

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>Alex Bellucco do Carmo</p>	<p>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>André Luiz de Oliveira</p>	<p>Física Geral I, II, V, VI Física Experimental I, II Física Geral I, II, III Mecânica Geral Ótica Física Física Experimental I e II Física Geral I e II Física Experimental I, II Física Geral IV 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 Introdução à Astronomia Eletrônica Básica Teoria Eletromagnética Termodinâmica Estrutura da Matéria I, II Física Geral I e II</p>	<p>Engenharia Elétrica Engenharia Elétrica Engenharia Mecânica Engenharia Mecânica Engenharia Mecânica Engenharia Mecânica Engenharia Civil 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 Licenciatura Plena em Física Tec. Mec. em Prod. Ind. de Móveis</p>	<p>Proc: 545/961</p>	<p>30/09/1996</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 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>	Licenciatura em Física		
Carlos Raphael Rocha	<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

<p>Carlos Raphael Rocha</p>	<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>	<p>Licenciatura em Física</p>		
-----------------------------	--	-------------------------------	--	--

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 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>
----------------	--	--	---	-------------------

César Manchêin	<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		
Cíntia Aguiar	<p>Teoria Eletromagnética Física Moderna – Seminários 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>Licenciatura Plena em Física Licenciatura Plena em Física 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>	C.P. 02/02	07/07/2003

Cíntia Aguiar	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	Portaria interna do CCT n. 231	13/06/2017
	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	Licenciatura em Física		

	<p>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>Daniel Vieira</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</p>		

Daniel Vieira	<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 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>	Licenciatura em Física		
Edgard Pacheco Moreira Amorim	<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>Licenciatura em Física</p>	Portaria interna do CCT n. 231	13/06/2017

<p>Edgard Pacheco Moreira Amorim</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>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 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>
----------------------------	--	--	---	-------------------

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

<p>Fernando França</p>	<p>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 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 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 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>Fernando França</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 Mecânica Estatística Métodos Numéricos para Equações</p>	<p>Licenciatura em Física</p> <p>Licenciatura em Física</p>		
------------------------	---	---	--	--

	<p>Diferenciais Óptica Produção de Material Didático Mecânica Quântica I Proteção Radiológica e Dosimetria</p>			
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 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>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 Engenharia Elétrica</p> <p>Licenciatura em Física</p>	<p>C.P. 01/06</p> <p>Portaria interna do CCT n. 231</p>	<p>09/03/2006</p> <p>13/06/2017</p>

<p>Holokx A. Albuquerque</p>	<p>Estágio Curricular Supervisionado IV Eletrromagnetismo 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>Ivani Terezinha Lawall</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>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		
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>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</p>	C.P. 02/97	17/09/1997

<p>Jacimar Nahorny</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</p>	<p>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>Introdução à Computação Quântica e Informação Quântica</p> <p>Introdução aos Fenômenos Críticos</p> <p>Introdução à Relatividade Geral</p> <p>Mecânica Analítica</p> <p>Mecânica Estatística</p> <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>	<p>Licenciatura em Física</p>		
<p>José Fernando Fragalli</p>	<p>Física Geral V e VI</p> <p>Física Experimental I e II</p> <p>Física Geral I, II, III</p> <p>Física Experimental I e II</p> <p>Mecânica Geral</p> <p>Ótica Física</p> <p>Física Geral I, II e IV</p> <p>Física Experimental I e II</p> <p>Evolução dos Conceitos de Física</p> <p>Física A, B, C e D</p> <p>Física Experimental A, B, C e D</p> <p>Mecânica Geral</p> <p>Física Aplicada</p> <p>Instr. para o Ensino de Física I e II</p> <p>Prática de Ensino de Física I e II</p> <p>Introdução à Astronomia</p> <p>Eletrônica Básica</p> <p>Teoria Eletromagnética</p> <p>Termodinâmica</p> <p>Estrutura da Matéria I e II</p> <p>Física Geral I e II</p> <p>Termodinâmica</p> <p>Resistência dos Materiais</p> <p>Eletrotécnica</p> <p>Mecânica dos Fluidos</p>	<p>Engenharia Elétrica</p> <p>Engenharia Elétrica</p> <p>Engenharia Mecânica</p> <p>Engenharia Mecânica</p> <p>Engenharia Mecânica</p> <p>Engenharia Mecânica</p> <p>Engenharia Civil</p> <p>Engenharia Civil</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>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>Licenciatura Plena em Física</p> <p>Licenciatura Plena em Física</p> <p>Licenciatura Plena em Física</p> <p>Tec. Mec. em Prod. Ind. de Móveis</p> <p>Tec. Mec. em Prod. Ind. I de Móveis</p> <p>Tec. Mec. em Prod. Ind. de Móveis</p> <p>Tec. Mec. em Prod. Ind. I de Móveis</p> <p>Tec. Mec. em Prod. Ind. de Móveis</p>	<p>Proc: 1193/961</p>	<p>09/10/1996</p>

<p>José Fernando Fragalli</p>	<p>Física Geral A Física Geral VI Física para Ciência da Computação Tópicos de Física Moderna - Seminários</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 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>Licenciatura Plena em Física Licenciatura Plena em Física Ciência da Computação 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</p> <p>Engenharia de Produção e Sistemas</p> <p>Engenharia Elétrica</p> <p>Licenciatura em Física</p>	<p>Portaria interna do CCT n. 232</p>	<p>13/06/2017</p>
-------------------------------	--	---	--	-------------------

	Mecânica Estatística Óptica Mecânica Quântica I	Licenciatura em Física		
Júlio Cesar Sagás	Física para Ciência da Computação Física Experimental I Física Experimental II Física Experimental III Física Geral I Física Geral II Física Geral III Ótica Ótica Física 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	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 Licenciatura em Química Engenharia de Produção e Sistemas Engenharia Elétrica Licenciatura em Física	Portaria interna do CCT n. 231	13/06/2017

<p>Júlio Cesar Sagás</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>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</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</p>		

<p>Lucio Minoru Tozawa</p>	<p>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 Física de Filmes Finos</p>	<p>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>Lucio Minoru Tozawa</p>	<p>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>Luís César Fontana</p>		<p>Engenharia Elétrica Engenharia Elétrica 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 Tec. Mec. em Prod. Ind. de Móveis Tec. Mec. em Prod. Ind. de Móveis Tec. Mec. em Prod. Ind. de Móveis</p>	<p>Proc: 563/960</p>	<p>30/09/1996</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</p>	<p>Tec. Mec. em Prod. Ind. de Móveis Tec. Mec. em Prod. Ind. de Móveis Mestrado em Ciências de Materiais Pós-Graduação em Ciências de Materiais Pós-Graduação em Ciências de 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>Luís César Fontana</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>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</p>	<p>Licenciatura em Física Licenciatura Plena em Física</p> <p>Licenciatura em Física Ciência da Computação Engenharia de Produção 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>P.S. 05/03</p> <p>Portaria interna do CCT n. 231</p>	<p>05/03/04</p> <p>13/06/2017</p>
---------------------	---	--	---	-----------------------------------

<p>Luiz Clement</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>Paulo César Rech</p>	<p>Física para Ciência da Computação</p> <p>Física Experimental I Física Experimental II Física Experimental III</p>	<p>Engenharia Civil, Elétrica, Mecânica Engenharia Elétrica, Mecânica Engenharia Elétrica Engenharia Elétrica 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</p> <p>Ciência da Computação</p> <p>Engenharia Civil Engenharia Elétrica Engenharia Mecânica Engenharia de Produção e Sistemas Licenciatura em Física</p>	<p>564/966</p>	<p>30/09/1996</p>
-------------------------	--	--	----------------	-------------------

<p>Paulo César Rech</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>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>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</p>	<p>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>Ricardo Antonio de Simone Zanon</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>		
--	--	-------------------------------	--	--