



## Sistema Acadêmico da UFMG

### Pós-Graduação

09/12/2016  
15:02

### Relação de Atividades Cursadas

[ Informação para simples consulta, sem validade oficial ]

Aluno **2015681455** **ALEXANDER JAHN**

Curso **1451** **ENGENHARIA ELÉTRICA/M**

#### Relação de Atividades no Histórico

Período	Ofertante	Turma	Nome Atividade	Tipo Mat.	Grade	Freq.	Nota	Conc.	Sit. Final	Créd.	Integr?	
2015/1	101420	DIP EEE954	TEORIA DE SISTEMAS LINEARES I		S	75	C	A	04	Sim		Linear systems theory I
2015/1	101420	DIP ENG858	TOP. ESP. EM SINAIS E SISTEMAS II		S	9	F	R	02	Sim		(had to drop this class)
2015/1	101420	DIP ENG858	TOP. ESP. EM SINAIS E SISTEMAS II		S	91	A	A	02	Sim		Robot Navigation I
2015/1	101420	DIP ENG858	TOP. ESP. EM SINAIS E SISTEMAS II		S	82	B	A	02	Sim		Robot Dynamics
2015/1	101420	DIP ENG858	TOP. ESP. EM SINAIS E SISTEMAS II		S	74	C	A	02	Sim		Robot Kinematics
2015/2	023420	DIP DCC845	INTELIGENCIA ARTIFICIAL	E	S	90	A	A	04	Não		AI
2015/2	101420	DIP EEE892	ESTAGIO EM DOCENCIA		S	100	A	A	1	Sim		Internship in teaching
2015/2	101420	DIP EEE933	TOP. ESP.ENG.COMPUTACAO		S	92	A	A	04	Sim		Multi-Agent Systems
2015/2	101420	DIP EEE948	OTIMIZACAO EM ENGENHARIA		S	85	B	A	04	Sim		Optimization in el. eng.
2015/2	101420	DIP EEE952	SEMINARIO A		S	100	A	A	01	Sim		Seminars
2015/2	101420	DIP ENG858	TOP. ESP. EM SINAIS E SISTEMAS II		S	74	C	A	02	Sim		Nonlinear control
2016/1	101420	ETF GER000	ELABORACAO DE TRABALHO						0	Sim		Final project
2016/2	101420	ETF GER000	ELABORACAO DE TRABALHO						0	Sim		Final Project

#### LEGENDA

Tipo Mat. Tipo de Matrícula: Normal ou Eletiva

Freq. Frequência  
S = Suficiente  
I = Insuficiente

Conc. Conceito

Sit. Final Situação Final na Atividade  
A = Aprovado  
R = Reprovado  
1 = Trancamento Total  
2 = Trancamento Parcial sem Justificativa  
3 = Trancamento Parcial com Justificativa  
4 = Dispensa

Créd. Número de créditos atribuídos

Integr? Indica se a atividade será computada ou não na integralização dos créditos exigidos.

**[ Informação para simples consulta, sem validade oficial ]**