

Histórico Escolar - Emitido em: 17/06/2019 às 21:17

Dados Pessoais

Nome: **LEILA CABRAL MOREIRA** Matrícula: **2013085582**
 Data de Nascimento: **26/01/1994** Local de Nascimento: **NÃO INFORMADO/RN**
 Nome do Pai: **UÉLITON CABRAL DA SILVA**
 Nome da Mãe: **MARIA ROSÂNGELA MOREIRA BARBOSA DA SILVA**
 Endereço: **AVENIDA RIO GRANDE DO NORTE, 98** Bairro: **CIDADE DA ESPERANÇA**
 Município: **NATAL** UF: **RN**

Dados do Vínculo do Discente

Curso: **ENGENHARIA QUÍMICA/CT - NATAL - BACHARELADO - PRESENCIAL - MTN**
 Status: **CONCLUÍDO**
 Ênfase: **-**
 Currículo: **04 - 2009.1**
 Reconhecimento do Curso: **Portaria MEC/SERES Nº 922/2018, 27/12/2018. D.O.U.: 28/12/2018**
 Ano / Período Letivo Inicial: **2013.2** Perfil Inicial: **0**
 Forma de Ingresso: **SISU**
 Período Letivo Atual: **9** Prazo para Conclusão (Padrão / Máximo): **2018.1 / 2021.1**
 Suspensões: **Nenhum**
 Prorrogações: **0 períodos letivos**
 Ano/Período de Integralização: **2017.2** Ano/Período Letivo de Saída: **2017.2**
 Tipo Saída: **-**
 Data de Saída: **08/02/2018** Data da Colação de Grau: **29/01/2018**
 Trabalho de Conclusão de Curso: **Estudo da solubilidade e composição da fase sólida do cloreto de cálcio em misturas contendo água e monoetilenoglicol**

Índices Acadêmicos	
MC: 7.6093	MCN: 426.7343

Componentes Curriculares Cursados/Cursando

Ano/Período Letivo	Componente Curricular	Hora Aula	CH	Turma	Freq %	Nota Min	Média	Situação
-	* DEQ0539 TÓPICOS ESPECIAIS EM ENGENHARIA QUÍMICA I	72	60	--	--	--	--	CUMP
-	# ECT1105 PRÁTICA DE LEITURA E ESCRITA	36	30	--	--	--	--	CUMP
-	# ECT1106 CIÊNCIA TECNOLOGIA E SOCIEDADE I	36	30	--	--	--	--	CUMP
2013.2	ENADE Dispensado(a) em razão do calendário trienal (Portaria 40-2007/MEC, art. 33-G, §2º). DATA DA PROVA: 24/11/2013	-	0	--	--	--	--	-
2013.2	ARQ0530 INTRODUÇÃO AO DESENHO COMPUTACIONAL	36	30	02	83,3	9,8	9,9	APR
2013.2	DEQ0501 INTRODUÇÃO À ENGENHARIA QUÍMICA	36	30	01	100,0	7,2	9,0	APR
2013.2	DEQ0502 INTRODUÇÃO A COMPUTAÇÃO PARA ENGENHARIA QUÍMICA/ALIMENTOS	72	60	01	100,0	9,8	9,9	APR
2013.2	MAT0311 MATEMÁTICA PARA ENGENHARIA I	108	90	04	96,3	6,0	8,8	APR
2013.2	QUI0070 QUÍMICA GERAL E INORGÂNICA	72	60	01	94,4	6,4	6,9	APR
2013.2	QUI0312 QUÍMICA EXPERIMENTAL	54	45	06	100,0	4,9	7,0	APR
2014.1	FIS0311 MECÂNICA CLÁSSICA	108	90	02	88,9	4,0	5,0	APR
2014.1	FIS0315 FÍSICA EXPERIMENTAL I	54	45	05	100,0	6,0	7,7	APR
2014.1	MAT0312 MATEMÁTICA PARA ENGENHARIA II	108	90	05	100,0	8,6	8,9	APR
2014.1	QUI0111 QUÍMICA ANALÍTICA APLICADA	108	90	02	100,0	3,5	6,8	APRN
2014.1	QUI0321 QUÍMICA INORGÂNICA	72	60	01	100,0	5,0	7,5	APR
2014.1	QUI0322 QUÍMICA INORGÂNICA EXPERIMENTAL	36	30	02	94,4	3,4	5,6	APRN
2014.2	DEQ0503 TERMODINÂMICA QUÍMICA	108	90	01	88,5	7,4	8,1	APR
2014.2	DEQ0510 TERMODINÂMICA EXPERIMENTAL I	36	30	02	100,0	8,3	9,0	APR
2014.2	EST0323 ESTATÍSTICA APLICADA A ENGENHARIA I	72	60	01	97,2	5,5	6,2	APRN
2014.2	e FIS0603 INTRODUÇÃO AO ELETROMAGNETISMO	72	60	03	88,9	4,0	5,4	APRN
2014.2	MAT0314 MATEMÁTICA PARA ENGENHARIA III	108	90	02	91,7	7,4	8,2	APR
2014.2	QUI0340 ORGÂNICA I	72	60	01	85,7	3,6	5,3	APRN
2014.2	QUI0341 ORGÂNICA EXPERIMENTAL I	36	30	02	94,4	6,8	7,4	APR
2015.1	e DEQ0305 FENÔMENOS DE TRANSPORTE EXPERIMENTAL	72	60	01	100,0	8,4	8,4	APR
2015.1	DEQ0504 TRANSPORTE DE QUANTIDADE DE MOVIMENTO	72	60	01	94,1	4,3	5,8	APRN
2015.1	DEQ0509 TERMODINÂMICA DO EQUILÍBRIO	72	60	01	91,2	3,0	5,1	APRN

Histórico Escolar - Emitido em: 17/06/2019 às 21:17

Nome: **LEILA CABRAL MOREIRA**

Matrícula: **2013085582**

Componentes Curriculares Cursados/Cursando

Ano/Período Letivo	Componente Curricular	Hora Aula	CH	Turma	Freq %	Nota Min	Média	Situação
2015.1	DEQ0512 PRINCÍPIOS DOS PROCESSOS QUÍMICOS	72	60	01	85,3	5.8	6.4	APRN
2015.1	DEQ0519 TERMODINÂMICA EXPERIMENTAL II	36	30	01	100,0	8.2	8.8	APR
2015.1	FIS0316 FÍSICA EXPERIMENTAL II	54	45	06	100,0	7.0	8.5	APR
2015.1	MAT0313 ALGEBRA LINEAR APLICADA	108	90	04	92,6	4.8	6.0	APRN
2015.2	DEQ0506 TRANSFERÊNCIA DE CALOR	72	60	01	97,0	10.0	10.0	APR
2015.2	DEQ0514 PROCESSOS DAS INDUSTRIAS QUÍMICAS	36	30	01	100,0	8.5	8.7	APR
2015.2	DEQ0521 CINÉTICA E REATORES QUÍMICOS	108	90	01	92,6	6.8	7.6	APR
2015.2	FIS0313 ONDAS E FÍSICA MODERNA	72	60	02	100,0	5.2	6.1	APRN
2015.2	QUI0342 ORGANICA II	72	60	01	100,0	5.5	6.5	APRN
2015.2	QUI0343 ORGANICA EXPERIMENTAL II	36	30	01	100,0	4.0	5.0	APRN
2016.1	DEQ0507 TRANSFERÊNCIA DE MASSA	72	60	01	87,9	4.0	5.7	APRN
2016.1	* DEQ0511 TERMODINAMICA DE PROCESSOS	72	60	01	100,0	5.7	7.4	APR
2016.1	DEQ0513 MÉTODOS COMPUTACIONAIS APLICADOS À ENGENHARIA QUÍMICA	72	60	01	83,3	6.5	7.1	APR
2016.1	DEQ0515 OPERAÇÕES UNITÁRIAS COM SISTEMAS SÓLIDO-FLUIDO	72	60	01	82,4	3.5	7.0	APR
2016.1	DEQ0516 LABORATÓRIO DE OPERAÇÕES UNITÁRIAS I	36	30	02	100,0	9.8	9.8	APR
2016.1	DEQ0523 INTRODUÇÃO AOS BIOCATALISADORES	72	60	01	100,0	6.0	6.9	APRN
2016.1	DEQ0529 INSTRUMENTAÇÃO NA INDÚSTRIA QUÍMICA	36	30	01	100,0	3.8	5.8	APRN
2016.1	ELE0390 ELETROTECNICA BASICA	72	60	02	100,0	6.0	6.8	APRN
2016.2	DEQ0517 OPERAÇÕES UNITÁRIAS COM TROCA DE CALOR E MASSA	108	90	01	78,0	4.0	5.2	APRN
2016.2	DEQ0518 LABORATÓRIO DE OPERAÇÕES UNITÁRIAS II	36	30	02	100,0	9.3	9.3	APR
2016.2	DEQ0522 CÁLCULO DE REATORES	72	60	01	90,9	10.0	10.0	APR
2016.2	DEQ0524 ENGENHARIA BIOQUÍMICA	72	60	01	100,0	6.2	6.6	APRN
2016.2	DEQ0525 CIENCIA E ENGENHARIA DOS MATERIAIS	72	60	01	100,0	7.9	8.9	APR
2016.2	DEQ0526 MODELAGEM E SIMULACAO DE PROCESSOS QUÍMICOS	72	60	01	87,9	4.3	6.6	APRN
2016.2	& PTR0106 INTRODUÇÃO À ENGENHARIA DE PETRÓLEO	72	60	01	85,7	6.1	7.0	APR
2017.1	* DEQ0375 SEMINARIOS DE PETROLEO E GAS NATURAL	72	60	01	82,4	9.0	9.0	APR
2017.1	DEQ0481 QUALIDADE E SEGURANCA NA INDUSTRIA QUIMICA	72	60	01	100,0	8.8	9.0	APR
2017.1	DEQ0527 CONTROLE DE PROCESSOS	72	60	01	97,0	3.7	5.3	APRN
2017.1	DEQ0528 ENGENHARIA DE PROCESSOS	72	60	01	81,8	9.0	9.2	APR
2017.1	DEQ0531 ENGENHARIA AMBIENTAL	72	60	03	85,3	9.3	9.4	APR
2017.1	DEQ0532 GESTÃO TECNOLÓGICA E ECONÔMICA	72	60	01	100,0	6.0	6.8	APRN
2017.1	DEQ0534 INTRODUÇÃO AO PROJETO DE PROCESSOS	36	30	01	88,2	8.0	8.2	APR
2017.1	@ DEQ0535 PROJETO DE PROCESSOS QUÍMICOS	36	30	—	100,0	—	8.2	APR
2017.2	# ADM0518 SISTEMAS DE GESTÃO DA QUALIDADE	72	60	02	100,0	5.0	6.0	APRN
2017.2	@ DEQ0024 ATIVIDADE COMPLEMENTAR	294	245	—	100,0	—	—	APR
2017.2	@ DEQ0536 TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO	0	0	—	—	—	10.0	APR
2017.2	@ DEQ0537 ESTAGIO SUPERVISIONADO	0	360	—	—	—	10.0	APR
2017.2	ENADE Realizou o exame. DATA DA PROVA: 26/11/2017	—	0	—	—	—	—	—

Legenda

* Comp. Optativo	e Comp. Equivalente a Obrig.	& Comp. Equivalente a Optativo	# Comp. Eletivo	@ Ativ. Obrigatória	§ Ativ. Optativa	% Comp. Equivalente a Compl.
SIGLA	SIGNIFICADO	SITUAÇÃO				
APR	Aprovado por média	Aluno aprovado com média maior ou igual a 7,0.				
APRN	Aprovado por nota mínima	Aluno com média entre 5,0 e 7,0 e nota mínima superior a 3,0 após a substituição.				
CANC	Cancelado	Matrícula em turma cancelada.				
DISP	Dispensado	Aproveitou o componente e foi dispensado.				
MATR	Matriculado	Matriculado na turma.				
REC	Em recuperação	Aluno que fará reposição.				
REP	Reprovado por média	Aluno com média inferior a 5,0.				
REPF	Reprovado por falta	Reprovado por não atender os critérios de assiduidade.				
REPMF	Reprovado por média e falta	Aluno com média inferior a 5,0 além de não atender aos critérios de assiduidade.				
REPN	Reprovado por nota mínima	Aluno com média entre 5,0 e 7,0 e nota mínima inferior a 3,0 após a substituição.				
REPNF	Reprovado por nota e falta	Aluno com média entre 5,0 e 7,0 e nota mínima inferior a 3,0 após a substituição além de não atender aos critérios de assiduidade.				



Histórico Escolar - Emitido em: 17/06/2019 às 21:17

Nome: LEILA CABRAL MOREIRA

Matrícula: 2013085582

Legenda

TRANC	Trancado	Matrícula em turma trancada.
TRANS	Transferido	Fez o componente em outra instituição e aproveitou na Instituição.
INCORP	Incorporado	Fez o componente durante mobilidade estudantil.
CUMP	Cumpriu	Fez o componente na UFRN em outro curso anterior e aproveitou no curso atual.
INCORP	Incorporado	Fez o componente durante mobilidade estudantil.

Carga Horária Integralizada/Pendente

	Obrigatórias	Optativos	Complementares	Total
Exigido	3560 h	360 h	0 h	3920 h
Integralizado	3560 h	360 h	0 h	3920 h
Pendente	0 h	0 h	0 h	0 h

Atenção, agora o histórico possui uma verificação automática de autenticidade e consistência, sendo portanto dispensável a assinatura da coordenação do curso ou DACA. Favor, ler instruções no rodapé.