Câmpus Florianópolis-Centro



Boletim Escolar

Curso: 221 - Curso de Graduação em Engenharia Eletrônica

Grade: 1 - Matriz Curricular - 2013/1

Aluno(a): 1520048840 - FELIPE RODRIGUES BROERING

Período: 2017/1 Situação do Aluno no Período: Ativa

Unidade Curriculares:

SEMESTRE 3									
Código	Nome	Turma	Conceito	Faltas	Frequência	Origem	Situação		
CAV22103	Cálculo Vetorial	221031	7.0	0	100%	Normal	Apto		
SEMESTRE 4									
Código	Nome	Turma	Conceito	Faltas	Frequência	Origem	Situação		
PIN22104	Projeto Integrador II	221041	9.0	0	100%	Normal	Apto		
ELN22104	Eletrônica I	221041	8.0	0	100%	Normal	Apto		
CEL22104	Circuitos Elétricos III	221041	7.0	0	100%	Normal	Apto		
ARQ22104	Arquitetura de Computadores	221041	7.0	4	90%	Normal	Apto		
PRG22104	Programação de Computadores I	221042	7.0	5	91.7%	Normal	Apto		
SEMESTRE 5									
Código	Nome	Turma	Conceito	Faltas	Frequência	Origem	Situação		
CTM22105	Ciência e Tecnologia dos Materiais	221051	8.0	2	94.4%	Normal	Apto		

Conceitos de aprovação: E (Excelente), P (Proficiente), S (Suficiente), PA, TA, A, B, C

Conceitos de reprovação: I (Insuficiente), NA, D.

Câmpus Florianópolis-Centro



Boletim Escolar

Curso: 221 - Curso de Graduação em Engenharia Eletrônica

Grade: 1 - Matriz Curricular - 2013/1

Aluno(a): 1520048840 - FELIPE RODRIGUES BROERING

Período: 2016/2 Situação do Aluno no Período: Ativa

Unidade Curriculares:

SEMESTRE 3								
Código	Nome	Turma	Conceito	Faltas	Frequência	Origem	Situação	
CEL22103	Circuitos Elétricos II	221031	8.0	6	90%	Normal	Apto	
SEG22103	Aspectos de Segurança em Eletricidade	221031	8.0	0	100%	Normal	Apto	
MEP22103	Metodologia de Pesquisa	221031	10.0	4	89.5%	Normal	Apto	
MCS22103	Mecânica dos Sólidos	221031	9.0	2	97.5%	Normal	Apto	
FFE22103	Fundamentos de Física em Eletricidade	221031	8.0	8	91.5%	Normal	Apto	
ETP22103	Estatística e Probabilidade	221031	9.0	0	100%	Normal	Apto	
2-11-2-								
SEMESTRE 4								
Código	Nome	Turma	Conceito	Faltas	Frequência	Origem	Situação	
CAL22104	Equações diferenciais	221041	9.0	8	90%	Normal	Apto	

Conceitos de aprovação: E (Excelente), P (Proficiente), S (Suficiente), PA, TA, A, B, C

Conceitos de reprovação: I (Insuficiente), NA, D.

Câmpus Florianópolis-Centro



Boletim Escolar

Curso: 221 - Curso de Graduação em Engenharia Eletrônica

Grade: 1 - Matriz Curricular - 2013/1

Aluno(a): 1520048840 - FELIPE RODRIGUES BROERING

Período: 2016/1 Situação do Aluno no Período: Ativa

Unidade Curriculares:

SEMESTRE 2								
C	Código	Nome	Turma	Conceito	Faltas	Frequência	Origem	Situação
Α	LG22102	Álgebra Linear	221021	8.0	0	100%	Normal	Apto
F	FM22102	Fundamentos de Física em Mecânica	221021	9.0	4	96.7%	Normal	Apto
С	AB22102	Cálculo B	221021	9.0	0	100%	Normal	Apto
С	EL22102	Circuitos Elétricos I	221021	10.0	6	92.9%	Normal	Apto
Ε	LD22102	Eletrônica Digital II	221021	9.0	4	95%	Normal	Apto
D	ST22002	Desenho Técnico	2200222	8.0	3	92.5%	Normal	Apto

Conceitos de aprovação: E (Excelente), P (Proficiente), S (Suficiente), PA, TA, A, B, C

Conceitos de reprovação: I (Insuficiente), NA, D.

Câmpus Florianópolis-Centro



Boletim Escolar

Curso: 221 - Curso de Graduação em Engenharia Eletrônica

Grade: 1 - Matriz Curricular - 2013/1

Aluno(a): 1520048840 - FELIPE RODRIGUES BROERING

Período: 2015/2 Situação do Aluno no Período: Ativa

Unidade Curriculares:

SEMESTRE 1								
Código	Nome	Turma	Conceito	Faltas	Frequência	Origem	Situação	
QMG22101	Química Geral	221012	7.0	0	100%	Normal	Apto	
CAL22101	Cálculo A	221012	9.0	0	100%	Normal	Apto	
COM22101	Comunicação e Expressão	221012	8.0	2	95%	Normal	Apto	
EGS22101	Engenharia e Sustentabilidade	221012	7.0	6	85%	Normal	Apto	
ELD22101	Eletrônica Digital I	221012	9.0	0	100%	Normal	Apto	
GMT22101	Geometria Analítica	221012	9.0	1	98.3%	Normal	Apto	
PIN22101	Projeto Integrador I	221012	10.0	0	100%	Normal	Apto	

Conceitos de aprovação: E (Excelente), P (Proficiente), S (Suficiente), PA, TA, A, B, C

Conceitos de reprovação: I (Insuficiente), NA, D.