



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

Pró-Reitoria de Graduação
Departamento de Administração Escolar

HISTÓRICO SÍNTESE DE GRADUAÇÃO

Matrícula: 12100929

Aluno: Lucas Joshua Pires

Nascimento: 17/12/1993

Sexo: Masculino

Natural: Lages/SC

Nacionalidade: Brasileira

Identidade: 52984990

Orgão: SSP/SC

CPF: 098.001.839-06

Ingresso: Concurso vestibular

Situação: Regular

Currículo: 1991/1

Carga Horária: 4464

Curso: 216 ENGENHARIA QUÍMICA

Semestre 2011/2

Disciplina	H/A	Nota	Fr	Tipo
EQA5426 Tópicos Especiais em Engenharia Química I	54	9.0	FS	Op
EQA5429 Tópicos Especiais em Engenharia Química II	54	9.0	FS	Op
IA - 9.00	IAA - 9.00	IAP - 9.00	H/A (total = 108)	aprov = 108

Semestre 2012/1

Disciplina	H/A	Nota	Fr	Tipo
EGR5617 Desenho Técnico para Engenharia Química e de Alimentos	72	8.0	FS	Ob
EQA5103 Introdução à Engenharia Química	36	7.5	FS	Ob
FSC5101 Física I	72	9.5	FS	Ob
MTM5161 Cálculo A	72	9.0	FS	Ob
MTM5112 Geometria Analítica	72	9.5	FS	Ob
QMC5152 Química Geral e Inorgânica I	72	9.5	FS	Ob
IA - 8.95	IAA - 8.96	IAP - 8.96	H/A (total = 504)	aprov = 504

Semestre 2012/2

Disciplina	H/A	Nota	Fr	Tipo
FSC5112 Física II	72	9.5	FS	Ob
FSC5122 Física Experimental I	54	8.0	FS	Ob
MTM5162 Cálculo B	72	8.5	FS	Ob
MTM5245 Álgebra Linear	72	8.5	FS	Ob
QMC5125 Química Geral Experimental A	36	8.0	FS	Ob
QMC5222 Química Orgânica Teórica A	72	8.5	FS	Ob
IA - 8.57	IAA - 8.79	IAP - 8.79	H/A (total = 882)	aprov = 882

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 = 1314)	aprov = 1314

Semestre 2013/2

Disciplina	H/A	Nota	Fr	Tipo
DIR5996 Noções Gerais de Direito	54	10.0	FS	Ob
EQA5318 Introdução aos Processos Químicos	72	9.0	FS	Ob
EQA5560 Introdução à Engenharia de Sistemas Poliméricos	54	8.5	FS	Op
FSC5120 Física IV A	54	7.5	FS	Ob
FSC5123 Física Experimental II	54	8.5	FS	Ob
MTM5166 Cálculo E	54	7.5	FS	Ob
QMC5230 Química Orgânica Experimental I	72	8.0	FS	Ob
QMC5350 Fundamentos da Química Analítica	36	8.0	FS	Ob
IA - 8.40	IAA - 8.72	IAP - 8.72	H/A (total = 1764)	aprov = 1764

Semestre 2014/1

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

Semestre 2014/1

Disciplina	H/A	Nota	Fr	Tipo
INE5202 Cálculo Numérico em Computadores	72	10.0	FS	Ob
QMC5351 Química Analítica Instrumental	72	9.5	FS	Ob
IA - 8.96	IAA - 8.77	IAP - 8.77	H/A (total = 2232)	aprov = 2232

Semestre 2014/2

Disciplina	H/A	Nota	Fr	Tipo
EQA5313 Operações Unitárias de Transferência de Quantidade de Movimento	72	7.0	FS	Ob
EQA5342 Termodinâmica para Engenharia Química II	72	6.5	FS	Ob
EQA5408 Cálculo de Reatores I	72	8.0	FS	Ob
EQA5416 Fenômenos de Transferência II	72	7.0	FS	Ob
EQA5417 Fenômenos de Transferência III	72	9.0	FS	Ob
IA - 7.50	IAA - 8.60	IAP - 8.60	H/A (total = 2592)	aprov = 2592

Semestre 2015/1

Disciplina	H/A	Nota	Fr	Tipo
EFC5557 Tênis: Iniciação	54	9.5	FS	Op
EPS5211 Programação Econômica e Financeira	54	9.5	FS	Ob
EQA5316 Engenharia Bioquímica	72	9.5	FS	Ob
EQA5331 Operações Unitárias de Transferência de Calor I	72	9.0	FS	Ob
EQA5333 Operações Unitárias de Transferência de Calor e Massa	72	8.5	FS	Ob
EQA5409 Cálculo de Reatores II	72	9.0	FS	Ob
EQA5562 Aplicação de Ferramentas Computacionais na Solução de Problemas de Eng. Química	54	10.0	FS	Op
IA - 9.24	IAA - 8.69	IAP - 8.69	H/A (total = 3042)	aprov = 3042

Semestre 2015/2

Disciplina	H/A	Nota	Fr	Tipo
EQA5801 Programa de Intercâmbio I			V	FS Op
IA -	IAA - 8.69	IAP - 8.69	H/A (total = 3042)	aprov = 3042

Semestre 2016/1

Disciplina	H/A	Nota	Fr	Tipo
EQA5309 Engenharia Ambiental	72	7.5	FS	Ob
EQA5312 Análise e Simulação de Processos	72	8.0	FS	Ob
EQA5506 Projetos I	72	6.0	FS	Ob
EQA5517 Laboratório para Engenharia Química	54	9.0	FS	Ob
EQA5521 Controle de Processos I	72	9.5	FS	Ob
EQA5531 Laboratório de Fenômenos de Transferência e Operações Unitárias I	72	8.5	FS	Ob
IA - 8.04	IAA - 8.61	IAP - 8.61	H/A (total = 3456)	aprov = 3456

Semestre 2016/2

Disciplina	H/A	Nota	Fr	Tipo
EQA5214 Indústrias Químicas	72	7.5	FS	Ob
EQA5219 Indústrias de Óleos, Gorduras e Bebidas	54	9.0	FS	Op
EQA5345 Fenômenos de Superfície	72	9.5	FS	Ob
EQA5508 Projeto de Conclusão de Curso	54	9.0	FS	Ob
EQA5532 Laboratório de Fenômenos de Transferência e Operações Unitárias II	72	7.5	FS	Ob
IA - 8.44	IAA - 8.60	IAP - 8.60	H/A (total = 3780)	aprov = 3780

Prazo máximo para integralização curricular: 18
Semestres cursados: 11
Semestres Revalidados: 0
Semestres de prorrogação. (Art. 61 e 62 Resolução 17/CUn/97): 0
PDIC (Prazo disponível para integralização curricular): 7
Provável semestre de formatura: 2017/1

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 Resolução 17/CUn/97).

Legenda:

Ob = Obrigatória, Op=Optativa, Ex=Extracurso, Rv=Revalidada, (I) = Incompleto, (R) = Dispensa EFC, (V) = Atividade Complementar, (S) = Abandono com Aproveitamento, (FI) = Frequência 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

Emitido por: Lucas Joshua Pires

SeTIC - Superintendência de Governança Eletrônica e Tecnologia da Informação e Comunicação



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

Pró-Reitoria de Graduação
Departamento de Administração Escolar

HISTÓRICO SÍNTESE DE GRADUAÇÃO

Matrícula: **12100929**

Aluno: **Lucas Joshua Pires**

Nascimento: **17/12/1993**

Sexo: **Masculino**

Natural: **Lages/SC**

Nacionalidade: **Brasileira**

Identidade: **52984990**

Orgão: **SSP/SC**

CPF: **098.001.839-06**

Ingresso: **Concurso vestibular**

Situação: **Regular**

Curriculo: **1991/1**

Carga Horária: **4464**

Curso: **216 ENGENHARIA QUÍMICA**

Semestre 2017/1

Disciplina	H/A	Nota	Fr	Tipo
EQA5615 Estágio Supervisionado	720	9.0	FS	Ob
IA - 9.00 IAA - 8.66 IAP - 8.66	H/A (total = 4500 aprov = 4500)			

Prazo máximo para integralização curricular: 18
Semestres Cursados: 11
Semestres Revalidados: 0
Semestres de prorrogação. (Art. 61 e 62 Resolução 17/CUn/97): 0
PDIC (Prazo disponível para integralização curricular): 7
Provável semestre de formatura: 2017/1

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 Resolução 17/CUn/97).

Legenda:

Ob = Obrigatória, Op=Optativa, Ex=Extracurso, Rv=Revalidada, (I) = Incompleto, (R) = Dispensa EFC, (V) = Atividade Complementar, (S) = Abandono com Aproveitamento, (FI) = Frequência 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

Emitido por: **Lucas Joshua Pires**

SeTIC - Superintendência de Governança Eletrônica e Tecnologia da Informação e Comunicação