

PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO
HISTÓRICO ESCOLAR

Unidade: Escola Politécnica

Aluno: 2370518 **Fernando Jose Capeletto Neto**

Curso: Engenharia

Habilitação: Engenharia Elétrica - Ênfase em Sistemas Eletrônicos

Dados Pessoais :

Data de Nascimento: 25/04/1979 **Naturalidade:** Estado: São Paulo

Cédula de Identidade: RG 305911983 São Paulo

Nacionalidade: Brasileira

Forma de Ingresso : Processo seletivo - Vestibular

Data de Ingresso : Jan/1997

Classificação na Carreira: 469

Dados do Diploma :

Data da Colação de Grau: 29/01/2010

Grau Conferido: Engenheiro

Data da Expedição: 29/01/2010

Ano de Conclusão do Curso: 2009

Escola Politécnica, 29/01/2010



Angela Teresa Buscema
Assistente Técnico Acadêmico

Marcia Costa Pinto Barros
Chefe Administrativo de Serviço

Aluno: 2370518 Fernando Jose Capeletto Neto

Curso: Engenharia

Habilitação: Engenharia Elétrica - Ênfase em Sistemas Eletrônicos

Sigla	Nome da Disciplina	AU	TR	CH	CE	CP	NOTA
1997 1º Semestre							
FEP0195	Física I	4	0	60			5,7 A
FEP0197	Laboratorio de Física I	2	0	30			7,2 A
MAC0115	Introdução à Computação para Ciências Exatas e Tecnologia	4	0	60			6,8 A
MAT0111	Cálculo Diferencial e Integral I	6	0	90			5,7 A
MAT0112	Vetores e Geometria	4	0	60			5,5 A
PCC0117	Desenho Para Engenharia I	3	1	75			5,2 A
PMC0113	Mecanica Geral III	4	0	60			7,3 A
1997 2º Semestre							
FEP0196	Física II	4	0	60			6,7 A
FEP0198	Laboratorio de Física II	2	0	30			6,4 A
MAP0121	Calculo Numerico	4	0	60			5,7 A
MAT0121	Cálculo Diferencial e Integral II	6	0	90			5,2 A
MAT0126	Álgebra Linear para Engenharia	4	0	60			5,5 A
PCS0125	Introducao a Engenharia Eletrica	4	0	60			10,0 A
PCS0214	Circuitos de Chaveamento I	4	0	60			6,5 A
PEE0215	Introducao a Eletronica	2	0	30			7,1 A
1998 1º Semestre							
FGE0297	Laboratorio de Física III	2	0	30			5,3 A
MAT0217	Cálculo Diferencial e Integral III	4	0	60			5,0 A
PEA0211	Materiais Eletricos e Processos	4	0	60			5,4 A
PEF0201	Resistencia dos Materiais V	6	0	90			5,0 A
1998 2º Semestre							
PEE0302	Eletronica I	4	0	60			6,0 A
PEE0311	Circuitos Eletricos I	4	0	60			5,8 A
PMC0114	Mecanica Geral IV	4	0	60			5,6 A
PMC0378	Termodinamica e Suas Aplicacoes	4	0	60			5,0 A
1999 1º Semestre							
DFD0451	Instituições de Direito	2	0	30			6,0 A
FGE0295	Física III	4	0	60			5,0 A
PCS0304	Projeto Logico Digital	4	0	60			5,6 A
PCS0305	Laboratorio Digital I	4	0	60			9,5 A
2001 1º Semestre							
PME2333	Noções de Mecânica dos Fluidos	2	0	30			5,1 A
2002 1º Semestre							
PSI2212	Circuitos Elétricos II	4	0	60			10,0 A

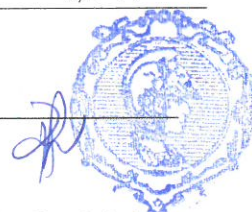


Aluno: 2370518 Fernando Jose Capeletto Neto

Curso: Engenharia

Habilitação: Engenharia Elétrica - Ênfase em Sistemas Eletrônicos

Sigla	Nome da Disciplina	AU	TR	CH	CE	CP	NOTA
2002 2º Semestre							
FAP2296	Física para Engenharia IV	4	0	60			5,0 A
MAT2456	Cálculo Diferencial e Integral para Engenharia IV	4	0	60			5,5 A
PHD2218	Introdução à Engenharia Ambiental	2	0	30			7,6 A
2003 1º Semestre							
PCS2478	Tópicos de Programação	4	0	60			6,1 A
PEA2210	Laboratório de Conversão Eletromecânica de Energia	4	0	60			8,5 A
PEA2306	Conversão de Eletromecânica de Energia	4	0	60			5,0 A
PRO2203	Economia e Engenharia Econômica	4	0	60			6,7 A
PSI2315	Laboratório de Eletricidade I	4	0	60			5,0 A
PSI2325	Laboratório de Eletrônica I	4	0	60			9,1 A
PSI2451	Introdução ao Projeto de CIs Dedicados	4	0	60			5,3 A
PTC2307	Sistemas e Sinais I	4	0	60			5,1 A
PTC2459	Tópicos Especiais em Comunicações	4	0	60			5,0 A
2005 1º Semestre							
PCS2476	Fundamentos de Redes de Computadores	4	0	60			5,2 A
PCS2477	Organização de Computadores	4	0	60			5,8 A
PQI2110	Química Tecnológica Geral	4	0	60			5,0 A
PSI2431	Propagação, Antenas e Microondas	4	0	60			5,1 A
PSI2553	Projeto de Sistemas Integrados	4	0	60			5,0 A
PSI2593	Estágio Supervisionado	1	6	195	195		5,0 A
PSI2612	Circuitos Eletrônicos Embarcados	3	1	75			7,0 A
PSI2615	Oficina de Arte e Programação	4	2	120			8,0 A
PSI2653	Meios Eletrônicos Interativos I	4	0	60			6,1 A
2005 2º Semestre							
PSI2327	Laboratório de Eletrônica II	4	0	60			6,1 A
PSI2562	Automação Industrial e Acionamento	2	0	30			5,6 A
PTC2305	Introdução a Processos Estocásticos	4	0	60			5,0 A
2006 2º Semestre							
PCS2479	Tópicos do Desenvolvimento de Sistemas de Software	4	0	60			7,0 A
PSI2316	Laboratório de Eletricidade II	4	0	60			5,0 A
PSI2326	Eletrônica II	4	0	60			5,3 A
PSI2461	Eletrônica de Controle Industrial	4	0	60			6,1 A
PTC2314	Ondas e Linhas	4	0	60			5,0 A
PTC2359	Engenharia de Comunicações	4	0	60			5,0 A
2007 1º Semestre							
PSI2651	Processamento, Análise e Síntese de Imagens I	4	0	60			6,4 A



Aluno: 2370518 Fernando Jose Capeletto Neto

Curso: Engenharia

Habilitação: Engenharia Elétrica - Ênfase em Sistemas Eletrônicos

Sigla	Nome da Disciplina	AU	TR	CH	CE	CP	NOTA
2007 2º Semestre							
PRO2303	Princípios de Administração de Empresas	4	0	60			5,0 A
PSI2432	Projeto e Implementação de Filtros Digitais	4	0	60			6,3 A
PSI2452	Projeto de Circuitos Integrados Semi-dedicados	4	0	60			5,0 A
2008 1º Semestre							
PSI2533	Modelagem em Processamento de Sinais	4	0	60			6,3 A
PTC2313	Eletromagnetismo	4	0	60			5,5 A
PTC2413	Controle I	4	0	60			5,3 A
2008 2º Semestre							
PTC2308	Sistemas e Sinais II	4	0	60			5,8 A
PTC2512	Laboratório de Controle	4	0	60			5,0 A
2009 1º Semestre							
PSI2591	Projeto de Formatura I	1	0	15			6,4 A
2009 2º Semestre							
PSI2594	Projeto de Formatura II	2	3	120			7,7 A

Totais Acumulados: Créditos Aula: 260 Créditos Trabalho: 13 Média Ponderada: 6,00

Carga Horária Total: 4290 h (Estágio: 195 h)

- As notas variarão de zero a dez, podendo ser aproximadas até a primeira casa decimal (Regimento Geral, artigo 83).
- Será aprovado, com direito aos créditos correspondentes, o aluno que obtiver nota final igual ou superior a cinco e tenha, no mínimo, setenta por cento de frequência na disciplina (Regimento Geral, artigo 84).
- Um crédito aula corresponde a 15 horas de carga horária semestral, e o trabalho a trinta.

Legenda: AU = Créditos Aula TR = Créditos Trabalho A = Aprovado
 CH = Carga Horária DI = Dispensado CE = Carga Horária de Estágio AE = Aproveitamento de Estudo
 CP = Carga Horária práticas componentes curriculares DS = Dispensado por prova de suficiência (Res. CoG 4844/01)
Média Ponderada = Não inclui notas de dispensas. As notas das disciplinas são ponderadas pelo número total de créditos (aula + trabalho) da disciplina.

Observações

Nada consta.





CNJ CONSELHO NACIONAL DE JUSTIÇA

BRASIL

APOSTILLE

(Convention de La Haye de 5 octobre 1961)

1. País:
(Country / Pays):

REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL

Este documento público
(This public document / Le présent acte public)

2. Foi assinado por:
(Has been signed by / A été signé par)

MARCIA COSTA PINTO BARROS

3. Na qualidade de:
(Acting in the capacity of / Agissant en qualité de)

CHEFE ADMINISTRATIVO DE SERVIÇO

4. Tem o selo / carimbo de:
(Bears the seal / stamp of / Est revêtu du sceau / timbre de)

UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

Certificado
(Certified / Attesté)

5. Em:
(At / À):

BRASÍLIA

6. No dia:
(The / Le):

06/07/2020

7. Por:
(By / Par):

Marco Antônio Barreto de Azeredo Bastos Junior

8. Nº:
(Nº / Sous nº):

0128928-20

9. Selo / Carimbo:
(Seal / Stamp / Sceau / Timbre)



10. Firma:
(Signature)

Assinatura Eletrônica
Electronic Signature
Signature Électronique

Tipo de Documento:
(Type of document / Type d'acte)

Histórico Escolar

Nome do titular:

(Name of holder of document / Nom du titulaire)

FERNANDO JOSE CAPELETTO NETO

Esta Apostila certifica apenas a assinatura, a capacidade do signatário e, quando apropriado, o selo ou carimbo constantes no documento público. Ela não certifica o conteúdo do documento para o qual foi emitida.

This Apostille certifies only the signature, the capacity of the person signing it and where appropriate, the seal or stamp which the public document bears. It does not certify the content of the document for which it was issued.

Cette Apostille ne certifie que la signature, la qualité en laquelle le signataire de l'acte a agi, et, le cas échéant, les sceau ou le timbre dont cet acte public est revêtu. Elle ne certifie pas le contenu de l'acte pour lequel elle a été émise.

A autenticidade desta Apostila e de sua assinatura eletrônica bem como o documento público subjacente, podem ser verificadas em:

The authenticity of this Apostille and its electronic signature, along with the underlying public document, may be verified at:

L'authenticité de cette Apostille, de la signature électronique, ainsi que de l'acte public sous-jacent peut être vérifiée sur:

A presente Apostila foi firmada com assinatura eletrônica, conforme a Lei nº 11.419/2006.

This Apostille was electronically signed in accordance with Law nº 11.419/2006.

Cette Apostille a été signée par une signature électronique, d'après la Loi nº 11.419/2006.

Dúvidas a respeito desta Apostila entrar em contato com a Ouvidoria do CNJ.

Any questions about this Apostille may be directed to the Ombudsman of the CNJ.

Veuillez contacter l'Ombudsman de la CNJ pour toute question relative à cette Apostille.

Por favor, utilize este QR Code para checar a autenticidade desta Apostila e de sua assinatura eletrônica. Uma cópia do documento público subjacente também está disponível na mesma página.

Please use this QR Code to check the authenticity of this Apostille and its electronic signature. A copy of the underlying public document is also accessible from the same page.

Veuillez utiliser ce Code QR pour vérifier l'authenticité de cette Apostille et de sa signature électronique. Une copie de l'acte public sous-jacent est également disponible sur la même page.



Código (Code / Code)

0128928-20

CRC

E8FC964F



apostil.cnj.jus.br/pt

6123265353

sistemasnacionais@cnj.jus.br



BR 636622