</p>		
<p>Edio Cunha da Costa</p>	<p>Física para Ciência da Computação</p> <p>Física Experimental I Física Experimental II Física Experimental III</p> <p>Física Geral I Física Geral II Física Geral III</p> <p>Ótica Ótica Física Física para Engenharia Elétrica</p> <p>Física Geral IV Física Experimental IV Astronomia Estágio Curricular Supervisionado I Estágio Curricular Supervisionado II Estágio Curricular Supervisionado III</p>	<p>Ciência da Computação</p> <p>Engenharia Civil Engenharia Elétrica Engenharia Mecânica Engenharia de Produção e Sistemas Licenciatura em Física</p> <p>Engenharia Civil Engenharia Elétrica Engenharia Mecânica Engenharia de Produção e Sistemas Licenciatura em Física Licenciatura em Matemática Licenciatura em Química</p> <p>Licenciatura em Química Engenharia de Produção e Sistemas Engenharia Elétrica</p>	<p>Portaria interna do CCT n. 231</p>	<p>13/06/2017</p>

	<p>Estágio Curricular Supervisionado IV Eletromagnetismo Física Moderna I Física Moderna II História da Ciência Instrumentação para o Ensino da Física I Instrumentação para o Ensino da Física II Instrumentação para o Ensino da Física III Introdução à Física Mecânica Clássica Metodologia de Ensino Métodos Numéricos em Física Prática do Ensino de Física A Prática do Ensino de Física B Prática do Ensino de Física C Tópicos Especiais em Física Termodinâmica Caos em Sistemas Dinâmicos Discretos Estratégias para o Ensino da Física Física de Filmes Finos Física Matemática e Computação Algébrica Física Nuclear Introdução à Computação Quântica e Informação Quântica</p> <p>Introdução aos Fenômenos Críticos Introdução à Relatividade Geral Mecânica Analítica Mecânica Estatística Métodos Numéricos para Equações Diferenciais Óptica Produção de Material Didático Mecânica Quântica I Proteção Radiológica e Dosimetria</p>	<p>Licenciatura em Física</p>		
	<p>Física Geral I, II, V, VI Física Experimental I, II Física Geral I, II, III</p>	<p>Engenharia Elétrica Engenharia Elétrica Engenharia Mecânica</p>	<p>Proc: 559/962</p>	<p>30/09/1996</p>

<p>Fernando França</p>	<p>Física Experimental I, II Mecânica Geral Ótica Física Física Geral I, II, IV Física Experimental I, II Evolução dos Conceitos de Física Física A, B, C, D Física Experimental A, B, C, D Mecânica Geral Física Aplicada Instr. Para o Ensino de Física I e II Prática de Ensino de Física I, II Introdução à Astronomia Eletrônica Básica Teoria Eletromagnética Termodinâmica Estrutura da Matéria I e II Física Geral I e II Termodinâmica Resistência dos Materiais Eletrotécnica Mecânica dos Fluidos Física Experimental II Física Moderna – Seminários Física Geral II Física para Ciência da Computação</p> <p>Física para Ciência da Computação</p> <p>Física Experimental I Física Experimental II Física Experimental III</p> <p>Física Geral I Física Geral II</p>	<p>Engenharia Mecânica Engenharia Mecânica Engenharia Mecânica Engenharia Civil Engenharia Civil Licenciatura Plena em Física Licenciatura Plena em Física Licenciatura Plena em Física Licenciatura Plena em Física Licenciatura Plena em Física Licenciatura Plena em Física Licenciatura Plena em Física Licenciatura Plena em Física Licenciatura Plena em Física Licenciatura Plena em Física Licenciatura Plena em Física Tec. Mec. em Prod. Ind. de Móveis Tec. Mec. em Prod. Ind. de Móveis Tec. Mec. em Prod. Ind. de Móveis Tec. Mec. em Prod. Ind. de Móveis Tec. Mec. em Prod. Ind. de Móveis Tec. Mec. em Prod. Ind. de Móveis Tec. Mec. em Prod. Ind. de Móveis Engenharia de Produção e Sistemas Ciência da Computação</p> <p>Ciência da Computação</p> <p>Engenharia Civil Engenharia Elétrica Engenharia Mecânica Engenharia de Produção e Sistemas Licenciatura em Física</p> <p>Engenharia Civil Engenharia Elétrica</p>		
------------------------	--	--	--	--

<p>Física Geral III</p> <p>Ótica</p> <p>Ótica Física</p> <p>Física para Engenharia Elétrica</p> <p>Física Geral IV</p> <p>Física Experimental IV</p> <p>Astronomia</p> <p>Estágio Curricular Supervisionado I</p> <p>Estágio Curricular Supervisionado II</p> <p>Estágio Curricular Supervisionado III</p> <p>Estágio Curricular Supervisionado IV</p> <p>Eletromagnetismo</p> <p>Física Moderna I</p> <p>Física Moderna II</p> <p>História da Ciência</p> <p>Instrumentação para o Ensino da Física I</p> <p>Instrumentação para o Ensino da Física II</p> <p>Instrumentação para o Ensino da Física III</p> <p>Introdução à Física</p> <p>Mecânica Clássica</p> <p>Metodologia de Ensino</p> <p>Métodos Numéricos em Física</p> <p>Prática do Ensino de Física A</p> <p>Prática do Ensino de Física B</p> <p>Prática do Ensino de Física C</p> <p>Tópicos Especiais em Física</p> <p>Termodinâmica</p> <p>Caos em Sistemas Dinâmicos Discretos</p> <p>Estratégias para o Ensino da Física</p> <p>Física de Filmes Finos</p> <p>Física Matemática e Computação Algébrica</p>	<p>Engenharia Mecânica</p> <p>Engenharia de Produção e Sistemas</p> <p>Licenciatura em Física</p> <p>Licenciatura em Matemática</p> <p>Licenciatura em Química</p> <p>Licenciatura em Química</p> <p>Engenharia de Produção e Sistemas</p> <p>Engenharia Elétrica</p> <p>Licenciatura em Física</p>	<p>Portaria interna do CCT n. 231</p>	<p>13/06/2017</p>
---	---	---------------------------------------	-------------------

	<p>Física Nuclear Introdução à Computação Quântica e Informação Quântica</p> <p>Introdução aos Fenômenos Críticos Introdução à Relatividade Geral Mecânica Analítica Mecânica Estatística Métodos Numéricos para Equações Diferenciais Óptica Produção de Material Didático Mecânica Quântica I Proteção Radiológica e Dosimetria</p>	Licenciatura em Física		
Holokx A. Albuquerque	<p>Mecânica Quântica Mecânica Geral Física Experimental I Física Geral</p> <p>Física para Ciência da Computação</p> <p>Física Experimental I Física Experimental II Física Experimental III</p> <p>Física Geral I Física Geral II Física Geral III</p> <p>Ótica Ótica Física</p>	<p>Licenciatura Plena em Física Engenharia de Produção e Sistemas Licenciatura Plena em Física Licenciatura Plena em Física</p> <p>Ciência da Computação</p> <p>Engenharia Civil Engenharia Elétrica Engenharia Mecânica Engenharia de Produção e Sistemas Licenciatura em Física</p> <p>Engenharia Civil Engenharia Elétrica Engenharia Mecânica Engenharia de Produção e Sistemas Licenciatura em Física Licenciatura em Matemática Licenciatura em Química</p> <p>Licenciatura em Química Engenharia de Produção e Sistemas</p>	C.P. 01/06	09/03/2006
			Portaria interna do CCT n. 231	13/06/2017

Física para Engenharia Elétrica

Física Geral IV

Física Experimental IV

Astronomia

Estágio Curricular Supervisionado I

Estágio Curricular Supervisionado II

Estágio Curricular Supervisionado III

Estágio Curricular Supervisionado IV

Eletromagnetismo

Física Moderna I

Física Moderna II

História da Ciência

Instrumentação para o Ensino da Física I

Instrumentação para o Ensino da Física II

Instrumentação para o Ensino da Física III

Introdução à Física

Mecânica Clássica

Metodologia de Ensino

Métodos Numéricos em Física

Prática do Ensino de Física A

Prática do Ensino de Física B

Prática do Ensino de Física C

Tópicos Especiais em Física

Termodinâmica

Caos em Sistemas Dinâmicos Discretos

Estratégias para o Ensino da Física

Física de Filmes Finos

Física Matemática e Computação Algébrica

Física Nuclear

Introdução à Computação Quântica e

Informação Quântica

Introdução aos Fenômenos Críticos

Introdução à Relatividade Geral

Mecânica Analítica

Mecânica Estatística

Engenharia Elétrica

Licenciatura em Física

	<p>Métodos Numéricos para Equações Diferenciais</p> <p>Óptica</p> <p>Produção de Material Didático</p> <p>Mecânica Quântica I</p> <p>Proteção Radiológica e Dosimetria</p>	Licenciatura em Física		
Jacimar Nahorny	<p>Física Experimental C</p> <p>Física C</p> <p>Física Geral V</p> <p>Estrutura da Matéria</p> <p>Instrumentação para o Ensino de Física II</p> <p>Prática de Ensino de Física II</p> <p>Física Experimental II</p> <p>Física para Ciência da Computação</p> <p>Física Experimental I</p> <p>Física Experimental II</p> <p>Física Experimental III</p> <p>Física Geral I</p> <p>Física Geral II</p> <p>Física Geral III</p> <p>Ótica</p> <p>Ótica Física</p> <p>Física para Engenharia Elétrica</p>	<p>Engenharia Elétrica</p> <p>Licenciatura Plena em Física</p> <p>Licenciatura Plena em Física</p> <p>Licenciatura Plena em Física</p> <p>Licenciatura Plena em Física</p> <p>Licenciatura Plena em Física</p> <p>Engenharia Elétrica, Mecânica, Civil</p> <p>Ciência da Computação</p> <p>Engenharia Civil</p> <p>Engenharia Elétrica</p> <p>Engenharia Mecânica</p> <p>Engenharia de Produção e Sistemas</p> <p>Licenciatura em Física</p> <p>Engenharia Civil</p> <p>Engenharia Elétrica</p> <p>Engenharia Mecânica</p> <p>Engenharia de Produção e Sistemas</p> <p>Licenciatura em Física</p> <p>Licenciatura em Matemática</p> <p>Licenciatura em Química</p> <p>Licenciatura em Química</p> <p>Engenharia de Produção e Sistemas</p> <p>Engenharia Elétrica</p>	<p>C.P. 02/97</p> <p>Portaria interna do CCT n. 231</p>	<p>17/09/1997</p> <p>13/06/2017</p>

Física Geral IV
Física Experimental IV
Astronomia
Estágio Curricular Supervisionado I
Estágio Curricular Supervisionado II
Estágio Curricular Supervisionado III
Estágio Curricular Supervisionado IV
Eletromagnetismo
Física Moderna I
Física Moderna II
História da Ciência
Instrumentação para o Ensino da Física I
Instrumentação para o Ensino da Física II
Instrumentação para o Ensino da Física III
Introdução à Física
Mecânica Clássica
Metodologia de Ensino
Métodos Numéricos em Física
Prática do Ensino de Física A
Prática do Ensino de Física B
Prática do Ensino de Física C
Tópicos Especiais em Física
Termodinâmica
Caos em Sistemas Dinâmicos Discretos
Estratégias para o Ensino da Física
Física de Filmes Finos
Física Matemática e Computação Algébrica
Física Nuclear
Introdução à Computação Quântica e
Informação Quântica

Introdução aos Fenômenos Críticos
Introdução à Relatividade Geral
Mecânica Analítica
Mecânica Estatística
Métodos Numéricos para Equações

Licenciatura em Física

Licenciatura em Física

	<p>Física Experimental II Física Experimental III Física Geral I Física Geral II</p> <p>Física Geral III Ótica Ótica Física Física para Engenharia Elétrica Física Geral IV Física Experimental IV Estágio Curricular Supervisionado I</p> <p>Estágio Curricular Supervisionado II</p> <p>Eletromagnetismo</p> <p>Física Moderna I</p> <p>Física Moderna II História da Ciência Introdução à Física Mecânica Clássica Termodinâmica Física de Filmes Finos Física Nuclear Mecânica Analítica</p> <p>Mecânica Estatística Óptica Mecânica Quântica I</p>	<p>Engenharia Elétrica Engenharia Mecânica Engenharia de Produção e Sistemas Licenciatura em Física</p> <p>Engenharia Civil Engenharia Elétrica Engenharia Mecânica Engenharia de Produção e Sistemas Licenciatura em Física Licenciatura em Matemática Licenciatura em Química</p> <p>Licenciatura em Química</p> <p>Engenharia de Produção e Sistemas</p> <p>Engenharia Elétrica</p> <p>Licenciatura em Física</p> <p>Licenciatura em Física</p>	<p>Portaria interna do CCT n. 232</p>	<p>13/06/2017</p>
	<p>Física para Ciência da Computação</p> <p>Física Experimental I Física Experimental II Física Experimental III</p>	<p>Ciência da Computação</p> <p>Engenharia Civil Engenharia Elétrica Engenharia Mecânica</p>		

<p>Júlio Cesar Sagás</p>	<p>Física Geral I Física Geral II Física Geral III</p> <p>Ótica Ótica Física Física para Engenharia Elétrica</p> <p>Física Geral IV Física Experimental IV Astronomia Estágio Curricular Supervisionado I Estágio Curricular Supervisionado II Estágio Curricular Supervisionado III Estágio Curricular Supervisionado IV Eletromagnetismo Física Moderna I Física Moderna II História da Ciência Instrumentação para o Ensino da Física I Instrumentação para o Ensino da Física II Instrumentação para o Ensino da Física III Introdução à Física Mecânica Clássica Metodologia de Ensino Métodos Numéricos em Física Prática do Ensino de Física A Prática do Ensino de Física B Prática do Ensino de Física C</p>	<p>Engenharia de Produção e Sistemas Licenciatura em Física</p> <p>Engenharia Civil Engenharia Elétrica Engenharia Mecânica Engenharia de Produção e Sistemas Licenciatura em Física Licenciatura em Matemática Licenciatura em Química</p> <p>Licenciatura em Química Engenharia de Produção e Sistemas Engenharia Elétrica</p> <p>Licenciatura em Física</p>	<p>Portaria interna do CCT n. 231</p>	<p>13/06/2017</p>
--------------------------	---	--	---	-------------------

	<p>Tópicos Especiais em Física Termodinâmica Caos em Sistemas Dinâmicos Discretos Estratégias para o Ensino da Física Física de Filmes Finos Física Matemática e Computação Algébrica Física Nuclear Introdução à Computação Quântica e Informação Quântica</p> <p>Introdução aos Fenômenos Críticos Introdução à Relatividade Geral Mecânica Analítica Mecânica Estatística Métodos Numéricos para Equações Diferenciais Óptica Produção de Material Didático Mecânica Quântica I Proteção Radiológica e Dosimetria</p>	Licenciatura em Física		
Lucio Minoru Tozawa	<p>Física para Ciência da Computação</p> <p>Física Experimental I Física Experimental II Física Experimental III</p> <p>Física Geral I Física Geral II Física Geral III</p> <p>Ótica</p>	<p>Ciência da Computação</p> <p>Engenharia Civil Engenharia Elétrica Engenharia Mecânica Engenharia de Produção e Sistemas Licenciatura em Física</p> <p>Engenharia Civil Engenharia Elétrica Engenharia Mecânica Engenharia de Produção e Sistemas Licenciatura em Física Licenciatura em Matemática Licenciatura em Química</p> <p>Licenciatura em Química</p>	Portaria interna do CCT n.	13/06/2017

	<p>Ótica Física Física para Engenharia Elétrica</p> <p>Física Geral IV Física Experimental IV Astronomia Estágio Curricular Supervisionado I Estágio Curricular Supervisionado II Estágio Curricular Supervisionado III Estágio Curricular Supervisionado IV Eletromagnetismo Física Moderna I Física Moderna II História da Ciência Instrumentação para o Ensino da Física I Instrumentação para o Ensino da Física II Instrumentação para o Ensino da Física III Introdução à Física Mecânica Clássica Metodologia de Ensino Métodos Numéricos em Física Prática do Ensino de Física A Prática do Ensino de Física B Prática do Ensino de Física C Tópicos Especiais em Física Termodinâmica Caos em Sistemas Dinâmicos Discretos Estratégias para o Ensino da Física Física de Filmes Finos Física Matemática e Computação Algébrica Física Nuclear Introdução à Computação Quântica e Informação Quântica</p> <p>Introdução aos Fenômenos Críticos Introdução à Relatividade Geral Mecânica Analítica</p>	<p>Engenharia de Produção e Sistemas Engenharia Elétrica</p> <p>Licenciatura em Física</p>	231	
--	---	--	-----	--

	<p>Física para Ciência da Computação</p> <p>Física Experimental I Física Experimental II Física Experimental III</p> <p>Física Geral I Física Geral II Física Geral III</p> <p>Ótica Ótica Física Física para Engenharia Elétrica</p> <p>Física Geral IV Física Experimental IV Astronomia Estágio Curricular Supervisionado I Estágio Curricular Supervisionado II Estágio Curricular Supervisionado III Estágio Curricular Supervisionado IV Eletromagnetismo Física Moderna I Física Moderna II História da Ciência Instrumentação para o Ensino da Física I Instrumentação para o Ensino da Física II Instrumentação para o Ensino da Física III Introdução à Física Mecânica Clássica</p>	<p>Ciência da Computação</p> <p>Engenharia Civil Engenharia Elétrica Engenharia Mecânica Engenharia de Produção e Sistemas Licenciatura em Física</p> <p>Engenharia Civil Engenharia Elétrica Engenharia Mecânica Engenharia de Produção e Sistemas Licenciatura em Física Licenciatura em Matemática Licenciatura em Química</p> <p>Licenciatura em Química Engenharia de Produção e Sistemas Engenharia Elétrica</p> <p>Licenciatura em Física</p>	<p>Portaria interna do CCT n. 231</p>	<p>13/06/2017</p>
--	--	--	---	-------------------

	<p>Metodologia de Ensino Métodos Numéricos em Física Prática do Ensino de Física A Prática do Ensino de Física B Prática do Ensino de Física C Tópicos Especiais em Física Termodinâmica Caos em Sistemas Dinâmicos Discretos Estratégias para o Ensino da Física Física de Filmes Finos Física Matemática e Computação Algébrica Física Nuclear Introdução à Computação Quântica e Informação Quântica</p> <p>Introdução aos Fenômenos Críticos Introdução à Relatividade Geral Mecânica Analítica Mecânica Estatística Métodos Numéricos para Equações Diferenciais Óptica Produção de Material Didático Mecânica Quântica I Proteção Radiológica e Dosimetria</p>	Licenciatura em Física		
Luiz Clement		Licenciatura em Física Licenciatura Plena em Física Licenciatura em Física Ciência da Computação Engenharia de Produção Engenharia de Produção Engenharia Mecânica Licenciatura Plena em Física	P.S. 05/03	05/03/04

	<p>Física para Ciência da Computação</p> <p>Física Experimental I Física Experimental II Física Experimental III</p> <p>Física Geral I Física Geral II Física Geral III</p> <p>Ótica Ótica Física Física para Engenharia Elétrica</p> <p>Física Geral IV Física Experimental IV Astronomia Estágio Curricular Supervisionado I Estágio Curricular Supervisionado II Estágio Curricular Supervisionado III Estágio Curricular Supervisionado IV Eletromagnetismo Física Moderna I Física Moderna II História da Ciência Instrumentação para o Ensino da Física I Instrumentação para o Ensino da Física II Instrumentação para o Ensino da Física III Introdução à Física</p>	<p>Ciência da Computação</p> <p>Engenharia Civil Engenharia Elétrica Engenharia Mecânica Engenharia de Produção e Sistemas Licenciatura em Física</p> <p>Engenharia Civil Engenharia Elétrica Engenharia Mecânica Engenharia de Produção e Sistemas Licenciatura em Física Licenciatura em Matemática Licenciatura em Química</p> <p>Licenciatura em Química Engenharia de Produção e Sistemas Engenharia Elétrica</p> <p>Licenciatura em Física</p>	<p>Portaria interna do CCT n. 231</p>	<p>13/06/2017</p>
--	--	--	---	-------------------

	<p>Mecânica Clássica Metodologia de Ensino Métodos Numéricos em Física Prática do Ensino de Física A Prática do Ensino de Física B Prática do Ensino de Física C Tópicos Especiais em Física Termodinâmica Caos em Sistemas Dinâmicos Discretos Estratégias para o Ensino da Física Física de Filmes Finos Física Matemática e Computação Algébrica Física Nuclear Introdução à Computação Quântica e Informação Quântica</p> <p>Introdução aos Fenômenos Críticos Introdução à Relatividade Geral Mecânica Analítica Mecânica Estatística Métodos Numéricos para Equações Diferenciais Óptica Produção de Material Didático Mecânica Quântica I Proteção Radiológica e Dosimetria</p>	Licenciatura em Física		
		Engenharia Elétrica Engenharia Elétrica Engenharia Mecânica Engenharia Mecânica Engenharia Mecânica Engenharia Mecânica Engenharia Civil Engenharia Civil Licenciatura Plena em Física	565/962	30/09/1996

<p>Ricardo Antonio de Simone Zanon</p>	<p>Física para Ciência da Computação</p> <p>Física Experimental I Física Experimental II Física Experimental III</p> <p>Física Geral I Física Geral II Física Geral III</p> <p>Ótica Ótica Física Física para Engenharia Elétrica</p>	<p>Licenciatura Plena em Física Licenciatura Plena em Física Licenciatura Plena em Física Licenciatura Plena em Física Licenciatura Plena em Física Licenciatura Plena em Física Licenciatura Plena em Física Licenciatura Plena em Física Licenciatura Plena em Física Licenciatura Plena em Física Licenciatura Plena em Física Tec. Mec. em Prod. Ind. de Móveis Tec. Mec. em Prod. Ind. de Móveis Tec. Mec. em Prod. Ind. de Móveis Tec. Mec. em Prod. Ind. de Móveis Tec. Mec. em Prod. Ind. de Móveis</p> <p>Ciência da Computação</p> <p>Engenharia Civil Engenharia Elétrica Engenharia Mecânica Engenharia de Produção e Sistemas Licenciatura em Física</p> <p>Engenharia Civil Engenharia Elétrica Engenharia Mecânica Engenharia de Produção e Sistemas Licenciatura em Física Licenciatura em Matemática Licenciatura em Química</p> <p>Licenciatura em Química Engenharia de Produção e Sistemas Engenharia Elétrica</p>	<p>Portaria interna do CCT n. 231</p>	<p>13/06/2017</p>
--	---	--	---------------------------------------	-------------------

Física Geral IV
Física Experimental IV
Astronomia
Estágio Curricular Supervisionado I
Estágio Curricular Supervisionado II
Estágio Curricular Supervisionado III
Estágio Curricular Supervisionado IV
Eletromagnetismo
Física Moderna I
Física Moderna II
História da Ciência
Instrumentação para o Ensino da Física I
Instrumentação para o Ensino da Física II
Instrumentação para o Ensino da Física III
Introdução à Física
Mecânica Clássica
Metodologia de Ensino
Métodos Numéricos em Física
Prática do Ensino de Física A
Prática do Ensino de Física B
Prática do Ensino de Física C
Tópicos Especiais em Física
Termodinâmica
Caos em Sistemas Dinâmicos Discretos
Estratégias para o Ensino da Física
Física de Filmes Finos
Física Matemática e Computação Algébrica
Física Nuclear
Introdução à Computação Quântica e
Informação Quântica

Introdução aos Fenômenos Críticos
Introdução à Relatividade Geral
Mecânica Analítica
Mecânica Estatística
Métodos Numéricos para Equações

Licenciatura em Física

Licenciatura em Física

<p>Rafael Camargo Rodrigues de Lima</p>	<p>Diferenciais Óptica Produção de Material Didático Mecânica Quântica I Proteção Radiológica e Dosimetria</p> <p>Física Geral IV Física Experimental VI Astronomia Eletromagnetismo Física Moderna I Física Moderna II História da Ciência Introdução à Física Mecânica Clássica Métodos Numéricos em Física Tópicos Especiais em Física Termodinâmica Caos em Sistemas Dinâmicos Discretos Física de Filmes Finos Física, Matemática e Computação Algébrica Física Nuclear Introdução à Computação Quântica e Informática Quântica Introdução aos Fenômenos Críticos Introdução à Relatividades Geral Mecânica Analítica Mecânica Estatística Métodos Numéricos para Equações Diferenciais</p>	<p>Licenciatura em Física</p>	<p>Portaria interna do CCT n. 032</p>	<p>05/04/2023</p>
---	---	-------------------------------	---------------------------------------	-------------------