



Centro Universitário do Instituto Mauá de Tecnologia

Escola de Engenharia Mauá

Campus de São Caetano do Sul  
Praça Mauá 1 - cep 09580-900 - SP  
PABX (11) 4239-3000 / FAX (11) 4239-3041  
www.maua.br

Curso reconhecido pelo Decreto No. 60.106 de 20/01/1967,  
publicado no DOU de 24/01/1967 e renovada pela Portaria SERES  
nº 1.091 de 24.12.2015 D.O.U de 30.12.2015.

Documento Nº 00420/2017	<b>HISTÓRICO ESCOLAR</b>	Nº de Matrícula 11.00555-6
----------------------------	--------------------------	-------------------------------

Nome do Aluno <b>DEBORAH VALLIM DA SILVA</b>	Nº Documento de Identidade <b>RG No. 37.241.472-2/SP</b>
---	---

Data de Nascimento <b>26/02/1993</b>	Naturalidade <b>Estado de(o) SAO PAULO</b>	Nacionalidade <b>brasileira</b>
---	---	------------------------------------

Processo Seletivo  
**CONCURSO VESTIBULAR em OUT/2010** Classificação: 107º lugar  
realizado no(a) **CENTRO UNIVERSIT. DO INSTITUTO MAUA DE TECNOLOGIA**

Curso de Engenharia <b>Habilitação em Engenharia Química</b>	Período <b>Noturno</b>
---	---------------------------

Código	Nome da Disciplina	S	CH	Média	Situação/Ano
EFB101	Cálculo I	1	204	6,7	APV 2011
EFB102	Geometria Analítica e Álgebra Linear	1	136	6,9	APV 2011
EFB201	Física I	1	204	6,5	APV 2011
EFB301	Desenho	1	102	8,1	APV 2011
EFB402	Algoritmos e Programação	1	102	6,2	APV 2011
EFB601	Introdução à Engenharia	1	68	8,8	APV 2011
EFB103	Cálculo II	2	136	8,4	APV 2012
EFB104	Métodos Numéricos	2	68	7,0	APV 2012
EFB202	Física II	2	204	7,3	APV 2012
EFB204	Mecânica Geral	2	68	6,1	APV 2012
EFB501	Química	2	136	6,1	APV 2012
EFB702	Introdução à Engenharia Ambiental	2	68	6,8	APV 2012
ETQ201	Fundamentos de Engª de Processos e Termodinâmica	2	204	6,6	APV 2012
EQM201	Termodinâmica Para Engenharia Química	3	136	8,7	APV 2013
ETQ101	Química II	3	204	6,9	APV 2013
ETQ102	Química Analítica	3	136	7,7	APV 2013
ETQ301	Fenômenos de Transporte I	3	136	8,7	APV 2013
ETQ302	Fenômenos de Transporte II	3	136	6,0	APV 2013
ETQ601	Resistência dos Materiais	3	68	7,1	APV 2013
EFH101	Administração Geral	4	68	8,6	APV 2014
EQM101	Química Orgânica	4	204	7,6	APV 2014
EQM202	Cálculo de Reatores	4	136	7,4	APV 2014
EQM206	Operações Unitárias da Indústria Química I	4	136	7,4	APV 2014
ETQ103	Análise Instrumental e Sensorial	4	136	7,7	APV 2014
ETQ501	Eletricidade	4	68	8,2	APV 2014
EFH109	Gestão Empreendedora	5	68	7,5	APV 2015
EQM205	Modelagem e Controle de Processos	5	68	6,6	APV 2015
EQM207	Operações Unitárias da Indústria Química II	5	136	7,4	APV 2015
EQM209	Laboratório de Engenharia Química	5	136	6,4	APV 2015
EQM301	Engenharia Bioquímica	5	136	6,0	APV 2015
EQM602	Materiais para Engenharia Química	5	136	7,0	APV 2015
ETQ701	Estatística e Qualidade	5	136	8,6	APV 2015
EFH102	Economia	6	68	9,2	APV 2016
EFH104	Gerenciamento Industrial	6	68	7,3	APV 2016
EFH107	Direito Empresarial	6	34	8,5	APV 2016
EFH108	Higiene e Segurança do Trabalho	6	34	9,8	APV 2016
EQM401	Projeto da Indústria Química	6	136	7,9	APV 2016
EQM934	Fluidodinâmica Computacional (CFD)	6	68	9,5	APV 2016
EQM936	Simulação Computacional de Processos Químicos	6	68	9,1	APV 2016
EQM940	Ciência e Tecnologia de Polímeros	6	68	9,8	APV 2016
EQM943	Desenvolvimento de Cosméticos	6	68	8,1	APV 2016
ETGSUP	Estágio Supervisionado Obrigatório	6	160	****	APV 2016
ETQ802	Trabalho de Conclusão de Curso	6	68	10,0	APV 2016

Estudante dispensado de realização do ENADE, em razão do calendário trienal.

\*\*\*\*\*

