

DEPARTAMENTO DE QUÍMICA

Nome	Disciplina	Curso	Processo	Data Aprovação
Adelaide Maria Bogo Schmitt	Contabilidade e Finanças	Ciências da Computação	Conc. Pub. 01/05	04/08/2005
	Metodologia da Pesquisa	- Engenharia Mecânica - Ciência da Computação - Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas - Engenharia Civil - Engenharia de Produção e Sistemas - Engenharia Elétrica - Licenciatura em Matemática	Portaria interna do CCT n. 233	13/06/2017
	Metodologia Científica Empreendedorismo em Informática	- Ciência da Computação - Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas		
	Gestão Financeira de Custos	- Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas		
	Contabilidade para Construção Civil	- Engenharia Civil		
Jogos de Empresa Gestão Estratégica de Custos Voltados à Manufatura Elaboração de Plano de Negócios Gestão do Conhecimento Finanças Empresariais Empreendedorismo Mercado Financeiro e de Capitais Gestão Estratégica Custos de Produção	- Engenharia de Produção e Sistemas			

Brenno Ralf Maciel Oliveira	Laboratório de Ensino de Química I Laboratório de Ensino de Química II	Licenciatura em Química	Portaria interna do CCT n. 234	13/06/2017
	Laboratório de Ensino de Química III Laboratório de Ensino de Química IV			
	Estágio Curricular Supervisionado I Estágio Curricular Supervisionado II			
	Estágio Curricular Supervisionado III Estágio Curricular Supervisionado IV			
Experimentação no Ensino de Química Projetos em Ensino de Química Análise de Recursos Didáticos para o Ensino de Química Tópicos Especiais em Educação Prática de Ensino de Química Química Geral I Introdução ao Laboratório de Química Química Geral II Química Geral Experimental Química Aplicada Filosofia da Ciência História da Ciência Políticas Públicas e Legislação Didática Geral Metodologia do Ensino e Recursos Didáticos				
Química Geral	Engenharia Mecânica Licenciatura em Física			
Química para a Engenharia Civil Química para a Engenharia Elétrica	Engenharia Civil Engenharia Elétrica			

	Química Geral e Inorgânica Química Tecnológica	Engenharia de Produção e Sistemas		
	Química Experimental	Licenciatura em Física		
Carla Dalmolin	Físico-Química I Físico-Química II Físico-Química Experimental Tópicos Especiais em Físico-Química Química Geral I Introdução ao Laboratório de Química Química Geral II Química Geral Experimental Química Aplicada Química Quântica Química de Polímeros	Licenciatura em Química	Portaria interna do CCT n. 235	13/06/2017
	Química para a Engenharia Civil Química para a Engenharia Elétrica	Engenharia Civil Engenharia Elétrica		
	Química Geral	Engenharia Mecânica Licenciatura em Física		
	Química Geral e Inorgânica Química Tecnológica	Engenharia de Produção e Sistemas		
	Química Experimental	Licenciatura em Física		
Carla Werlang Coelho	Educ. Fis. Curricular I (por modalidade) Educ. Fis. Curricular II (por modalidade)	Todos os cursos do CCT Todos os cursos do CCT	Conc. Pub. 02/02	24/02/2003
	Educação Física Curricular I Educação Física Curricular II Bioquímica	Licenciatura em Química Engenharia Mecânica Licenciatura em Química	Portaria interna do CCT n. 236	13/06/2017

<p>Catarinie Diniz Pereira</p>	<p>Química Analítica Qualitativa Química Analítica Quantitativa Química Analítica Instrumental Química Ambiental Química Geral I Introdução ao Laboratório de Química Química Geral II Química Geral Experimental</p> <p>Química Geral</p> <p>Química para a Engenharia Civil Química para a Engenharia Elétrica</p> <p>Química Geral e Inorgânica Química Tecnológica</p> <p>Química Experimental</p>	<p>Licenciatura em Química</p> <p>Engenharia Mecânica Licenciatura em Física</p> <p>Engenharia Civil Engenharia Elétrica</p> <p>Engenharia de Produção e Sistemas</p> <p>Licenciatura em Física</p>	<p>Portaria interna do CCT n. 237</p>	<p>13/06/2017</p>
<p>Edmar Martendal Dias de Souza</p>	<p>Química Analítica Qualitativa Química Analítica Quantitativa Química Analítica Instrumental Química Ambiental Química Geral I Introdução ao Laboratório de Química Química Geral II Química Geral Experimental</p> <p>Química Geral</p> <p>Química para a Engenharia Civil Química para a Engenharia Elétrica</p> <p>Química Geral e Inorgânica Química Tecnológica Química Experimental</p>	<p>Licenciatura em Química</p> <p>Engenharia Mecânica Licenciatura em Física</p> <p>Engenharia Civil Engenharia Elétrica</p> <p>Engenharia de Produção e Sistemas</p>	<p>Portaria interna do CCT n. 238</p>	<p>13/06/2017</p>

Fabíola Corrêa Viel	<p>Química Química Experimental Química Orgânica Química Geral e Inorgânica Química Geral</p>	<p>Licenciatura Plena em Física Engenharia Civil/Mecânica Licenciatura Plena em Física Licenciatura Plena em Física Engenharia Elétrica</p>	<p>Conc. Pub. 02/02</p>	<p>28/02/2003</p>
	<p>Química Geral I Introdução ao Laboratório de Química Química Geral II Química Geral Experimental Química Analítica Qualitativa Química Analítica Quantitativa Química Analítica Instrumental Química Ambiental Estágio Curricular Supervisionado I Estágio Curricular Supervisionado II Estágio Curricular Supervisionado III Estágio Curricular Supervisionado IV</p>	<p>Licenciatura em Química</p>	<p>Portaria interna do CCT n. 239</p>	<p>13/06/2017</p>
	<p>Química Geral</p>	<p>Engenharia Mecânica Licenciatura em Física</p>		
	<p>Química para a Engenharia Civil Química para a Engenharia Elétrica Química Geral e Inorgânica Química Experimental</p>	<p>Engenharia Civil Engenharia Elétrica Engenharia de Produção e Sistemas Licenciatura em Física</p>		
	<p>Laboratório de Ensino de Química I Laboratório de Ensino de Química II Experimentação no Ensino de Química Projetos em Ensino de Química Análise de recursos didáticos para o Ensino de Química Tópicos especiais em educação</p>	<p>Licenciatura em Química</p>	<p>Portaria interna do CCT n.121 SGPE n. 12076</p>	<p>05/08/2019</p>

Fabíola Sucupira Ferreira Sell	<p>Língua Brasileira de Sinais</p> <p>Metologia da Pesquisa</p> <p>Língua Portuguesa</p>	<p>Licenciatura em Física</p> <p>Licenciatura em Química</p> <p>Licenciatura em Matemática</p> <p>Ciência da Computação</p> <p>Engenharia de Produção e Sistemas</p>	Portaria 223/16	01/08/2016
Fernando Roberto Xavier	<p>Química Inorgânica I</p> <p>Química Inorgânica II</p> <p>Química Inorgânica Experimental</p> <p>Tópicos Especiais em Química Inorgânica</p> <p>Química Geral I</p> <p>Introdução ao Laboratório de Química</p> <p>Química Geral II</p> <p>Química Geral Experimental</p> <p>Métodos Físicos de Análise Orgânica</p> <p>Bioquímica</p> <p>Mineralogia</p> <p>Química Quântica</p> <p>Química para a Engenharia Civil</p> <p>Química para a Engenharia Elétrica</p> <p>Química Geral</p> <p>Química Geral e Inorgânica</p> <p>Química Experimental</p>	<p>Licenciatura em Química</p> <p>Engenharia Civil</p> <p>Engenharia Elétrica</p> <p>Engenharia Mecânica</p> <p>- Licenciatura em Física</p> <p>Engenharia de Produção e Sistemas</p> <p>Licenciatura em Física</p>	Portaria interna do CCT n. 240	13/06/2017
José Augusto da Col	<p>Química Analítica Qualitativa</p> <p>Química Analítica Quantitativa</p> <p>Química Analítica Instrumental</p> <p>Química Ambiental</p> <p>Química Geral I</p>	Licenciatura em Química	Portaria interna do	04/06/2018

	<p>Introdução ao Laboratório de Química Química Geral II Química Geral Experimental</p> <p>Química Geral</p> <p>Química para a Engenharia Elétrica</p> <p>Química Geral e Inorgânica Química Tecnológica Química Geral Química Experimental</p>	<p>Engenharia Mecânica</p> <p>Engenharia Elétrica</p> <p>Engenharia de Produção e Sistemas</p> <p>Licenciatura em Física</p>	CCT n. 88	
Júlio César de Oliveira Zimmermann	<p>Administração de Empresas</p> <p>Empreendedorismo em Informática Teoria Geral de Sistemas</p> <p>Sociologia das Organizações Contabilidade para Construção Civil Engenharia Econômica Gerenciamento da Construção Civil</p> <p>Fundamentos de Economia Gestão de Negócios</p> <p>Gestão e Organização</p> <p>Ética Profissional Organização Industrial Economia da Engenharia Custos de Produção Psicologia do Trabalho Gestão de Pessoas Gestão Estratégica Mercado Financeiro e de Capitais</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>C.P. 01/2005</p> <p>Portaria interna do CCT n. 244</p> <p>Portaria interna do CCT n. 244</p>	<p>04/08/2005</p> <p>13/06/2017</p> <p>13/06/2017</p>
Júlio César de Oliveira Zimmermann				

	<p>Empreendedorismo Planejamento e Controle da Produção Marketing Empresarial Sociologia das Organizações</p> <p>Teoria Geral da Administração Matemática Financeira Teoria Geral de Sistemas Gestão Financeira e de Custos Empreendedorismo em Informática Gerência de Projetos Ética em Informática</p> <p>Metodologia Científica</p> <p>Metodologia da Pesquisa</p>	<p>Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas</p> <p>Ciência da Computação Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas</p> <p>Ciência da Computação Engenharia Civil Engenharia Elétrica Engenharia Mecânica Engenharia de Produção e Sistemas Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas</p>		
Jurema Iara Reis Belli	<p>Gestão de Conhecimento Prática de Ens. de Física I Estrut. E Func. do Ensino de 2º Grau Prática de Ens. de Física I Dinâmica de Grupo e Relações Humanas</p> <p>Didática e Metodologia do Ensino I</p>	<p>Eng. De Produção e Sistemas Lic. Plena em Física Lic. Plena em Física Lic. Plena em Física Lic. Plena em Física</p>	Conc. Pub. 01/98	11/05/1998

	<p>Didática e Metodologia do Ensino II Estágio Curricular Supervisionado I Didática Geral Metodologia do Ensino e Recursos Didáticos Políticas Públicas e Legislação Tópicos Especiais em Educação</p> <p>Didática</p> <p>Estrutura e Funcionamento do Ensino Legislação Educacional Currículo</p>	<p>Licenciatura em Química</p> <p>Licenciatura em Matemática Licenciatura em Física</p> <p>Licenciatura em Física Licenciatura em Matemática Licenciatura em Informática</p>	<p>Portaria interna do CCT n. 245</p> <p>Port. CEAD –DG 042/2019</p>	<p>13/06/2017</p> <p>03/05/2019</p>
Karine Priscila Naidek	<p>Química Inorgânica I Química inorgânica II Química Inorgânica Experimental Tópicos Especiais em Química Inorgânica Química Geral I Introdução ao Laboratório de Química Química Geral II Química Geral Experimental Métodos Físicos de Análise Orgânica Bioquímica Mineralogia Química Quântica Química Aplicada</p> <p>Química para a Engenharia Civil Química para a Engenharia Elétrica</p> <p>Química Geral</p> <p>Química Geral e Inorgânica Química Tecnológica</p>	<p>Licenciatura em Química</p> <p>Engenharia Civil Engenharia Elétrica</p> <p>Engenharia Mecânica Licenciatura em Física</p> <p>Engenharia de Produção e Sistemas</p>	<p>Portaria interna do CCT n. 246</p>	<p>13/06/2017</p>

	Química Experimental	Licenciatura em Física		
Márcia Margarete Meier	<p>Química Geral I Introdução ao Laboratório de Química Química Geral II Química Geral Experimental Físico-Química I Físico-Química II Físico-Química Experimental Tópicos Especiais em Físico-Química Química aplicada</p> <p>Química para a Engenharia Civil Química para a Engenharia Elétrica</p> <p>Química Geral</p> <p>Química Geral e Inorgânica Química Tecnológica</p> <p>Química Experimental</p>	<p>Licenciatura em Química</p> <p>Engenharia Civil Engenharia Elétrica</p> <p>Engenharia Mecânica Licenciatura em Física</p> <p>Engenharia de Produção e Sistemas</p> <p>Licenciatura em Física</p>	Portaria interna do CCT n. 247	13/06/2017
Maria da Graça Moraes Braga Martin	<p>Laboratório de Ensino de Química I Laboratório de Ensino de Química II Laboratório de Ensino de Química III Laboratório de Ensino de Química IV Estágio Curricular Supervisionado I Estágio Curricular Supervisionado II Estágio Curricular Supervisionado III Estágio Curricular Supervisionado IV Experimentação no Ensino de Química Projetos em Ensino de Química Análise de Recursos Didáticos para o Ensino de Química Tópicos Especiais em Educação Prática de Ensino de Química Filosofia da Ciência História da Ciência</p>	Licenciatura em Química	Portaria interna do CCT n. 248	13/06/2017

<p>Maria da Graça Moraes Braga Martin</p>	<p>Metodologia do Ensino e Recursos Didáticos Química Geral I Introdução ao Laboratório de Química Química Geral II Química Geral Experimental Química Aplicada</p> <p>Química para a Engenharia Civil Química para a Engenharia Elétrica</p> <p>Química Geral e Inorgânica Química Tecnológica</p> <p>Química Geral</p> <p>Química Experimental Conteúdos e Metodologias do Ensino de Ciências</p>	<p>Engenharia Civil Engenharia Elétrica</p> <p>Engenharia de Produção e Sistemas</p> <p>Engenharia Mecânica Licenciatura em Física</p> <p>Licenciatura em Física Licenciatura em Ciências Biológicas</p>	<p>Portaria interna do CCT n. 248</p> <p>Port. CEAD 009/2020</p>	<p>13/06/2017</p> <p>28/02/2020</p>
<p>Moisés da Silva Lara</p>	<p>Laboratório de Ensino de Química I Laboratório de Ensino de Química II Laboratório de Ensino de Química III Laboratório de Ensino de Química IV Estágio Curricular Supervisionado I Estágio Curricular Supervisionado II Estágio Curricular Supervisionado III Estágio Curricular Supervisionado IV Experimentação no Ensino de Química Projetos em Ensino de Química Análise de Recursos Didáticos para o Ensino de Química Tópicos Especiais em Educação Prática de Ensino de Química Química Geral I Introdução ao Laboratório de Química Química Geral II</p>	<p>Licenciatura em Química</p>	<p>Portaria do CCT n. 249</p>	<p>13/06/2017</p>

<p>Moisés da Silva Lara</p>	<p>Química Geral Experimental Química Aplicada Filosofia da Ciência História da Ciência Políticas Públicas e Legislação Didática Geral Metodologia do Ensino e Recursos Didáticos</p> <p>Química para a Engenharia Civil</p> <p>Química para a Engenharia Elétrica</p> <p>Química Geral e Inorgânica Química Tecnológica</p> <p>Química Geral</p> <p>Química Experimental</p>	<p>Engenharia Civil</p> <p>Engenharia Elétrica</p> <p>Engenharia de Produção e Sistemas</p> <p>Engenharia Mecânica Licenciatura em Física</p> <p>Licenciatura em Física</p>	<p>Portaria do CCT n. 249</p>	<p>13/06/2017</p>
<p>Nicole Glock Maceno</p>	<p>Laboratório de Ensino de Química I Laboratório de Ensino de Química II Laboratório de Ensino de Química III Laboratório de Ensino de Química IV Estágio Curricular Supervisionado I Estágio Curricular Supervisionado II Estágio Curricular Supervisionado III Estágio Curricular Supervisionado IV Experimentação no Ensino de Química Projetos em Ensino de Química Análise de Recursos Didáticos para o Ensino de Química Tópicos Especiais em Educação Prática de Ensino de Química Química Geral I Introdução ao Laboratório de Química Química Geral II</p>	<p>Licenciatura em Química</p>	<p>Portaria interna do CCT n. 250</p>	<p>13/06/2017</p>

<p>Nicole Glock Maceno</p>	<p>Química Geral Experimental Química Aplicada Filosofia da Ciência História da Ciência Políticas Públicas e Legislação Didática Geral Metodologia do Ensino e Recursos Didáticos</p> <p>Química para a Engenharia Civil Química para a Engenharia Elétrica Química Geral e Inorgânica Química Tecnológica Química Geral</p> <p>Química Experimental</p>	<p>Engenharia Civil Engenharia Elétrica Engenharia de Produção e Sistemas</p> <p>Engenharia Mecânica Licenciatura em Física Licenciatura em Física</p>	<p>Portaria interna do CCT n. 250</p>	<p>13/06/2017</p>
<p>Rogério Aparecido Gariani</p>	<p>Química Orgânica I Química Orgânica II Química Orgânica Experimental Tópicos Especiais em Química Orgânica Métodos Físicos de Análise Orgânica Química Geral I Introdução ao Laboratório de Química Química Geral II Química Geral Experimental Bioquímica</p> <p>Química para a Engenharia Civil Química para a Engenharia Elétrica</p> <p>Química Geral e Inorgânica Química Tecnológica</p> <p>Química Geral</p> <p>Química Experimental</p>	<p>Licenciatura em Química</p> <p>Engenharia Civil Engenharia Elétrica</p> <p>Engenharia de Produção e Sistemas</p> <p>Engenharia Mecânica Licenciatura em Física Licenciatura em Física</p>	<p>Portaria interna do CCT n. 251</p>	<p>13/06/2017</p>

<p>Samuel Rodrigues Mendes</p>	<p>Química Orgânica I Química Orgânica II Química Orgânica Experimental Tópicos Especiais em Química Orgânica Métodos Físicos de Análise Orgânica Química Geral I Introdução ao Laboratório de Química Química Geral II Química Geral Experimental Bioquímica Química Aplicada</p> <p>Química para a Engenharia Civil Química para a Engenharia Elétrica</p> <p>Química Geral e Inorgânica Química Tecnológica</p> <p>Química Geral</p> <p>Química Experimental</p>	<p>Licenciatura em Química</p> <p>Engenharia Civil Engenharia Elétrica</p> <p>Engenharia de Produção e Sistemas</p> <p>Engenharia Mecânica Licenciatura em Física</p> <p>Licenciatura em Física</p>	<p>Portaria interna do CCT n. 252</p>	<p>13/06/2017</p>
<p>Sérgio Henrique Pezzin</p>	<p>Química Experimental Química Geral Físico-Química de Polímeros Reciclagem, Degradação e estabilização de Polímeros</p> <p>Química Geral I Introdução ao Laboratório de Química Química Geral II Química Geral Experimental Química Quântica Química Aplicada Físico-Química I Físico-Química II Físico-Química Experimental</p>	<p>Engenharia Mecânica/Elétrica Engenharia Mecânica Pós-Graduação em Materiais Pós-Graduação em Materiais</p> <p>Licenciatura em Química</p>	<p>Conc. Pub. 02/97</p> <p>Portaria interna do CCT n. 253</p>	<p>01/09/1997</p> <p>13/06/2017</p>

	<p>Tópicos Especiais em Físico-Química</p> <p>Química para a Engenharia Civil Química para a Engenharia Elétrica Química Geral e Inorgânica</p> <p>Química Geral</p> <p>Química Experimental</p>	<p>Engenharia Civil Engenharia Elétrica Engenharia de Produção e Sistemas</p> <p>Engenharia Mecânica Licenciatura em Física Licenciatura em Física</p>		
Sivaldo Leite Correia	<p>Químico Geral Físico-Química Química Experimental Química Geral e Inorgânica</p> <p>Química Geral I Introdução ao Laboratório de Química Química Geral II Química Geral Experimental Química Aplicada Físico-Química I Físico-Química II Físico-Química Experimental Tópicos Especiais em Físico-Química</p> <p>Química para a Engenharia Civil Química para a Engenharia Elétrica</p> <p>Química Geral e Inorgânica Química Tecnológica</p> <p>Química Geral</p> <p>Química Experimental</p>	<p>Engenharia Civil Lic. Plena em Física Engenharia Elétrica Engenharia de Produção</p> <p>Licenciatura em Química</p> <p>Engenharia Civil Engenharia Elétrica</p> <p>Engenharia de Produção e Sistemas</p> <p>Engenharia Mecânica Licenciatura em Física</p> <p>Licenciatura em Física</p>	<p>Proc. Seletivo 01/97 Conc. Pub. 01/97</p> <p>Portaria interna do CCT n. 254</p>	<p>03/03/1997 26/05/1997</p> <p>13/06/2017</p>

Tatiana Comiotto Menestrina	Psicologia do Trabalho	Engenharia de Produção	Proc. CCT 866/04 –	27/10/2004
	Didática	Lic. Plena em Física	MCI(SIS)	
	Psicologia I e II	Lic. Plena em Física		
	Relações Humanas no Trabalho	Eng. Mecânica	Conc. Pub. 04/01	17/09/2001
	Metodologia Científica	Tec. Sistemas Informação		
	Psicologia da Educação I	Lic. em Matemática / Lic. em Química	Portaria 132/2016	01/06/2016
	Psicologia da Educação II	Lic. em Matemática / Lic. em Química	Portaria 132/2016	01/06/2016
	Ciência, Tecnologia e Sociedade	Lic. em Química	Portaria 132/2016	01/06/2016