



# BOLETIM DE APROVEITAMENTO ACADÊMICO

UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO - UERJ  
SUB-REITORIA DE GRADUAÇÃO - SR1  
DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO ACADÊMICA - DAA  
Rua São Francisco Xavier, 524 - Maracanã - RJ  
CEP 20559-900

Centro:  
CENTRO DE TECNOLOGIA E CIÊNCIAS  
Unidade:  
INSTITUTO DE QUÍMICA  
Curso:  
Engenharia Química  
Habilitação : Engenharia Química  
  
Titulação: ENGENHEIRO  
Regime: Crédito  
Reconhecimento: Decreto - No. 78132/76 - D.O.U de 30/07/1976



Nome: Luiz Carlos Fonte Nova de Assumpção

Matrícula: 1999 2 90245 11

## Dados Pessoais

Forma de Ingresso: Vestibular

Ano / Período: 1999 / 2

Sexo: Masculino

Data Nasc.: 04/12/1980

Naturalidade: Rio de Janeiro

Nacionalidade: Brasil

Pai: Luiz Carlos Illa de Assumpcao

Mãe: Ana Maria Fonte Nova de Assumpcao

1999/2	Ramif. Tipo / Código /	Nome da Disciplina	Crd	CH	Freq.	Nota	Situação Final
	288 O IME01-04827	Cálculo I	6	90	100	6,10	Aprov. p/ Nota
	288 O IME02-03577	Álgebra Linear VIII	4	60	100	8,10	Aprov. p/ Nota
	288 O QUI01-00290	Química Geral	6	90	91	4,00	Repr. p/ Nota
	288 O QUI01-00465	Química Geral Experimental	2	60	95	7,50	Aprov. p/ Nota
	288 O QUI08-00130	Elementos Básicos da Indústria Química I	2	30	100	4,40	Repr. p/ Nota
Créditos Obtidos no período: 12			Créditos Acumulados: 12	CR no Período: 5,84	CR Acumulado: 5,84		

2000/1	Ramif. Tipo / Código /	Nome da Disciplina	Crd	CH	Freq.	Nota	Situação Final
	288 O FIS01-01571	Física I	4	75	100	7,00	Aprov. p/ Nota
	288 O IME01-04884	Cálculo II	4	60	100	7,50	Aprov. p/ Nota
	288 O IME03-03417	Desenho Técnico	3	60	100	9,00	Aprov. p/ Nota
	288 O QUI01-00290	Química Geral	6	90	100	7,70	Aprov. p/ Nota
	288 O QUI08-00130	Elementos Básicos da Indústria Química I	2	30	80	5,20	Aprov. p/ Nota
Créditos Obtidos no período: 19			Créditos Acumulados: 31	CR no Período: 7,45	CR Acumulado: 6,63		

2000/2	Ramif. Tipo / Código /	Nome da Disciplina	Crd	CH	Freq.	Nota	Situação Final
	288 O FIS02-01709	Física II	4	75	100	9,00	Aprov. p/ Nota
	288 O IME01-04934	Cálculo III	4	60	100	5,30	Aprov. p/ Nota
	288 O IME06-04715	Métodos Matemáticos Aplicados à Engenharia Química	4	60	100	9,80	Aprov. p/ Nota
	288 O QUI01-00636	Química Inorgânica Teórica I	4	60	100	4,00	Repr. p/ Nota
	288 O QUI01-00789	Química Inorgânica Experimental I	2	60	100	8,10	Aprov. p/ Nota
	288 O QUI03-00140	Química Orgânica Teórica I	2	30	100	3,00	Repr. p/ Nota
	288 O QUI03-00311	Química Orgânica Experimental I	2	60	100	9,00	Aprov. p/ Nota
Créditos Obtidos no período: 16			Créditos Acumulados: 47	CR no Período: 6,94	CR Acumulado: 6,74		

2001/1	Ramif. Tipo / Código /	Nome da Disciplina	Crd	CH	Freq.	Nota	Situação Final
	288 O DIR01-00186	Ciências Sociais e Jurídicas	2	30	100	10,00	Aprov. p/ Nota
	288 O FIS03-01775	Física III	4	75	97	6,40	Aprov. p/ Nota
	288 O QUI01-00636	Química Inorgânica Teórica I	4	60	93	3,80	Repr. p/ Nota
	288 O QUI03-00140	Química Orgânica Teórica I	2	30	100	5,00	Aprov. p/ Nota
	288 O QUI04-00181	Química Analítica Qualitativa	4	60	100	7,20	Aprov. p/ Nota
	288 O QUI04-00354	Química Analítica Qualitativa Experimental	2	60	100	7,20	Aprov. p/ Nota
Créditos Obtidos no período: 14			Créditos Acumulados: 61	CR no Período: 6,33	CR Acumulado: 6,65		

Legenda p/ Tipo da disciplina: D - Eletiva Definida, F - Facultativa, O - Obrigatória, R - Elet. Restrita, U - Elet. Universal, S - Sem tipo associado

### Legenda:

Cr - Coeficiente de Rendimento  
Crd - Créditos da Disciplina  
CH - Carga Horária  
0 - Anual  
1 - 1º período letivo  
2 - 2º período letivo  
F - Período Férias

Página  
1 de 4

Emissão  
29/08/05



# BOLETIM DE APROVEITAMENTO ACADÊMICO

UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO - UERJ  
SUB-REITORIA DE GRADUAÇÃO - SR1  
DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO ACADÊMICA - DAA  
Rua São Francisco Xavier, 524 - Maracanã - RJ  
CEP 20559-900

Centro:  
CENTRO DE TECNOLOGIA E CIÊNCIAS  
Unidade:  
INSTITUTO DE QUÍMICA  
Curso:  
Engenharia Química  
Habilitação : Engenharia Química  
Titulação: ENGENHEIRO  
Regime: Crédito  
Reconhecimento: Decreto - No. 78132/76 - D.O.U de 30/07/1976



Nome: Luiz Carlos Fonte Nova de Assumpção

Matricula: 1999 2 90245 11

2001/2	Ramif. Tipo / Código /	Nome da Disciplina	Crd	CH	Freq.	Nota	Situação Final
	288 O FIS04-01909	Física IV	4	75	92	5,10	Aprov. p/ Nota
	288 O IME01-04985	Equações Diferenciais Ordinárias	4	60	100	6,10	Aprov. p/ Nota
	D IME04-04798	Introdução à Computação	2	30	100	10,00	Aprov. p/ Nota
	288 O QUI01-00636	Química Inorgânica Teórica I	4	60	93	5,10	Aprov. p/ Nota
	288 O QUI03-00679	Química Orgânica Teórica II	4	60	96	2,40	Repr. p/ Nota
	288 O QUI03-00830	Química Orgânica Experimental II	2	60	100	7,10	Aprov. p/ Nota
	288 O QUI04-00525	Química Analítica Quantitativa	4	60	100	3,80	Repr. p/ Nota
	288 O QUI04-00873	Química Analítica Quantitativa Experimental	2	60	100	6,10	Aprov. p/ Nota
	288 O QUI06-00248	Química Biológica Geral Teórica	2	30			Cancelado
	288 O QUI06-00422	Química Biológica Geral Experimental	1	30			Cancelado
Créditos Obtidos no período: 18			Créditos Acumulados: 79	CR no Período: 5,25	CR Acumulado: 6,3		

2002/1	Ramif. Tipo / Código /	Nome da Disciplina	Crd	CH	Freq.	Nota	Situação Final
	288 O FEN01-04637	Resistência dos Materiais IX	4	60	83	4,20	Repr. p/ Nota
	288 O FEN04-04956	Instalações Elétricas I	3	60	100	9,00	Aprov. p/ Nota
	288 O QUI03-00679	Química Orgânica Teórica II	4	60	100	6,10	Aprov. p/ Nota
	D QUI03-01626	Métodos Físicos Aplicados à Química Orgânica	3	60	100	8,00	Aprov. p/ Nota
	288 O QUI04-00525	Química Analítica Quantitativa	4	60	90	7,10	Aprov. p/ Nota
	288 O QUI06-00248	Química Biológica Geral Teórica	2	30	86	7,50	Aprov. p/ Nota
	288 O QUI06-00422	Química Biológica Geral Experimental	1	30	86	7,00	Aprov. p/ Nota
	D QUI07-00629	Lubrificantes	4	60	93	8,00	Aprov. p/ Nota
Créditos Obtidos no período: 21			Créditos Acumulados: 100	CR no Período: 6,98	CR Acumulado: 6,43		

2002/2	Ramif. Tipo / Código /	Nome da Disciplina	Crd	CH	Freq.	Nota	Situação Final
	288 O QUI03-01004	Química Orgânica Teórica III	4	60	100	6,80	Aprov. p/ Nota
	288 O QUI03-01183	Química Orgânica Experimental III	2	60	100	5,30	Aprov. p/ Nota
	288 O QUI04-01026	Análise Instrumental	4	60	93	5,00	Aprov. p/ Nota
	288 O QUI04-01208	Análise Instrumental Experimental	2	60	100	7,80	Aprov. p/ Nota
	288 O QUI08-00307	Processos de Transferência I	3	45	80	2,60	Repr. p/ Nota
	288 O QUI08-00995	Instrumentação Industrial	3	45	100	4,30	Repr. p/ Nota
Créditos Obtidos no período: 12			Créditos Acumulados: 112	CR no Período: 5,23	CR Acumulado: 6,28		

2003/1	Ramif. Tipo / Código /	Nome da Disciplina	Crd	CH	Freq.	Nota	Situação Final
	288 O FEN01-04637	Resistência dos Materiais IX	4	60	90	8,40	Aprov. p/ Nota
	U GEO01-06850	Introdução ao Estudo de Minerais e Rochas	3	45	100	8,00	Aprov. p/ Nota
	D QUI04-01373	Tópicos Especiais em Química Analítica	3	45	86	7,80	Aprov. p/ Nota
	288 O QUI05-00214	Termodinâmica Química	5	75	84	5,40	Aprov. p/ Nota
	288 O QUI06-00593	Introdução aos Processos Bioquímicos Teórica	4	75	93	7,00	Aprov. p/ Nota
	D QUI07-07014	Processos de Polimerização	5	105	100	9,50	Aprov. p/ Nota

Legenda p/ Tipo da disciplina: D - Eletiva Definida, F - Facultativa, O - Obrigatória, R - Elet. Restrita, U - Elet. Universal, S - Sem tipo associado

<b>Legenda:</b> Cr - Coeficiente de Rendimento Crd - Créditos da Disciplina CH - Carga Horária O - Anual 1 - 1º período letivo 2 - 2º período letivo F - Período Férias	Página 2 de 4  Emissão 29/08/05
--	---



# BOLETIM DE APROVEITAMENTO ACADÊMICO

UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO - UERJ  
SUB-REITORIA DE GRADUAÇÃO - SR1  
DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO ACADÊMICA - DAA  
Rua São Francisco Xavier, 524 - Maracanã - RJ  
CEP 20559-900

Centro:  
CENTRO DE TECNOLOGIA E CIÊNCIAS  
Unidade:  
INSTITUTO DE QUÍMICA  
Curso:  
Engenharia Química  
Habilitação : Engenharia Química



Titulação: ENGENHEIRO  
Regime: Crédito  
Reconhecimento: Decreto - No. 78132/76 - D.O.U de 30/07/1976

Nome: Luiz Carlos Fonte Nova de Assumpção

Matricula: 1999 2 90245 11

2003/1	Ramif. Tipo / Código /	Nome da Disciplina	Crd	CH	Freq.	Nota	Situação Final
	288 O QUI08-00307	Processos de Transferência I	3	45	86	2,90	Repr. p/ Nota
Créditos Obtidos no período: 24			Créditos Acumulados: 136		CR no Período: 7,12		CR Acumulado: 6,41

2003/2	Ramif. Tipo / Código /	Nome da Disciplina	Crd	CH	Freq.	Nota	Situação Final
	288 O FEN03-05750	Introdução à Ciência dos Materiais	3	45	80	5,90	Aprov. p/ Nota
	288 O QUI05-00381	Físico-Química Teórica I	3	45	93	5,40	Aprov. p/ Nota
	288 O QUI05-00550	Físico-Química Experimental I	1	45	100	8,90	Aprov. p/ Nota
	D QUI06-01578	Química Ambiental Teórica	2	30	93	7,80	Aprov. p/ Nota
	288 O QUI07-00467	Tecnologia de Processos Químicos II	4	60	86	5,00	Aprov. p/ Nota
	D QUI07-07015	Tecnologia de Polímeros	4	60	90	7,10	Aprov. p/ Nota
	288 O QUI08-00667	Elementos Básicos da Indústria Química II	4	60	80	3,50	Repr. p/ Nota
	288 O QUI08-00827	Processos de Transferência II	2	30	100	5,10	Aprov. p/ Nota
	288 O QUI08-01628	Projetos de Processos na Indústria Química I	3	45	100	6,70	Aprov. p/ Nota
Créditos Obtidos no período: 22			Créditos Acumulados: 158		CR no Período: 5,81		CR Acumulado: 6,34

2004/1	Ramif. Tipo / Código /	Nome da Disciplina	Crd	CH	Freq.	Nota	Situação Final
	U IME04-06281	Introdução à Ciência da Computação	4	60	100	10,00	Aprov. p/ Nota
	288 O QUI05-00882	Físico-Química Experimental II	2	60	100	7,00	Aprov. p/ Nota
	D QUI06-01109	Tecnologia dos Processos Bioquímicos - Teórica	2	30	100	8,30	Aprov. p/ Nota
	D QUI06-01259	Tecnologia dos Processos Bioquímicos - Experimental	2	30	86	8,50	Aprov. p/ Nota
	D QUI06-01907	Enzimologia Industrial	3	60	100	8,20	Aprov. p/ Nota
	288 O QUI07-00293	Tecnologia de Processos Químicos I	4	60	93	9,40	Aprov. p/ Nota
	288 O QUI08-01180	Operações Unitárias Industriais I	4	60	90	7,00	Aprov. p/ Nota
	288 O QUI08-01315	Cinética e Cálculo de Reatores	3	60	96	8,80	Aprov. p/ Nota
	288 O QUI08-01979	Projetos de Processos na Indústria Química II	2	60	100	6,95	Aprov. p/ Nota
	288 O QUI08-02579	Estágio Supervisionado	11	315	100	8,50	Aprov. p/ Nota
Créditos Obtidos no período: 37			Créditos Acumulados: 195		CR no Período: 8,42		CR Acumulado: 6,66

2004/2	Ramif. Tipo / Código /	Nome da Disciplina	Crd	CH	Freq.	Nota	Situação Final
	D FEN07-02162	Introdução à Engenharia Ambiental	3	60	96	9,40	Aprov. p/ Nota
	D QUI03-01478	Introdução à Tecnologia dos Polímeros	3	60	100	8,60	Aprov. p/ Nota
	D QUI04-01518	Métodos Eletroquímicos de Análise	3	60	91	7,90	Aprov. p/ Nota
	288 O QUI05-00704	Físico-Química II - Teórica	3	45	86	5,50	Aprov. p/ Nota
	288 O QUI08-00307	Processos de Transferência I	3	45	100	5,30	Aprov. p/ Nota
	288 O QUI08-00667	Elementos Básicos da Indústria Química II	4	60	86	5,40	Aprov. p/ Nota
	288 O QUI08-00995	Instrumentação Industrial	3	45	100	5,60	Aprov. p/ Nota
	288 O QUI08-01469	Controle de Processos Industriais	4	60	90	2,00	Repr. p/ Nota
	288 O QUI08-01847	Operações Unitárias Industriais II	4	60	86	1,30	Repr. p/ Nota
Créditos Obtidos no período: 22			Créditos Acumulados: 217		CR no Período: 5,39		CR Acumulado: 6,52

Legenda p/ Tipo da disciplina: D - Eletiva Definida, F - Facultativa, O - Obrigatória, R - Elet. Restrita, U - Elet. Universal, S - Sem tipo associado

<b>Legenda:</b> Cr - Coeficiente de Rendimento Crd - Créditos da Disciplina CH - Carga Horária 0 - Anual 1 - 1º período letivo 2 - 2º período letivo F - Período Férias	Página 3 de 4  Emissão 29/08/05
--	---



# BOLETIM DE APROVEITAMENTO ACADÊMICO

UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO - UERJ  
 SUB-REITORIA DE GRADUAÇÃO - SR1  
 DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO ACADÊMICA - DAA  
 Rua São Francisco Xavier, 524 - Maracanã - RJ  
 CEP 20559-900

Centro:  
CENTRO DE TECNOLOGIA E CIÊNCIAS  
 Unidade:  
INSTITUTO DE QUÍMICA  
 Curso:  
Engenharia Química  
 Habilitação : Engenharia Química



Titulação: ENGENHEIRO  
 Regime: Crédito  
 Reconhecimento: Decreto - No. 78132/76 - D.O.U de 30/07/1976

Nome: Luiz Carlos Fonte Nova de Assumpção

Matricula: 1999 2 90245 11

2005/1	Ramif. Tipo / Código /	Nome da Disciplina	Crđ	CH	Freq.	Nota	Situação Final
	288 O QUI08-01469	Controle de Processos Industriais	4	60	80	7,00	Aprov. p/ Nota
	288 O QUI08-01847	Operações Unitárias Industriais II	4	60	96	7,80	Aprov. p/ Nota

Créditos Obtidos no período: 8    Créditos Acumulados: 225    CR no Período: 7,4    CR Acumulado: 6,54

Legenda p/ Tipo da disciplina: D - Eletiva Definida, F - Facultativa, O - Obrigatória, R - Elet. Restrita, U - Elet. Universal, S - Sem tipo associado

### Síntese do Aproveitamento Acadêmico

Versão Curricular Cursada: 3 - Currículo de Engenharia Química de 1998 (CEQ) - Concluída.

Mínimo de períodos do curso: 10                      Períodos utilizados: 12  
 Máximo de períodos do curso: 16                      Períodos cursados: 12

### Ramificações

288 - ENGENHARIA QUÍMICA (IQD0017)

Créditos Obrigatórios		Créditos Restritos		Carga Hor. Cumprida	Situação
Exigidos	Obtidos	Exigidos	Obtidos		
179	179	0	0	3300	Concluído

### Disciplinas Eletivas

Total	Créditos Exigidos		Créditos Obtidos			Situação
	Mínimo	Definidas/Universais	Total	Definidas	Universais	
45	32	0	46	39	7	Concluído

ENGENHEIRO - Mês e Ano de Conclusão do Curso: 07/2005

ENGENHEIRO - Data de Colação de Grau: 10/08/2005

### Legenda:

Cr - Coeficiente de Rendimento  
 Crđ - Créditos da Disciplina  
 CH - Carga Horária  
 0 - Anual  
 1 - 1º período letivo  
 2 - 2º período letivo  
 F - Período Férias

Página  
4 de 4

Emissão  
29/08/05