

UNIVERSIDADE FEDERAL **DE SANTA CATARINA**

Pró-Reitoria de Graduação Departamento de Administração Escolar

HISTÓRICO SÍNTESE DE GRADUAÇÃO

Matrícula: 12100929 Aluno: Lucas Joshua Pires

ENGENHARIA QUÍMICA

Nascimento: 17/12/1993 Sexo: Masculino Identidade: 52984990

Situação: Regular

Curso: 216

Orgão: SSP/SC

Natural: Lages/SC CPF:098.001.839-06

Currículo:1991/1

Nacionalidade: Brasileira

Ingresso: Concurso vestibular

Carga Horária:4464

	Semestre 2011/2					
	Disciplina	H/A	Nota	Fr	Tipo	
QA5426 QA5429	Tópicos Especiais em Engenharia Química I Tópicos Especiais em Engenharia Química II	54 54		FS FS		Rv Rv
IA - 9.00	IAA - 9.00 IAP - 9.00	H/A (total = 1	08	aprov	/= 108	

	Semestre 2012/1					
	Disciplina	H/A	Nota	Fr	Tipo	
FSC5101 MTM5161 MTM5512	Desenho Técnico para Engenharia Química e de Alimentos Introdução à Engenharia Química Física I Cálculo A Geometria Analítica Química Geral e Inorgânica I	72 36 72 72 72 72	8.0 7.5 9.5 9.0 9.5 9.5	FS FS FS FS FS	Ob Ob Ob Ob Ob	
14 0.05	144 000 145 000					_

	Semestre 2012/2					
	Disciplina	H/A	Nota	Fr	Tipo	
MTM5162 MTM5245 QMC5125	Física Experimental I	72 54 72 72 36 72	9.5 8.0 8.5 8.5 8.0 8.5	FS FS FS FS FS	Ob Ob Ob Ob Ob	
14 0.57	IAA 0.70 IAD 0.70	11/4 /4-4-1 6				$\overline{}$

	Semestre 2013/1						
	Disciplina	H/A	Nota	Fr	Tipo		
EMC5131	Estática e Introdução à Mecânica dos Sólidos	72	10.0	FS	Ob		
FSC5113	Física III	72	8.5	FS	Ob		
INE5201	Introdução à Ciência da Computação	54	8.5	FS	Ob		
MTM5163	Cálculo C	90	9.0	FS	Ob		
NFR5167	Plantas Medicinais nas Práticas de Saúde	36	9.5	FS	Ex		
QMC5229	Química Orgânica	72	9.0	FS	Ob		
QMC5450	Fundamentos da Cinética Química	36	7.5	FS	Ob		

IA - 8.93	IAA - 8.84 IAP - 8.84	H/A (total = 1	314	aprov	= 1314)
Semestre 2013/2					
	Disciplina	H/A	Nota	Fr	Tipo
DIR5996 EQA5318 EQA5560 FSC5120 FSC5123 MTM5166 QMC5230 QMC5350	Noções Gerais de Direito Introdução ao Processos Químicos Introdução à Engenharia de Sistemas Poliméricos Física IV A Física Experimental II Cálculo E Química Orgânica Experimental I Fundamentos da Química Analítica	54 72 54 54 54 54 72 36	10.0 9.0 8.5 7.5 8.5 7.5 8.0 8.0	FS FS FS FS FS FS FS	Ob Ob Ob Ob Ob Ob

IA - 8.40	IAA - 8.72 IAP - 8.72	H/A (total = 1	764	aprov	(= 1764)
	Semestre 2014/1				
	Disciplina	H/A	Nota	Fr	Tipo
BQA5126 EQA5201 EQA5341 EQA5415 INE5108	Introdução à Engenharia Bioquímica Materiais e Corrosão Termodinâmica para Engenharia Química I Fenômenos de Transferência I Estatística e Probabilidade para Ciências Exatas	72 54 72 72 54	9.0 7.5 9.5 9.0 7.5	FS FS FS FS	Ob Ob Ob Ob
IA - 8.96	IAA - 8.77 IAP - 8.77	H/A (total = 2	232	aprov	· = 2232)

	Semestre 2014/1				
	Disciplina	H/A	Nota	Fr	Tipo
	Cálculo Numérico em Computadores Química Analítica Instrumental		10.0 9.5		
IA - 8.96	IAA - 8.77 IAP - 8.77	H/A (total = 2	2232	aprov	= 2232)

	Semestre 2014/2					
	Disciplina	H/A	Nota	Fr	Tipo	
EQA5313	Operações Unitárias de Transferência de Quantidade o Movimento	de 72	7.0	FS	Ob	
	Termodinâmica para Engenharia Química II	72	6.5		Ob	
	Cálculo de Reatores I	72	8.0		Ob	
	Fenômenos de Transferência II	72	7.0		Ob	
EQA5417	Fenômenos de Transferência III	72	9.0	FS	Ob	
ΙΔ - 7.50	ΙΔΔ - 8 60 ΙΔΡ - 8 60 Η	Δ (total – 2	2502	anrov	- 2502	1

	Semestre 2015/1					
	Disciplina	H/A	Nota	Fr	Tipo	
EFC5557 EPS5211 EQA5316 EQA5331 EQA5333 EQA5409 EQA5562	Tênis: Iniciação Programação Econômica e Financeira Engenharia Bioquímica Operações Unitárias de Transferência de Calor I Operações Unitárias de Transferência de Calor e Massa Cálculo de Reatores II Aplicação de Ferramentas Computacionais na Solução de	54 54 72 72 72 72 72 54	9.5 9.5 9.5 9.0 8.5 9.0 10.0	FS FS FS FS FS FS	Op Ob Ob Ob Ob Op	

IA - 9.2	4 IAA - 0.09	IAF - 0.09	H/A (IUIAI = 3042	aprov = 3042)
		Semes	tre 2015/2	
	Disciplina		H/A Not	a Fr Tipo
EQA5801	Programa de Int	ercâmbio I	•	/ FS Op
IA -	IAA - 8.69	IAP - 8.69	H/A (total = 3042	aprov = 3042)

	Semestre 2016/1					
	Disciplina	H/A	Nota	Fr	Tipo	
EQA5312 EQA5506 EQA5517 EQA5521	Engenharia Ambiental Análise e Simulação de Processos Projetos I Laboratório para Engenharia Química Controle de Processos I Laboratório de Fenômenos de Transferência e Operações Unitárias I	72 72 72 54 72 72	7.5 8.0 6.0 9.0 9.5 8.5	FS FS FS FS	Ob Ob Ob Ob Ob	

H/A (total = **3456**

aprov = **3456**)

	Semestre 2016/2						
	Disciplina	H/A	Nota	Fr	Tipo		
EQA5219 EQA5345 EQA5508	Indústrias Químicas Indústrias de Óleos, Gorduras e Bebidas Fenômenos de Superfície Projeto de Conclusão de Curso Laboratório de Fenômenos de Transferência e Operações Unitárias II	72 54 72 54 72	7.5 9.0 9.5 9.0 7.5	FS FS FS	Ob Op Ob Ob		

IAA - 8.60 H/A (total = 3780 aprov = 3780)

Prazo máximo para integralização curricular:

Semestres Cursados:

Semestres Revalidados:

Semestres de prorrogação. (Art. 61 e 62 Resolução 17/CUn/97): PDIC (Prazo disponível para integralização curricular):

Provável semestre de formatura:

18 $\underline{\textbf{Observação:}} \ \ \textbf{O} \ \text{aluno de graduação \'e considerado aprovado numa disciplina se obt\'em}$ 11 frequência suficiente (FS) e nota final igual ou superior a 6.0

IAP - 8.61

0 Quando formado somente as disciplinas com aprovação constarão do histórico escolar (Art.81

Resolução 17/CUn/97).

IA - 8.04

IAA - 8.61

Legenda:

2017/1

Ob = Obrigatória, Op=Optativa, Ex=Extracurso, Rv=Revalidada, (I) = Incompleto, (R) = Dispensa EFC, (V) = Atividade Complementar, (S) = Abandono com Aproveitamento, (FI) = Frequencia Insuficiente, IA = Índice de Aproveitamento Semestral, IAA = IA acumulado, IAP = IA das disciplinas aprovadas, H/A = Horas Aula

Renovação de Reconhecimento - Port. nº286/MEC de 21/12/12 - DOU 27/12/12. Curso reconhecido pela port./MEC n. 006, de 11/01/1985, publicado no DOU de 15/01/1985. Renovação de Reconhec. do Curso-Portaria nº 1.316 de 03/09/2010, DOU 06/09/10

Florianópolis, 24 de Julho de 2017

A autenticidade desse documento pode ser verificada no endereço "http://www.cagr.ufsc.br/autenticidade" informando o seguinte código: 182664-45000002297934



HISTÓRICO SÍNTESE DE GRADUAÇÃO

Matrícula: 12100929 Aluno: Lucas Joshua Pires

Nascimento: 17/12/1993 Identidade: 52984990 Sexo: **Masculino** Orgão: **SSP/SC** Natural:**Lages/SC** CPF:**098.001.839-06** Currículo:**1991/1** Nacionalidade:Brasileira
Ingresso:Concurso vestibular

Carga Horária:4464

Identidade: **5298499**0 Situação: **Regular**

Curso: 216 ENGENHARIA QUÍMICA

Semestre 2017/1	
Disciplina	H/A Nota Fr Tipo
EQA5615 Estágio Supervisionado	720 9.0 FS Ob
IA 0.00 IAA 0.66 IAD 0.66	H/A (total - 4500 aprov - 4500)

Prazo máximo para integralização curricular:

Semestres Cursados:

Semestres Revalidados:

Semestres de prorrogação. (Art. 61 e 62 Resolução 17/CUn/97): PDIC (Prazo disponível para integralização curricular):

Provável semestre de formatura:

18 **Observação:** O aluno de graduação é considerado aprovado numa disciplina se obtém

frequência suficiente (FS) e nota final igual ou superior a 6.0

Quando formado somente as disciplinas com aprovação constarão do histórico escolar (Art.81

0 Resolução 17/CUn/97).

Legenda:

2017/1

Ob = Obrigatória, Op=Optativa, Ex=Extracurso, Rv=Revalidada, (I) = Incompleto, (R) = Dispensa EFC, (V) = Atividade Complementar, (S) = Abandono com Aproveitamento, (FI) = Frequencia Insuficiente, IA = Índice de Aproveitamento Semestral, IAA = IA acumulado, IAP = IA das disciplinas aprovadas, H/A = Horas Aula

Renovação de Reconhecimento - Port. nº286/MEC de 21/12/12 - DOU 27/12/12. Curso reconhecido pela port./MEC n. 006, de 11/01/1985, publicado no DOU de 15/01/1985. Renovação de Reconhec. do Curso-Portaria nº 1.316 de 03/09/2010, DOU 06/09/10

Florianópolis, 24 de Julho de 2017

A autenticidade desse documento pode ser verificada no endereço "http://www.cagr.ufsc.br/autenticidade" informando o seguinte código: 182664-45000002297934