

Universidade Estadual do Maranhão - UEMA Pró-Reitoria de Planejamento e Administração - PROPLAD Pró-Reitoria de Graduação - PROG

SIGUEMA Acadêmico - Sistema Integrado de Gestão de Atividades Acadêmicas

Histórico Escolar Parcial - Emitido em: 23/04/2019 às 10:16

Dados Pessoais

Matrícula: 2017149650 Nome: **GABRIELLY MOURA DE OLIVEIRA**

02/09/1999 Data de Nascimento: Local de Nascimento: ·

CPF: Nacionalidade: BRASILEIRA 604.725.173-09

RG: 053356772014-8 SSP/MA Nome da Mãe: MARIA DELEANE DE MOURA

RUA Da Gloria, 538 - PRÓXIMA IGREJA CATOLICA Bairro: CENTRO Endereço:

Município: **RAPOSA** UF: MA

Escola de Conclusão do

Ano de Conclusão: -Ensino Médio:

Dados Do Vínculo do Discente

Curso: ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO/CCT - SAO LUIS - BACHARELADO - PRESENCIAL - MTN

Status: **ATIVO**

Índices Acadêmicos Ênfase: CR: 7.6263

Currículo: 09 - 2014.1

Reconhecimento através da Resolução nº: 08/2011 - CEE, 20/01/2011. D.O.U.: 20/01/2011 Autorização do Curso:

Ano/Período Letivo Inicial: 2017.1 Perfil Inicial: 0

VESTIBULAR Forma de Ingresso:

Período Letivo Atual: 5 Prazo para Conclusão (Padrão / Máximo): 2021.2 / 2024.1

Trancamento de Curso: Nenhum

Prorrogações: 0 períodos letivos

Ano/Período de Integralização: Ano/Período Letivo de Saída: -

Tipo Saída:

Data de Saída: Data da Colação de Grau: -

Trabalho de Conclusão de

Curso:

Total de Pontos: Classificação no Vestibular:

Componentes Curriculares Cursados/Cursando

Ano/Período Letivo	•	Componente Curricular	Nota 1	Nota 2	Nota 3	N. 2 ^a Cham.	Prova Final	Média	CR	СН	Turma	Freq %	Situação
2017.1	ASL09109	MATEMÁTICA DISCRETA BÁSICA	7.0	8.3	8.3			7.87	4	60	01	100.0	APR
2017.1	ASL09112	INTRODUÇÃO A ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO	9.0	8.0	8.0			8.3	2	30	01	100.0	APR
2017.1	ASL09146	ALGORITMOS E PROGRAMAÇÃO	8.5	7.2	9.0			8.2	6	90	01	100.0	APR
2017.1	ASLNCUE012	METODOLOGIA CIENTIFICA	7.0	9.5	9.0			8.5	4	60	03	100.0	APR
2017.1	ASLNCUE016	LEITURA E PRODUCAO TEXTUAL	10.0	10.0	10.0			10.0	4	60	05	100.0	APR
2017.1	ASLNCUE079	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL DE UMA VARIÁVEL	5.5	4.0	5.5		5.0	5.0	6	90	05	100.0	APRN
2017.1	ASLNCUE082	GEOMETRIA ANALITICA E ALGEBRA LINEAR	7.5	8.3	7.3			7.7	6	90	03	100.0	APR
2017.2	ASL09240	PARADIGMAS DE PROGRAMAÇÃO	8.5	6.5	8.0			7.67	4	60	01	100.0	APR
2017.2	ASL09284	MATEMÁTICA DISCRETA AVANÇADA	8.0	10.0	6.5			8.17	4	60	01	100.0	APR
2017.2	ASL09287	TOPICOS ESPECIAIS EM PROGRAMACAO	6.5	10.0	8.0			8.17	1	30	01	94.4	APR
2017.2	ASL09288	ESTRUTURA DE DADOS BÁSICOS	7.0	6.7	8.5			7.4	4	60	01	100.0	APR
2017.2	ASL09289	COMPUTAÇÃO CIENTÍFICA	7.1	10.0	8.1			8.4	4	60	01	100.0	APR
2017.2	ASL09325	ARQUITETURA E ORGANIZAÇÃO DE COMPUTADORES	7.8	6.8	8.8			7.8	4	60	01	100.0	APR
2017.2	ASLNCUE080	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL DE VARIAS VARIÁVEIS	4.5	10.0	7.5			7.33	6	90	05	100.0	APR
2017.2	ASLNCUE086	FUNDAMENTOS DE MECÂNICA	7.0	9.0	5.5			7.17	4	60	05	100.0	APR
2017.2	ASLNCUE087	, LABORATÓRIO DE FUNDAMENTOS DE MECÂNICA	10.0	8.0	10.0			9.33	1	30	03	100.0	APR
2018.1	ASL09349	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS	7.3	5.7	8.7			7.23	4	60	01	90.9	APR
2018.1	ASL09356	TEORIA DA COMPUTAÇÃO	8.5	8.5	8.5			8.5	4	60	01	100.0	APR
2018.1	ASL09357	ESTRUTURA DE DADOS AVANÇADOS	5.1	6.9	7.7		8.0	7.29	4	60	03	94.4	APRN



Universidade Estadual do Maranhão - UEMA Pró-Reitoria de Planejamento e Administração - PROPLAD Pró-Reitoria de Graduação - PROG

SIGUEMA Acadêmico - Sistema Integrado de Gestão de Atividades Acadêmicas

Histórico Escolar - Emitido em: 23/04/2019 às 10:16

GABRIELLY MOURA DE OLIVEIRA Nome: Matrícula: 2017149650

Componentes Curriculares Cursados/Cursando

Ano/Período Letivo	Componente Curricular	Nota 1	Nota 2	Nota 3	N. 2 ^a Cham.	Prova Final	Média	CR	СН	Turma	Freq %	Situação
2018.1	ASL09360 MODELAGEM DE DADOS E BANCO DE DADOS	6.6	6.1	7.6		7.8	7.29	4	60	01	94.3	APRN
2018.1	ASL09466 REDES DE COMPUTADORES	8.3	5.5	8.6			7.47	4	60	01	91.2	APR
2018.1	ASLNCUE081 EQUACOES DIFERENCIAIS E APLICACOES	2.0	5.0	8.0		7.0	6.0	6	90	06	81.6	APRN
2018.1	ASLNCUE083 CALCULO NUMERICO BASICO	9.5	8.0	9.0			8.83	4	60	05	100.0	APR
2018.1	ASLNCUE088 CALOR E ONDAS	6.0	8.5	7.5			7.33	4	60	05	94.4	APR
2018.1	ASLNCUE089 LABORATÓRIO DE CALOR E ONDAS	8.0	8.0	8.0			8.0	1	30	04	100.0	APR
2018.2	ASL09459 SISTEMAS OPERACIONAIS	3.6	6.5	9.0		7.5	6.94	4	60	01	100.0	APRN
2018.2	ASL09465 LABORATORIO DE MODELAGEM E BANCO DE DADOS	7.8	8.0	8.3			8.03	1	30	01	100.0	APR
2018.2	ASL09467 COMPILAÇÃO	8.0	8.5	8.5			8.33	4	60	01	100.0	APR
2018.2	ASL09468 VARIÁVEIS COMPLEXAS	6.5	7.5	10.0			8.0	4	60	01	97.2	APR
2018.2	ASL09469 MÉTODOS NUMÉRICOS APLICADOS A ENGENHARIA	6.5	10.0	9.0			8.5	4	60	01	100.0	APR
2018.2	ASLNCUE090 ELETRICIDADE E MAGNETISMO	4.4	4.9	5.9		3.3	4.19	3	60	03	97.2	REPN
2018.2	ASLNCUE095 ESTATÍSTICA E MÉTODOS ESTOCÁSTICOS	9.0	9.0	9.0			9.0	4	60	01	100.0	APR
2018.4	ASL09588 TÉCNICAS DIGITAIS PARA COMPUTAÇÃO	7.0	7.0	7.0			7.0	4	60	01	100.0	APR
2019.1	ASL09542 CINEMÁTICA DOS SÓLIDOS							2	30	01		MATR
2019.1	ASL09568 ENGENHARIA DE SOFTWARE							4	60	01		MATR
2019.1	ASL09587 COMPUTAÇÃO GRÁFICA							4	60	01		MATR
2019.1	ASL09590 INTELIGÊNCIA COMPUTACIONAL							4	60	01		MATR
2019.1	ASL09592 SINAIS E SISTEMAS							4	60	01		MATR
2019.1	ASL09767 SISTEMAS DISTRIBUÍDOS							4	60	01		MATR
2019.1	ASL098100 ARQUITETURA TCP/IP							4	60	01		MATR
2019.1	ASL09835 PROCESSAMENTO EM TEMPO REAL E TOLERANTE A FALHAS							4	60	01		MATR
2019.1	ASLNCUE090 ELETRICIDADE E MAGNETISMO							3	60	05		MATR
2019.1	ASLNCUE091 LABORATORIO DE ELETRICIDADE E MAGNETISMO							1	30	05		MATR

Legenda		
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 média maior ou igual a 5,0 após a prova final.
APRVT	Aproveitamento de Estudos	Aproveitou componente da sua estrutura curricular.
MATR	Matriculado	Matriculado na turma.
PF	Em prova final	Aluno que fará a prova final.
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 média inferior a 5,0 após a prova final.
TRANC	Trancado	Matrícula em semestre trancado.
TRANS	Transferido	Fez o componente em outra instituição e aproveitou na Instituição.
VALIDAÇÃO	Validação de créditos	Validou um componente fora da estrutura curricular do seu curso.

Carga Horária Integralizada/Pendente

	Obrigatórias	Optativos	Complementares	Total
Exigido	4230 h	360 h	60 h	4650 h
Integralizado	1890 h	0 h	0 h	1890 h
Pendente	2340 h	360 h	60 h	2760 h

Componentes Curriculares Obrigatórios Pendentes:44

Código	Componente Curricular	СН
ASLNCUE090	ELETRICIDADE E MAGNETISMO Matriculado	60 h
ASLNCUE091	LABORATORIO DE ELETRICIDADE E MAGNETISMO Matriculado	30 h
ASL09767	SISTEMAS DISTRIBUÍDOS Matriculado	60 h



Universidade Estadual do Maranhão - UEMA Pró-Reitoria de Planejamento e Administração - PROPLAD Pró-Reitoria de Graduação - PROG

SIGUEMA Acadêmico - Sistema Integrado de Gestão de Atividades Acadêmicas

Histórico Escolar - Emitido em: 23/04/2019 às 10:16

GABRIELLY MOURA DE OLIVEIRA Matrícula: 2017149650 Nome:

Componentes Curriculares Obrigatórios Pendentes:44

Código	Componente Curricular	СН
ASL09542	CINEMÁTICA DOS SÓLIDOS Matriculado	30 h
ASL09587	COMPUTAÇÃO GRÁFICA Matriculado	60 h
ASL09590	INTELIGÊNCIA COMPUTACIONAL Matriculado	60 h
ASL09595	LABORATÓRIO DE CIRCUITOS ELÉTRICOS	30 h
ASL09593	ANÁLISE DE CIRCUITOS ELÉTRICOS	60 h
ASL09592	SINAIS E SISTEMAS Matriculado	60 h
ASL09568	ENGENHARIA DE SOFTWARE Matriculado	60 h
ASL09671	ENGENHARIA DE CONTROLE BASICA	60 h
ASL09667	SISTEMAS DIGITAIS PARA COMPUTADORES	60 h
ASL09665	ELETRÔNICA FUNDAMENTAL	90 h
ASL09643	CINEMÁTICA DOS MECANISMOS	30 h
ASL09669	LABORATÓRIO DE TÉCNICAS E SISTEMAS DIGITAIS	30 h
ASL09670	ANÁLISE E PROJETO DE SISTEMAS	60 h
ASL09672	MÁQUINAS E INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	60 h
ASL09663	LABORATÓRIO DE COMPUTAÇÃO GRÁFICA	30 h
ASL09664	LABORATÓRIO DE ENGENHARIA DE CONTROLE	30 h
ASL09661	MICROPROCESSADORES E MICROCONTROLADORES	60 h
ASL09774	PRINCÍPIOS COMUNICAÇÃO	60 h
ASL09731	GESTÃO DE PROJETO	60 h
ASL09770	PRINCÍPIOS DE ROBÓTICA	60 h
ASL09730	SEGURANÇA E AUDITORIA DE SISTEMAS	60 h
ASL09744	DIREITO E LEGISLAÇÃO	60 h
ASL09729	PROCESSAMENTO DIGITAL DE SINAIS	60 h
ASL09832	REDES NEURAIS	60 h
ASL09993	PROCESSAMENTO DIGITAL DE IMAGENS E RECONHECIMENTO DE PADRÕES	60 h
ASL09833	ELETROMAGNETISMO	60 h
ASL098100	ARQUITETURA TCP/IP Matriculado	60 h
ASL09834	ROBÓTICA	60 h
ASL09835	PROCESSAMENTO EM TEMPO REAL E TOLERANTE A FALHAS Matriculado	60 h
ASL09881	CABEAMENTO ESTRUTURADO E PLANEJAMENTO DE REDES	60 h
ASL09939	PROJETO E CONSTRUCAO DE SISTEMAS EMBARCADOS	60 h
ASL09937	ENGENHARIA DE REDES	60 h
ASL09084	DATA MINING	60 h
ASL09946	ALGORITMOS GENÉTICOS E PROBABILÍSTICOS	60 h
ASL09936	PROGRAMAÇÃO DE DISPOSITIVOS MOVÉIS	60 h
ASL09082	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO	0 h
ASL09027	INTRODUÇÃO A ADMINISTRAÇÃO	30 h
ASL09028	INTRODUÇÃO A ECONOMIA	30 h
ASL09081	ESTÁGIO SUPERVISIONADO	180 h
ENADE	ENADE INGRESSANTE PENDENTE	0 h
ENADE	ENADE CONCLUINTE PENDENTE	0 h