AACC ZOC Análise Qualitativa 40 Análise Quantitativa 40 Cálculo de Várias Variáveis 40 Cálculo Diferencial e Integral I 80 Cinética Química 40 Didática da Licenciatura 80 Didática do Ensino de Química 80 Equações Diferenciais 80 Espectroscopia 40 Estágio Supervisionado III 200 Fisico-Química CII 80 Físico-Química CII 80 Físico-Química CII 80 Fisico-Química Experimental 40 Fundamentos de Mecânica 40 Fundamentos de Química Analítica 40 Geometria Analítica e Álgebra Linear 40 Instrumentação para o Ensino de Química II 40			
AACC Análise Qualitativa Análise Qualitativa Análise Quantitativa Análise Quantitativa Cálculo de Várias Variáveis Cálculo Díferencial e Integral I Cinética Química Didática da Licenciatura Didática do Ensino de Química Equações Diferenciais Espectroscopia Estágio Supervisionado I Estágio Supervisionado III Entrodução de Mecânica Estrudamentos de Química II Introdução à Bioquímica Introdução à Estrutura da Matéria Introdução à Física Experimental Introdução à Estrutura da Matéria Introdução ao Estudo de Minerais Oupímica Ambiental Química educacional Psicologia da Educação: Aprendizagem e Ensino Química Ambiental Química Geral Experimental II Química Geral Experimental II Química Geral Experimental II Química Orgânica Experimental Química Inorgânica Experimental Química Orgânica II Química Orgânica II Química Orgânica II Técnicas Básicas de Laboratório Tópicos Especiais III 40	Química - Licenciatura	СН	
Análise Qualitativa 40 Análise Quantitativa 40 Cálculo de Várias Variáveis 40 Cálculo Diferencial e Integral I 80 Cinética Química 40 Didática da Licenciatura 80 Didática do Ensino de Química 80 Espectroscopia 40 Estágio Supervisionado II 200 Estágio Supervisionado III 200 Física Experimental EO 40 Físico-Química CI 80 Físico-Química CI 80 Fisico-Química Experimental 80 Fundamentos de Betromagnetismo 40 Fundamentos de Mecânica 40 Instrumentação para o Ensino de Química I 40 Introdução à Bioquímica 80 Introdução à Estrutura da Matéria 80 Introdução à Estrutura da Matéria 80 Introdução ao Estudo de Minerais 80 OPTATIVAS 40 Política educacional 80 Química Geral Experimental 81 Química Geral Experimental 82 Química Geral Experimental 83 Química Inorgânica Experimental 84 Química Inorgânica Experimental 85 Química Inorgânica Experimental 86 Química Inorgânica Experimental 87 Química Inorgânica Experimental 88 Química Geral Experimental 88 Química Inorgânica Experimental 88 Química Inorgânica Experimental 88 Química Orgânica 88 Química Sespeciais 88 Química Especiais 88 Química Sespeciais 88	-		
Análise Quantitativa 40 Cálculo de Várias Variáveis 40 Cálculo Diferencial e Integral I 80 Cinética Química 40 Didática da Licenciatura 80 Didática do Ensino de Química 80 Equações Diferenciais 80 Espectroscopia 40 Estágio Supervisionado I 200 Estágio Supervisionado III 800 Estágio Supervisionado III 800 Estágio Supervisionado III 400 Introducamentos de Eletromagnetismo 400 Introduca Analítica e Álgebra Linear 400 Introdução à Estrutica e Álgebra Linear 400 Introdução à Estrutura da Matéria 800 Introdução ao Estudo de Minerais 800 OPTATIVAS 90 Introdução ao Estudo de Minerais 800 Química Ambiental 800 Química Ambiental 800 Química Geral Experimental II 400 Química Inorgânica Experimental 800 Química Inorgânica I 800 Química Inorgânica I 800 Química Inorgânica II 800 Química Orgânica II 800 Introdução Especiais II 400 Tópicos Especiais III 400 Tópicos Especiais III 400 Tópicos Especiais III 400			
Cálculo de Várias Variáveis 40 Cálculo Diferencial e Integral I 80 Cinética Química 40 Didática da Licenciatura 80 Didática do Ensino de Química 80 Equações Diferenciais 80 Espectroscopia 40 Estágio Supervisionado II 200 Estágio Supervisionado III 200 Fisico-Química CI 80 Físico-Química CI 80 Físico-Química CII 80 Fisico-Química Experimental 80 Fundamentos de Eletromagnetismo 40 Fundamentos de Mecânica 40 Fundamentos de Química Analítica 40 História da Química de Química 40			
Cálculo Diferencial e Integral I 80 Cínética Química 40 Didática da Licenciatura 80 Didática do Ensino de Química 80 Equações Diferenciais 80 Espectroscopia 40 Estágio Supervisionado III 200 Fisica Experimental 80 Física Experimental 80 Física Caufímica CII 80 Física-Química Experimental 40 Findamentos de Eletromagnetismo 40 Fundamentos de Mecânica 40 Fundamentos de Mecânica 40 Fundamentos de Mecânica 40 História da Química 80		40	
Cinética Química 40 Didática da Licenciatura 80 Didática da Licenciatura 80 Didática do Ensino de Química 80 Equações Diferenciais 80 Espectroscopia 40 Estágio Supervisionado II 200 Estágio Supervisionado III 200 Física Experimental EO 40 Físico-Química CI 80 Físico-Química CII 80 Físico-Química Experimental 80 Fundamentos de Eletromagnetismo 40 Fundamentos de Mecânica 40 Fundamentos de Mecânica 40 Fundamentos de Química Analítica 40 Geometria Analítica e Álgebra Linear 40 História da Química 80 Instrumentação para o Ensino de Química I 40 Introdução à Bioquímica 80 Introdução à Estrutura da Matéria 80 Introdução à Física Experimental 40 Introdução ao Estudo de Minerais 80 OPTATIVAS 40 Política educacional 40 Psicologia da Educação: Aprendizagem e Ensino 80 Química Geral Experimental II 40 Química Geral Experimental II 40 Química Geral Experimental II 40 Química Inorgânica Experimental 80 Química Inorgânica Experimental 80 Química Inorgânica Experimental 80 Química Inorgânica Experimental 80 Química Orgânica Experimental 80 Química Orgânica Experimental 80 Química Orgânica I 80 Química Orgânica I 80 Química Orgânica II 80 Química Orgânica II 80 Química Orgânica II 80 Tópicos Especiais II 40 Tópicos Especiais II 40 Tópicos Especiais II 40 Tópicos Especiais III 40 Tópicos Especiais III 40		_	
Didática da Licenciatura Didática da Licenciatura Didática do Ensino de Química Equações Diferenciais Espectroscopia Estágio Supervisionado III Estágio Superimental EO Físico-Química CI Estágio Superimental Ad Entrodumentos de Eletromagnetismo 40 Entrodumentos de Mecânica Entrodução à Estrutura de Analítica Estágio Superimental II Estágio Superimental II Extendado Ambiental Experimental II Equímica Geral Experimental II Equímica Geral Experimental II Equímica Inorgânica Experimental Equímica Inorgânica Experimental Equímica Orgânica Experimental Equímica Orgânica II Experimental Equímica Orgânica II Equímica Orgânica II Equímica Orgânica II Experimental Experimental Experimental Equímica Experimental Equímica Experimental Equímica Dragânica II Experimental	-		
Didática do Ensino de Química 80 Equações Diferenciais 80 Espectroscopia 40 Estágio Supervisionado III 200 Estágio Supervisionado III 200 Estágio Supervisionado III 200 Estágio Supervisionado III 200 Física Experimental EO 40 Físico-Química CI 80 Físico-Química CII 80 Físico-Química Experimental 80 Fundamentos de Eletromagnetismo 40 Fundamentos de Mecânica 40 Fundamentos de Mecânica 40 Fundamentos de Química Analítica 40 Geometria Analítica e Álgebra Linear 40 História da Química 80 Instrumentação para o Ensino de Química I 40 Introdução à Bioquímica 80 Introdução à Estrutura da Matéria 80 Introdução à Física Experimental 40 Introdução à Física Experimental 40 Política educacional 40 Psicologia da Educação: Aprendizagem e Ensino 80 Química A			
Equações Diferenciais Espectroscopia Estágio Supervisionado II Estágio Supervisionado III Estágio Experimental Efisico-Química CII Estágio Química Experimenta Analítica Eundamentos de Eletromagnetismo Eundamentos de Mecânica Eundamentos de Química Analítica Equimica Analítica e Álgebra Linear História da Química Estigio Para o Ensino de Química I Entrodução à Estrutura da Matéria Entrodução ao Estudo de Minerais Estagio Portativas Estagio Porta			
Espectroscopia Estágio Supervisionado I Estágio Supervisionado III Estágio Superimental			
Estágio Supervisionado I Estágio Supervisionado III Estágio Superimental III Estágio Supervisionado III Estágio Superimental III Es			
Estágio Supervisionado III 200 Estágio Supervisionado III 200 Física Experimental EO 40 Físico-Química CI 80 Físico-Química CII 80 Físico-Química Experimental 80 Fundamentos de Eletromagnetismo 40 Fundamentos de Mecânica 40 Fundamentos de Química Analítica 40 Geometria Analítica e Álgebra Linear 40 História da Química 80 Instrumentação para o Ensino de Química I 40 Introdução à Bioquímica 80 Introdução à Estrutura da Matéria 80 Introdução à Estrutura da Matéria 80 Introdução à Estudo de Minerais 80 OPTATIVAS 40 Política educacional 40 Psicologia da Educação: Aprendizagem e Ensino 80 Química Ambiental 80 Química Geral Experimental II 40 Química Inorgânica Experimental 80 Química Inorgânica I 80 Química Orgânica II 80 Química Orgânica II	·	_	
Estágio Supervisionado III 200 Física Experimental EO 40 Físico-Química CI 80 Físico-Química CII 80 Físico-Química Experimental 80 Fundamentos de Eletromagnetismo 40 Fundamentos de Mecânica 40 Fundamentos de Química Analítica 40 Geometria Analítica e Álgebra Linear 40 História da Química 80 Instrumentação para o Ensino de Química I 40 Introdução à Bioquímica 80 Introdução à Estrutura da Matéria 80 Introdução à Estrutura da Matéria 80 Introdução à Estrutora da Matéria 80 Introdução à Estrutora da Matéria 80 POTATIVAS 40 Política educacional 40 Psicologia da Educação: Aprendizagem e Ensino 80 Química Ambiental 80 Química Geral Experimental II 40 Química Inorgânica Experimental 80 Química Inorgânica Experimental 80 Química Orgânica II 80 Químic			
Física Experimental EO 40 Físico-Química CI 80 Físico-Química Experimental 80 Físico-Química Experimental 80 Fundamentos de Eletromagnetismo 40 Fundamentos de Mecânica 40 Fundamentos de Química Analítica 40 Fundamentos de Química Analítica 40 Geometria Analítica e Álgebra Linear 40 História da Química 80 Instrumentação para o Ensino de Química I 40 Instrumentação para o Ensino de Química II 40 Introdução à Bioquímica 80 Introdução à Estrutura da Matéria 80 Introdução à Física Experimental 40 Introdução à Estrudo de Minerais 80 OPTATIVAS 40 Política educacional 40 Psicologia da Educação: Aprendizagem e Ensino 80 Química Ambiental 80 Química Geral Experimental II 40 Química Inorgânica Experimental 80 Química Inorgânica I 80 Química Orgânica II 80	•		
Físico-Química CI Físico-Química CII Físico-Química Experimental Físico-Química Experimental Físico-Química Experimental Fundamentos de Eletromagnetismo Fundamentos de Mecânica Fundamentos de Química Analítica Fundamentos de Química Analítica Geometría Analítica e Álgebra Linear História da Química Instrumentação para o Ensino de Química I Instrumentação para o Ensino de Química II Introdução à Bioquímica Introdução à Estrutura da Matéria Introdução à Física Experimental Introdução ao Estudo de Minerais OPTATIVAS Política educacional Psicologia da Educação: Aprendizagem e Ensino Química Ambiental Química Geral Experimental II Química Geral Experimental II Química Inorgânica Experimental Química Inorgânica Experimental Química Inorgânica I Química Orgânica II Técnicas Básicas de Laboratório Tópicos Especiais II Tópicos Especiais III Tópicos Especiais III Tópicos Especiais IV 40 Tópicos Especiais IV	· ·	_00	
Físico-Química CII Físico-Química Experimental Fundamentos de Eletromagnetismo Fundamentos de Mecânica Fundamentos de Química Analítica Geometria Analítica e Álgebra Linear História da Química Instrumentação para o Ensino de Química II Introdução à Bioquímica Introdução à Estrutura da Matéria Introdução à Física Experimental Introdução ao Estudo de Minerais OPTATIVAS Política educacional Psicologia da Educação: Aprendizagem e Ensino Química Ambiental Química Geral Experimental II Química Geral Experimental II Química Inorgânica I Química Inorgânica II Química Orgânica Experimental Química Orgânica II Química Sespeciais II Técnicas Especiais III Tópicos Especiais III Tópicos Especiais IV 40 Tópicos Especiais IV	·		
Físico-Química Experimental Físico-Química Experimental Fundamentos de Eletromagnetismo Fundamentos de Mecânica Fundamentos de Química Analítica Geometria Analítica e Álgebra Linear História da Química Instrumentação para o Ensino de Química I Instrumentação para o Ensino de Química II Introdução à Bioquímica Introdução à Estrutura da Matéria Introdução à Física Experimental Introdução ao Estudo de Minerais OPTATIVAS Política educacional Psicologia da Educação: Aprendizagem e Ensino Química Ambiental Química Geral Experimental II Química Geral Experimental II Química Inorgânica Experimental Química Inorgânica Experimental Química Inorgânica Experimental Química Orgânica II Química Orgânica II Química Orgânica II Técnicas Básicas de Laboratório Tópicos Especiais II Tópicos Especiais III			
Fundamentos de Eletromagnetismo Fundamentos de Mecânica Fundamentos de Química Analítica Geometria Analítica e Álgebra Linear História da Química Instrumentação para o Ensino de Química I Instrumentação para o Ensino de Química II Introdução à Bioquímica Introdução à Estrutura da Matéria Introdução à Física Experimental Introdução ao Estudo de Minerais OPTATIVAS Política educacional Psicologia da Educação: Aprendizagem e Ensino Química Ambiental Química Geral Experimental II Química Geral Experimental II Química Inorgânica Experimental Química Inorgânica Experimental Química Orgânica II Química Orgânica II Química Orgânica II Química Sespeciais II Tópicos Especiais III			
Fundamentos de Mecânica Fundamentos de Química Analítica Geometria Analítica e Álgebra Linear História da Química Instrumentação para o Ensino de Química I Instrumentação para o Ensino de Química II Introdução à Bioquímica Introdução à Estrutura da Matéria Introdução à Física Experimental Introdução ao Estudo de Minerais OPTATIVAS Política educacional Psicologia da Educação: Aprendizagem e Ensino Química Ambiental Química Geral Experimental II Química Inorgânica Experimental Química Inorgânica Experimental Química Inorgânica I Química Orgânica II Química Orgânica II Química Orgânica II Química Sespeciais II Tópicos Especiais III	•		
Fundamentos de Miceanica Fundamentos de Química Analítica Geometria Analítica e Álgebra Linear História da Química Instrumentação para o Ensino de Química I Instrumentação para o Ensino de Química II Introdução à Bioquímica Introdução à Estrutura da Matéria Introdução à Física Experimental Introdução ao Estudo de Minerais OPTATIVAS Política educacional Psicologia da Educação: Aprendizagem e Ensino Química Ambiental Química Geral Experimental II Química Geral Experimental II Química Inorgânica Experimental Química Inorgânica Experimental Química Orgânica Experimental Química Orgânica II Química Orgânica II Química Orgânica II Química Sespeciais II Técnicas Básicas de Laboratório Tópicos Especiais II Tópicos Especiais III Tópicos Especiais III Tópicos Especiais III Tópicos Especiais IV	-		
Geometria Analítica e Álgebra Linear História da Química Instrumentação para o Ensino de Química I Instrumentação para o Ensino de Química II Introdução à Bioquímica Introdução à Estrutura da Matéria Introdução à Física Experimental Introdução ao Estudo de Minerais OPTATIVAS Política educacional Psicologia da Educação: Aprendizagem e Ensino Química Ambiental Química Geral Experimental II Química Geral Experimental II Química Inorgânica Experimental Química Inorgânica Experimental Química Orgânica II Química Orgânica II Química Orgânica II Pécnicas Básicas de Laboratório Tópicos Especiais II Tópicos Especiais III Tópicos Especiais III Tópicos Especiais III Tópicos Especiais III Tópicos Especiais IV 40 Tópicos Especiais IV			
História da Química Instrumentação para o Ensino de Química I Instrumentação para o Ensino de Química II Introdução à Bioquímica Introdução à Estrutura da Matéria Introdução ao Estudo de Minerais OPTATIVAS Política educacional Psicologia da Educação: Aprendizagem e Ensino Química Ambiental Química Geral Experimental II Química Inorgânica Experimental Química Inorgânica Experimental Química Orgânica II Química Orgânica II Química Orgânica II Piconicas Básicas de Laboratório Tópicos Especiais II Tópicos Especiais III Tópicos Especiais III Tópicos Especiais IV 40 Auímica Inorgânica II 40 Copicos Especiais III Copi			
Instrumentação para o Ensino de Química I Instrumentação para o Ensino de Química II Introdução à Bioquímica Introdução à Estrutura da Matéria Introdução à Física Experimental Introdução ao Estudo de Minerais OPTATIVAS Política educacional Psicologia da Educação: Aprendizagem e Ensino Química Ambiental Química Geral Experimental II Química Geral Experimental II Química Inorgânica Experimental Química Inorgânica Experimental Química Orgânica II Química Orgânica II Química Orgânica II Suímica Orgânica II Cuímica Sespeciais II Tópicos Especiais II Tópicos Especiais III Tópicos Especiais III Tópicos Especiais III Tópicos Especiais III Tópicos Especiais IV	-		
Instrumentação para o Ensino de Química II Instrumentação para o Ensino de Química II Introdução à Bioquímica Introdução à Estrutura da Matéria Introdução à Física Experimental Introdução ao Estudo de Minerais OPTATIVAS Política educacional Psicologia da Educação: Aprendizagem e Ensino Química Ambiental Química Geral Experimental II Química Geral Experimental II Química Inorgânica Experimental Química Inorgânica II Química Orgânica II Química Orgânica Experimental Química Orgânica II Química Orgânica II Química Sespeciais II Tópicos Especiais II Tópicos Especiais III			
Introdução à Bioquímica Introdução à Estrutura da Matéria Introdução à Física Experimental Introdução ao Estudo de Minerais OPTATIVAS Política educacional Psicologia da Educação: Aprendizagem e Ensino Química Ambiental Química Geral Experimental II Química Geral Experimental II Química Inorgânica Experimental Química Inorgânica II Química Orgânica II Química Orgânica II Química Orgânica II Química Orgânica II Química Sespeciais II Tópicos Especiais II Tópicos Especiais III			
Introdução à Estrutura da Matéria Introdução à Física Experimental Introdução ao Estudo de Minerais OPTATIVAS Política educacional Psicologia da Educação: Aprendizagem e Ensino Química Ambiental Química Geral Experimental II Química Geral Experimental II Química Inorgânica Experimental Química Inorgânica I Química Orgânica II Química Orgânica II Química Orgânica II Química Orgânica II Ouímica Orgânica II Ouímica Sespeciais II Tópicos Especiais II Tópicos Especiais III Tópicos Especiais IV	·		
Introdução à Física Experimental Introdução ao Estudo de Minerais OPTATIVAS Política educacional Psicologia da Educação: Aprendizagem e Ensino Química Ambiental Química Geral Experimental II Química Inorgânica Experimental Química Inorgânica II Química Orgânica II Química Orgânica Experimental Química Orgânica II Química Orgânica II Química Sespeciais II Tópicos Especiais III			
Introdução ao Estudo de Minerais OPTATIVAS Política educacional Psicologia da Educação: Aprendizagem e Ensino Química Ambiental Química Geral Experimental II Química Inorgânica Experimental Química Inorgânica II Química Orgânica II Química Orgânica Experimental Química Sespeciais II Tópicos Especiais III Tópicos Especiais IV 40 40 40 40 40 40 40 40 40 4	Introdução à Estrutura da Matéria		
OPTATIVAS Política educacional Psicologia da Educação: Aprendizagem e Ensino Química Ambiental Química Geral Experimental II Química Geral Experimental II Química Inorgânica Experimental Química Inorgânica II Química Orgânica II Química Orgânica Experimental Química Orgânica II Química Orgânica II Química Orgânica II Química Orgânica II Química Speciais II Técnicas Básicas de Laboratório Tópicos Especiais II Tópicos Especiais III Tópicos Especiais III Tópicos Especiais IV	Introdução à Física Experimental		
Política educacional Psicologia da Educação: Aprendizagem e Ensino Química Ambiental Química Geral Experimental II Química Geral Experimental II Química Inorgânica Experimental Química Inorgânica II Química Orgânica II Química Orgânica Experimental Química Orgânica II Química Orgânica II Química Orgânica II Química Sexperimental Química Orgânica II Química Orgânica II Técnicas Básicas de Laboratório Tópicos Especiais II Tópicos Especiais III Tópicos Especiais III Tópicos Especiais III Tópicos Especiais IV	Introdução ao Estudo de Minerais	80	
Psicologia da Educação: Aprendizagem e Ensino Química Ambiental Química Geral Experimental II Química Geral Experimental II Química Inorgânica Experimental Química Inorgânica I Química Inorgânica II Química Orgânica Experimental Química Orgânica I Química Orgânica I Química Orgânica I Química Orgânica II Técnicas Básicas de Laboratório Tópicos Especiais I Tópicos Especiais III Tópicos Especiais III Tópicos Especiais IV 40 Tópicos Especiais IV	OPTATIVAS	_	
Química Ambiental 80 Química Geral Experimental II 40 Química Geral Experimental II 40 Química Inorgânica Experimental 80 Química Inorgânica I 80 Química Inorgânica II 40 Química Orgânica Experimental 80 Química Orgânica I 80 Química Orgânica I 80 Química Orgânica I 80 Química Orgânica I 80 Técnicas Básicas de Laboratório 80 Tópicos Especiais I 40 Tópicos Especiais III 40 Tópicos Especiais III 40 Tópicos Especiais IV 40	Política educacional		
Química Geral Experimental II Química Geral Experimental II Química Inorgânica Experimental Química Inorgânica I Química Inorgânica II Química Orgânica Experimental Química Orgânica I Química Orgânica I Química Orgânica II Técnicas Básicas de Laboratório Tópicos Especiais I Tópicos Especiais III Tópicos Especiais III Tópicos Especiais III Tópicos Especiais IV 40	Psicologia da Educação: Aprendizagem e Ensino		
Química Geral Experimental II 40 Química Inorgânica Experimental 80 Química Inorgânica I 80 Química Inorgânica II 40 Química Orgânica Experimental 80 Química Orgânica I 80 Química Orgânica I 80 Química Orgânica II 80 Técnicas Básicas de Laboratório 80 Tópicos Especiais I 40 Tópicos Especiais III 40 Tópicos Especiais III 40 Tópicos Especiais IV 40	Química Ambiental		
Química Inorgânica Experimental Química Inorgânica I Química Inorgânica II Química Orgânica Experimental Química Orgânica I Química Orgânica I Química Orgânica II Técnicas Básicas de Laboratório Tópicos Especiais I Tópicos Especiais III Tópicos Especiais III Tópicos Especiais III Tópicos Especiais IV 40	Química Geral Experimental II		
Química Inorgânica I Química Inorgânica II Química Orgânica Experimental Química Orgânica I Química Orgânica II 80 Química Orgânica II 7écnicas Básicas de Laboratório Tópicos Especiais II Tópicos Especiais III 40 Tópicos Especiais III 40 Tópicos Especiais IV	Química Geral Experimental II		
Química Inorgânica II 40 Química Orgânica Experimental 80 Química Orgânica I 80 Química Orgânica II 80 Química Orgânica II 80 Técnicas Básicas de Laboratório 80 Tópicos Especiais I 40 Tópicos Especiais III 40 Tópicos Especiais III 40 Tópicos Especiais IV 40	Química Inorgânica Experimental		
Química Orgânica Experimental Química Orgânica I Química Orgânica II 80 Química Orgânica II 7écnicas Básicas de Laboratório Tópicos Especiais I 7ópicos Especiais II 7ópicos Especiais III 40 Tópicos Especiais IV	Química Inorgânica I	80	
Química Orgânica I 80 Química Orgânica II 80 Técnicas Básicas de Laboratório 80 Tópicos Especiais I 40 Tópicos Especiais III 40 Tópicos Especiais III 40 Tópicos Especiais IV 40	Química Inorgânica II	40	
Química Orgânica II 80 Técnicas Básicas de Laboratório 80 Tópicos Especiais I 40 Tópicos Especiais III 40 Tópicos Especiais III 40 Tópicos Especiais IV 40	Química Orgânica Experimental	80	
Técnicas Básicas de Laboratório Tópicos Especiais I Tópicos Especiais II Tópicos Especiais III Tópicos Especiais IV 40	Química Orgânica I	80	
Tópicos Especiais I 40 Tópicos Especiais II 40 Tópicos Especiais III 40 Tópicos Especiais IV 40	Química Orgânica II	80	
Tópicos Especiais II 40 Tópicos Especiais III 40 Tópicos Especiais IV 40	Técnicas Básicas de Laboratório	80	
Tópicos Especiais II40Tópicos Especiais III40Tópicos Especiais IV40	Tópicos Especiais I	40	
Tópicos Especiais III 40 Tópicos Especiais IV 40	Tópicos Especiais II	40	
Tópicos Especiais IV 40	Tópicos Especiais III	40	
Trabalho de Conclusão de Curso 100	Tópicos Especiais IV	40	
	Trabalho de Conclusão de Curso	100	