

(EXEMPLO RELATIVO À ENGENHARIA CIVIL)

MATÉRIAS DO CURRÍCULO MÍNIMO - RESOLUÇÃO Nº 48/76 - CFE			CURRÍCULO DO CURSO ESTRANGEIRO	
			DISCIPLINAS	CARGA HORÁRIA
MATÉRIAS DE FORMAÇÃO BÁSICA		Matemática Física Química Mecânica Processamento de Dados Desenho Eletricidade Resistência dos Materiais Fenômenos de Transporte		
MATÉRIAS DE FORMAÇÃO GERAL		Humanidade e Ciências Sociais Economia Administração Ciências do Ambiente		
MATÉRIAS DE FORMAÇÃO PROFISSIONAL GERAL DA ÁREA CIVIL	FUNDAMENTOS	Topografia Mecânica dos Solo Hidrologia Aplicada Hidráulica Teoria das Estruturas		
	MATERIAIS	Materiais de Construção Civil		
	SISTEMAS E PROCESSOS	Sistemas Estruturais Transportes Saneamento Básico Construção Civil		
MATÉRIAS DE FORMAÇÃO PROFISSIONAL ESPECÍFICA		Desdobramentos e aprofundamentos das matérias de formação profissional geral, dando origem à habilitação eclética ou a habilitação com ênfase específica		
MATÉRIAS EXIGIDAS POR LEGISLAÇÃO ESPECÍFICA		Estudo de Problemas Brasileiros Educação Física Matérias ministradas no 1º ciclo das Universidades		
EXIGÊNCIAS CUMPRIDAS NA REVALIDAÇÃO				
E S T Á G I O		Estágio Supervisionado		
CARGA HORÁRIA MÍNIMA		3.600 horas		
DURAÇÃO MÉDIA		Cinco anos		

(EXEMPLO RELATIVO À ENGENHARIA ELÉTRICA)

MATÉRIAS DO CURRÍCULO MÍNIMO - RESOLUÇÃO Nº 48/76 - CFE			CURRÍCULO DO CURSO ESTRANGEIRO	
			DISCIPLINAS	CARGA HORÁRIA
MATÉRIAS DE FORMAÇÃO BÁSICA		Matemática Física Química Mecânica Processamento de Dados Desenho Eletricidade Resistência dos Materiais Fenômenos de Transporte		
MATÉRIAS DE FORMAÇÃO GERAL		Humanidade e Ciências Sociais Economia Administração Ciências do Ambiente		
MATÉRIAS DE FORMAÇÃO PROFISSIONAL GERAL DA ÁREA DE ELETRICIDADE	FUNDAMENTOS	Circuitos Elétricos Eletromagnetismo Eletrônica Teoria das Estruturas		
	MATERIAIS	Materiais de Construção Civil		
	SISTEMAS E PROCESSOS	Sistemas Estruturais Transportes Saneamento Básico Construção Civil		
MATÉRIAS DE FORMAÇÃO PROFISSIONAL ESPECÍFICA		Desdobramentos e aprofundamentos das matérias de formação profissional geral, dando origem à habilitação eclética ou a habilitação com ênfase específica		
MATÉRIAS EXIGIDAS POR LEGISLAÇÃO ESPECÍFICA		Estudo de Problemas Brasileiros Educação Física Matérias ministradas no 1º ciclo das Universidades		
EXIGÊNCIAS CUMPRIDAS NA REVALIDAÇÃO				
E S T Á G I O		Estágio Supervisionado		
CARGA HORÁRIA MÍNIMA		3.600 horas		
DURAÇÃO MÉDIA		Cinco anos		

(EXEMPLO RELATIVO À ENGENHARIA MECÂNICA)

MATÉRIAS DO CURRÍCULO MÍNIMO - RESOLUÇÃO Nº 48/76 - CFE			CURRÍCULO DO CURSO ESTRANGEIRO	
			DISCIPLINAS	CARGA HORÁRIA
MATÉRIAS DE FORMAÇÃO BÁSICA		Matemática Física Química Mecânica Processamento de Dados Desenho Eletricidade Resistência dos Materiais Fenômenos de Transporte		
MATÉRIAS DE FORMAÇÃO GERAL		Humanidade e Ciências Sociais Economia Administração Ciências de Ambiente		
MATÉRIAS DE FORMAÇÃO PROFISSIONAL GERAL DA ÁREA ENGENHARIA MECÂNICA	FUNDAMENTOS	Mecânica Aplicada Termodinâmica Aplicada		
	MATERIAIS	Materiais de Construção Mecânica		
	SISTEMAS E PROCESSOS	Sistemas Mecânicos Sistemas Térmicos Sistemas Flúidomecânicos Processos de Fabricação		
MATÉRIAS DE FORMAÇÃO PROFISSIONAL ESPECÍFICA		Desdobramentos e aprofundamentos das matérias de formação profissional geral, dando origem à habilitação eclética ou a habilitação com ênfase específica		
MATÉRIAS EXIGIDAS POR LEGISLAÇÃO ESPECÍFICA		Estudo de Problemas Brasileiros Educação Física Matérias ministradas no 1º ciclo das Universidades		
EXIGÊNCIAS CUMPRIDAS NA REVALIDAÇÃO				
E S T Á G I O		Estágio Supervisionado		
CARGA HORÁRIA MÍNIMA		3.600 horas		
DURAÇÃO MÉDIA		Cinco anos		

(EXEMPLO RELATIVO À ENGENHARIA METALÚRGICA)

MATÉRIAS DO CURRÍCULO MÍNIMO - RESOLUÇÃO Nº 48/76 - CFE			CURRÍCULO DO CURSO ESTRANGEIRO	
			DISCIPLINAS	CARGA HORÁRIA
MATÉRIAS DE FORMAÇÃO BÁSICA		Matemática Física Química Mecânica Processamento de Dados Desenho Eletricidade Resistência dos Materiais Fenômenos de Transporte		
MATÉRIAS DE FORMAÇÃO GERAL		Humanidade e Ciências Sociais Economia Administração Ciências de Ambiente		
MATÉRIAS DE FORMAÇÃO PROFISSIONAL GERAL DA ÁREA DA METALÚRGICA	FUNDAMENTOS	Físico-Química Mineralogia e Tratamento de Minérios		
	MATERIAIS	Ciências dos Materiais Metalúrgica Física		
	SISTEMAS E PROCESSOS	Metalurgia Extrativa Processo de Fabricação		
MATÉRIAS DE FORMAÇÃO PROFISSIONAL ESPECÍFICA		Desdobramentos e aprofundamentos das matérias de formação profissional geral, dando origem à habilitação eclética ou a habilitação com ênfase específica		
MATÉRIAS EXIGIDAS POR LEGISLAÇÃO ESPECÍFICA		Estudo de Problemas Brasileiros Educação Física Matérias ministradas no 1º ciclo das Universidades		
EXIGÊNCIAS CUMPRIDAS NA REVALIDAÇÃO				
E S T Á G I O		Estágio Supervisionado		
CARGA HORÁRIA MÍNIMA		3.600 horas		
DURAÇÃO MÉDIA		Cinco anos		

(EXEMPLO RELATIVO À ENGENHARIA DE MINAS)

MATÉRIAS DO CURRÍCULO MÍNIMO - RESOLUÇÃO Nº 48/76 - CFE			CURRÍCULO DO CURSO ESTRANGEIRO	
			DISCIPLINAS	CARGA HORÁRIA
MATÉRIAS DE FORMAÇÃO BÁSICA		Matemática Física Química Mecânica Processamento de Dados Desenho Eletricidade Resistência dos Materiais Fenômenos de Transporte		
MATÉRIAS DE FORMAÇÃO GERAL		Humanidade e Ciências Sociais Economia Administração Ciências de Ambiente		
MATÉRIAS DE FORMAÇÃO PROFISSIONAL GERAL DA ÁREA DE MINAS	FUNDAMENTOS	Topografia Geologia Geral Geologia Econômica		
	MATERIAIS	Mineralogia e Petrologia		
	SISTEMAS E PROCESSOS	Sistemas Mecânicos Pesquisa Mineral Lavra de Minas Tratamento de Minérios		
MATÉRIAS DE FORMAÇÃO PROFISSIONAL ESPECÍFICA		Desdobramentos e aprofundamentos das matérias de formação profissional geral, dando origem à habilitação eclética ou a habilitação com ênfase específica		
MATÉRIAS EXIGIDAS POR LEGISLAÇÃO ESPECÍFICA		Estudo de Problemas Brasileiros Educação Física Matérias ministradas no 1º ciclo das Universidades		
EXIGÊNCIAS CUMPRIDAS NA REVALIDAÇÃO				
E S T Á G I O		Estágio Supervisionado		
CARGA HORÁRIA MÍNIMA		3.600 horas		
DURAÇÃO MÉDIA		Cinco anos		

(EXEMPLO RELATIVO À ENGENHARIA QUÍMICA)

MATÉRIAS DO CURRÍCULO MÍNIMO - RESOLUÇÃO Nº 48/76 - CFE			CURRÍCULO DO CURSO ESTRANGEIRO	
			DISCIPLINAS	CARGA HORÁRIA
MATÉRIAS DE FORMAÇÃO BÁSICA		Matemática Física Química Mecânica Processamento de Dados Desenho Eletricidade Resistência dos Materiais Fenômenos de Transporte		
MATÉRIAS DE FORMAÇÃO GERAL		Humanidade e Ciências Sociais Economia Administração Ciências de Ambiente		
MATÉRIAS DE FORMAÇÃO PROFISSIONAL GERAL DA ÁREA DA QUÍMICA	FUNDAMENTOS	Química Analítica Química Descritiva Físico-Química		
	MATERIAIS	Materiais		
	SISTEMAS E PROCESSOS	Química Industrial Operações Unitárias Processos Químicos		
MATÉRIAS DE FORMAÇÃO PROFISSIONAL ESPECÍFICA		Desdobramentos e aprofundamentos das matérias de formação profissional geral, dando origem à habilitação eclética ou a habilitação com ênfase específica		
MATÉRIAS EXIGIDAS POR LEGISLAÇÃO ESPECÍFICA		Estudo de Problemas Brasileiros Educação Física Matérias ministradas no 1º ciclo das Universidades		
EXIGÊNCIAS CUMPRIDAS NA REVALIDAÇÃO				
E S T Á G I O		Estágio Supervisionado		
CARGA HORÁRIA MÍNIMA		3.600 horas		
DURAÇÃO MÉDIA		Cinco anos		

(EXEMPLO RELATIVO À ENGENHARIA SANITÁRIA)

MATÉRIAS DO CURRÍCULO MÍNIMO - RESOLUÇÃO Nº 48/76 - CFE			CURRÍCULO DO CURSO ESTRANGEIRO	
			DISCIPLINAS	CARGA HORÁRIA
MATÉRIAS DE FORMAÇÃO BÁSICA		Matemática Física Química Mecânica Processamento de Dados Desenho Eletricidade Resistência dos Materiais Fenômenos de Transporte Biologia		
MATÉRIAS DE FORMAÇÃO GERAL		Humanidade e Ciências Sociais Economia Administração Ciências de Ambiente		
MATÉRIAS DE FORMAÇÃO PROFISSIONAL GERAL DA ÁREA DA ENGENHARIA SANITÁRIA	FUNDAMENTOS	Topografia Mecânica dos Solos Hidrologia Aplicada Hidráulica Teoria das Estruturas		
	MATERIAIS	Materiais de Construção Civil		
	SISTEMAS E PROCESSOS	Sistemas Estruturais Saneamento Básico Construção Civil		
MATÉRIAS DE FORMAÇÃO PROFISSIONAL ESPECÍFICA		Qualidade da Água, do Ar e do Solo Tratamento de Águas de Abastecimento de Águas Residuárias Recursos Hídricos Saneamento Ambiental e Ecologia Aplicada		
MATÉRIAS EXIGIDAS POR LEGISLAÇÃO ESPECÍFICA		Estudo de Problemas Brasileiros Educação Física Matérias ministradas no 1º ciclo das Universidades		
EXIGÊNCIAS CUMPRIDAS NA REVALIDAÇÃO				
E S T Á G I O		Estágio Supervisionado		
CARGA HORÁRIA MÍNIMA		3.600 horas		
DURAÇÃO MÉDIA		Cinco anos		

(EXEMPLO RELATIVO À ENGENHARIA CARTOGRÁFICA)

MATÉRIAS DO CURRÍCULO MÍNIMO - RESOLUÇÃO Nº 08/79 - CFE			CURRÍCULO DO CURSO ESTRANGEIRO	
			DISCIPLINAS	CARGA HORÁRIA
MATÉRIAS DE FORMAÇÃO BÁSICA		Matemática Física Química Mecânica Processamento de Dados Desenho Eletricidade Resistência dos Materiais Fenômenos de Transporte		
MATÉRIAS DE FORMAÇÃO GERAL		Humanidade e Ciências Sociais Economia Administração Ciências do Ambiente		
MATÉRIAS DE FORMAÇÃO PROFISSIONAL GERAL DA ÁREA CARTOGRÁFICA	FUNDAMENTOS	Topografia Geologia e Geofísica Hidrologia Aplicada		
	MATERIAIS	Materiais Cartográficos		
	SISTEMAS E PROCESSOS	Transportes Saneamento Básico		
MATÉRIAS DE FORMAÇÃO PROFISSIONAL ESPECÍFICA		Geodésia Astronomia Fotogrametria Interpretação de Imagens Sensoriamento Remoto Representação Cartográfica		
MATÉRIAS EXIGIDAS POR LEGISLAÇÃO ESPECÍFICA		Estudos de Problemas Brasileiros Educação Física Matéria ministrada no 1º ciclo das Universidades		
EXIGÊNCIAS CUMPRIDAS NA REVALIDAÇÃO				
E S T Á G I O		Estágio Supervisionado		
CARGA HORÁRIA MÍNIMA		3.600 horas		
DURAÇÃO MÉDIA		Cinco anos		

(EXEMPLO RELATIVO À ALIMENTOS)

MATÉRIAS DO CURRÍCULO MÍNIMO - RESOLUÇÃO Nº 52/76 - CFE			CURRÍCULO DO CURSO ESTRANGEIRO	
			DISCIPLINAS	CARGA HORÁRIA
MATÉRIAS DE FORMAÇÃO BÁSICA		Matemática Física Química Mecânica Processamento de Dados Desenho Eletricidade Resistência dos Materiais Fenômenos de Transporte Biologia		
MATÉRIAS DE FORMAÇÃO GERAL		Humanidade e Ciências Sociais Economia Administração Ciências do Ambiente Nutrição Humana		
MATÉRIAS DE FORMAÇÃO PROFISSIONAL GERAL DA ÁREA DE ALIMENTOS	FUNDAMENTOS	Química Analítica Química Descritiva Físico-Química		
	MATERIAIS	Materiais		
	SISTEMAS E PROCESSOS	Operações Unitárias Processos Químicos		
MATÉRIAS DE FORMAÇÃO PROFISSIONAL ESPECÍFICA		Bioquímica de Alimentos Microbiologia de Alimentos Matérias Primas Agropecuárias Tecnologia de Alimentos		
MATÉRIAS EXIGIDAS POR LEGISLAÇÃO ESPECÍFICA		Estudos de Problemas Brasileiros Educação Física		
EXIGÊNCIAS CUMPRIDAS NA REVALIDAÇÃO				
E S T Á G I O		Estágio Supervisionado		
CARGA HORÁRIA MÍNIMA		3.600 horas		
DURAÇÃO MÉDIA		Cinco anos		

(EXEMPLO RELATIVO À PRODUÇÃO)

MATÉRIAS DO CURRÍCULO MÍNIMO - RESOLUÇÃO Nº 10/77 - CFE			CURRÍCULO DO CURSO ESTRANGEIRO	
			DISCIPLINAS	CARGA HORÁRIA
MATÉRIAS DE FORMAÇÃO BÁSICA		Matemática Física Química Mecânica Processamento de Dados Desenho Eletricidade Resistência dos Materiais Fenômenos de Transporte		
MATÉRIAS DE FORMAÇÃO GERAL		Humanidade e Ciências Sociais Economia Administração Ciências do Ambiente		
MATÉRIAS DE FORMAÇÃO PROFISSIONAL GERAL DA ÁREA DE ALIMENTOS	FUNDAMENTOS	ÁREA CORRESPONDENTE Civil Elétrica Mecânica Metalúrgica Minas Química		
	MATERIAIS			
	SISTEMAS E PROCESSOS			
MATÉRIAS DE FORMAÇÃO PROFISSIONAL ESPECÍFICA		Controle de Qualidade Método de Pesquisa Operacional Estudos de Tempos e Métodos Planejamento e Controle de Produção Projeto do Produto e da Fábrica		
MATÉRIAS EXIGIDAS POR LEGISLAÇÃO ESPECÍFICA		Estudos de Problemas Brasileiros Educação Física Matérias ministradas ao 1º ciclo das Universidades		
EXIGÊNCIAS CUMPRIDAS NA REVALIDAÇÃO				
E S T Á G I O		Estágio Supervisionado		
CARGA HORÁRIA MÍNIMA		3.600 horas		
DURAÇÃO MÉDIA		Cinco anos		

(EXEMPLO RELATIVO À ARQUITETURA)

MATÉRIAS DO CURRÍCULO MÍNIMO - RESOLUÇÃO Nº 03/69 - CFE		CURRÍCULO DO CURSO ESTRANGEIRO	
		DISCIPLINAS	CARGA HORÁRIA
MATÉRIAS DE FORMAÇÃO BÁSICA	Estética, História das Artes e, especialmente da Arquitetura Matemática Física Estudos Sociais Desenho e outros meios de expressão Plástica		
MATÉRIAS DE FORMAÇÃO PROFISSIONAL	Teoria da Arquitetura, Arquitetura Brasileira Resistência dos Materiais e Estabilidade das Comunicações Sistemas Estruturais Instalações e Equipamentos Higiene de Habitação Planejamento Arquitetônico e Detalhes Técnicas de Construção		
MATÉRIAS EXIGIDAS POR LEGISLAÇÃO ESPECÍFICA	Estudo de Problemas Brasileiros Educação Física		
EXIGÊNCIAS CUMPRIDAS NA REVALIDAÇÃO			
E S T Á G I O	Estágio Supervisionado		
CARGA HORÁRIA MÍNIMA	3.600 horas		
DURAÇÃO MÉDIA	Cinco anos		

(EXEMPLO RELATIVO À ENGENHARIA FLORESTAL)

MATÉRIAS DO CURRÍCULO MÍNIMO - PARECER Nº 364/64 - CFE		CURRÍCULO DO CURSO ESTRANGEIRO	
		DISCIPLINAS	CARGA HORÁRIA
MATÉRIAS DE FORMAÇÃO BÁSICA	Matemática Física Química Botânica Solos Desenho Zoologia Aplicada		
MATÉRIAS DE FORMAÇÃO PROFISSIONAL	Silvicultura Silvimetria Fitopatologia e Microbiologia Entomologia e patasitologia Economia e Política Florestal Tecnologia de Madeira Engenharia Rural		
MATÉRIAS EXIGIDAS POR LEGISLAÇÃO ESPECÍFICA	Estudo de Problemas Brasileiros Educação Física		
EXIGÊNCIAS CUMPRIDAS NA REVALIDAÇÃO			
E S T Á G I O	Estágio Supervisionado		
CARGA HORÁRIA MÍNIMA	3.600 horas		
DURAÇÃO MÉDIA	Cinco anos		

(EXEMPLO RELATIVO À AGRONOMIA)

MATÉRIAS DO CURRÍCULO MÍNIMO - RESOLUÇÃO Nº 48/76 - CFE		CURRÍCULO DO CURSO ESTRANGEIRO	
		DISCIPLINAS	CARGA HORÁRIA
MATÉRIAS BÁSICA	Matemática e Estatística Física Química Biologia		
MATÉRIAS INTERMEDIÁRIAS	Topografia Climatologia Agrícola Solos Fitossanidade Experimentação Agrícola Máquinas Agrícolas		
MATÉRIA DE FORMAÇÃO PROFISSIONAL	Fitotécnica Silvicultura Zootecnia Engenharia Rural Economia Rural Tecnologia de Produtos Agrícolas Extensão Rural		
MATÉRIAS EXIGIDAS POR LEGISLAÇÃO ESPECÍFICA	Estudo de Problemas Brasileiros Educação Física		
EXIGÊNCIAS CUMPRIDAS NA REVALIDAÇÃO			
E S T Á G I O	Estágio Supervisionado		
CARGA HORÁRIA MÍNIMA	3.600 horas		
DURAÇÃO MÉDIA	Cinco anos		

(EXEMPLO RELATIVO À ENGENHARIA AGRÍCOLA)

MATÉRIAS DO CURRÍCULO MÍNIMO - RESOLUÇÃO Nº 48/76 - CFE			CURRÍCULO DO CURSO ESTRANGEIRO	
			DISCIPLINAS	CARGA HORÁRIA
MATÉRIAS DE FORMAÇÃO BÁSICA		Matemática Física Química Biologia Geologia		
MATÉRIA DE FORMAÇÃO	I INTERMEDIÁRIAS	Desenho Mecânica Geral Fenômeno de Transporte Resistência dos Materiais Topografia e Fotointerpretação Solos Hidrologia e Agrometeorologia Fitotecnia Zootecnia Economia Agrícola		
	DE APLICAÇÃO	Tratores e Máquinas Agrícolas Eletrificação Rural Construções Rurais Hidráulica, Irrigação e Drenagem Conservação da água e do solo Processamento de Produtos Agrícolas		
MATÉRIAS EXIGIDAS POR LEGISLAÇÃO ESPECÍFICA		Estudo de Problemas Brasileiros Educação Física		
EXIGÊNCIAS CUMPRIDAS NA REVALIDAÇÃO				
E S T Á G I O		Estágio Supervisionado		
CARGA HORÁRIA MÍNIMA		3.600 horas		
DURAÇÃO MÉDIA		Cinco anos		

(EXEMPLO RELATIVO À GEOLOGIA)

MATÉRIAS DO CURRÍCULO MÍNIMO - RESOLUÇÃO Nº 48/76 - CFE		CURRÍCULO DO CURSO ESTRANGEIRO	
		DISCIPLINAS	CARGA HORÁRIA
MATÉRIAS DE FORMAÇÃO BÁSICA	Matemática Física Química e Biologia		
MATÉRIAS DE FORMAÇÃO PROFISSIONAL	Topografia e Desenho Geológico Geologia Geral Geomorfologia Mineralogia Petrologia Paleontologia e Geologia Histórica Estatigrafia e Sedimentologia Geologia Estrutural Fotogeologia Geologia do Brasil Geologia Econômica Geoquímica Prospecção Recursos Energéticos		
MATÉRIAS EXIGIDAS POR LEGISLAÇÃO ESPECÍFICA	Estudo de Problemas Brasileiros Educação Física		
EXIGÊNCIAS CUMPRIDAS NA REVALIDAÇÃO			
E S T Á G I O	Estágio Supervisionado		
CARGA HORÁRIA MÍNIMA	3.600 horas		
DURAÇÃO MÉDIA	Cinco anos		