

## 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			

Abel André Cândido Recco	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	Licenciatura em Física		
Alex Bellucco do Carmo	Física para Ciência da Computação  Física Experimental I Física Experimental II Física Experimental III	Ciência da Computação  Engenharia Civil Engenharia Elétrica Engenharia Mecânica Engenharia de Produção e Sistemas Licenciatura em Física		

<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 à 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</p> <p>Física Experimental I  Física Experimental II  Física Experimental III</p> <p>Física Geral I  Física Geral II  Física Geral 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>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

Cíntia Aguiar	<p>Física para Ciências da Computação  Física Experimental B  Física Experimental II  Ótica Física  Física Geral III  Física Experimental II  Teoria Eletromagnética</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>		
Cíntia Aguiar	<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>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>           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 para Ciência da Computação              Física Experimental I            Física Experimental II         </p>	<p>           Ciência da Computação              Engenharia Civil            Engenharia Elétrica         </p>		





	<p>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>Edgard Pacheco Moreira Amorim</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>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>Edgard Pacheco Moreira Amorim</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 Introdução à Relatividade Geral</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 Analítica  Mecânica Estatística  Métodos Numéricos para Equações Diferenciais  Óptica  Produção de Material Didático  Mecânica Quântica I  Proteção Radiológica e Dosimetria</p>	Licenciatura em Física		
Edio Cunha da Costa	<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

Edio Cunha da Costa	<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		
	Física Geral I, II, V, VI Física Experimental I, II	Engenharia Elétrica Engenharia Elétrica	Proc: 559/962	30/09/1996

Fernando França	<p>Física Geral I, II, III  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</p>	<p>Engenharia Mecânica  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  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>		
Fernando França	<p>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>Ciência da Computação</p> <p>Engenharia Civil  Engenharia Elétrica  Engenharia Mecânica  Engenharia de Produção e Sistemas  Licenciatura em Física</p>		

<p>Fernando França</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  Estratégias para o Ensino da 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 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		
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>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>	C.P. 01/06	09/03/2006
			Portaria interna do CCT n.	13/06/2017

<p>Holokx A. Albuquerque</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  Introdução à Relatividade Geral</p>	<p>Licenciatura em Química  Engenharia de Produção e Sistemas  Engenharia Elétrica</p> <p>Licenciatura em Física</p>	<p>231</p>
------------------------------	--	--	------------



	<p>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>		
Jacimar Nahorny	<p>Física Experimental C  Física C  Física Geral V  Estrutura da Matéria  Instrumentação para o Ensino de Física II  Prática de Ensino de Física II  Física Experimental II</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>Engenharia Elétrica  Licenciatura Plena em Física  Licenciatura Plena em Física  Licenciatura Plena em Física  Licenciatura Plena em Física</p> <p>Licenciatura Plena em Física  Engenharia Elétrica, Mecânica, Civil</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>C.P. 02/97</p> <p>Portaria interna do CCT n. 231</p>	<p>17/09/1997</p> <p>13/06/2017</p>

<p>Jacimar Nahorny</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>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 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 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>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</p>	<p>Ciência da Computação</p> <p>Engenharia Civil</p>		

<p>Júlio Cesar Sagás</p> <p>Júlio Cesar Sagás</p>	<p>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 Metodologia de Ensino Métodos Numéricos em Física Prática do Ensino de Física A</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 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>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>Lucio Minoru Tozawa</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>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>Luís César Fontana</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 Física Moderna I Física Moderna II História da Ciência Instrumentação para o Ensino da Física I Instrumentação para o Ensino da Física II</p>	<p> Materiais</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>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>Luiz Clement</p>		<p>Licenciatura em Física  Licenciatura Plena em Física</p> <p>Licenciatura em Física  Ciência da Computação  Engenharia de Produção</p>	<p>P.S. 05/03</p>	<p>05/03/04</p>

<p>Luiz Clement</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 Física Moderna I Física Moderna II História da Ciência Instrumentação para o Ensino da Física I</p>	<p>Engenharia de Produção Engenharia Mecânica 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>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>Engenharia Civil, Elétrica, Mecânica  Engenharia Elétrica, Mecânica  Engenharia Elétrica  Engenharia Elétrica  Engenharia Mecânica  Engenharia Mecânica</p>	<p>564/966</p>	<p>30/09/1996</p>

<p>Paulo César Rech</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 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</p>		
-------------------------	---	---	--	--





<p>Ricardo Antonio de Simone Zanon</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 Metodologia de Ensino</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>
--	---	---	---------------------------------------	-------------------



Ricardo Antonio de Simone Zanon	<p>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	Portaria interna do CCT n. 032	05/04/2023
Rafael Camargo Rodrigues de Lima	<p>Física Geral IV  Física Experimental VI  Astronomia  Eletromagnetismo  Física Moderna I  Física Moderna II  História da Ciência</p>	Licenciatura em Física	Portaria interna do CCT n. 032	05/04/2023

<p>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>			
---	--	--	--