

Cursos disponíveis no POLI Virtual

Formação Básica - Direito para engenheiros N2

- Professor: Luiz Edmundo Celso Borba

Formação Básica - Direito para engenheiros N1

- Professor: Luiz Edmundo Celso Borba

Formação Básica - Direito para engenheiros

- Professor: Amália Camara

Formação Básica - Acessibilidade e libras

- Professor: Luiz Albérico Falcão

Formação Básica - Cálculo diferencial e integral 4

- Professor: Itacira Silva
- Professor: Valdson Simões

Formação Básica - Probabilidade e estatística M8

- Professor: cezar augusto cerqueira

Formação Básica - Cálculo diferencial e integral 3

- Professor: Marco Aurélio Calixto Ribeiro de Holanda
- Professor: Deivson Cesar Silva Sales

Formação Básica - Mecânica 1

- Professor: Osmundo Donato da Silva Neto

Formação Básica - Cálculo numérico

- Professor: Sérgio Mário Lins Galdino
- Professor: Jornandes Silva

Formação Básica - Engenharia econômica

- Professor: Andre Xavier

Formação Básica - Cálculo diferencial e integral 2

- Professor: Willames de Albuquerque Soares

Formação Básica - Expressão língua portuguesa

- Professor: Nelino Azevedo

Formação Básica - Álgebra linear

- Professor: Paulo Hugo
- Professor: Emerson Lima
- Professor: Jose Claudio Maciel Freire

Formação Básica - Física 1

- Professor: Arnaldo Correia Cavalcanti
- Professor: Augusto Otávio Galvão de lima
- Professor: Jose Wilson Vieira

Formação Básica - Cálculo diferencial e integral 1

- Professor: Roberto Lessa

Formação Básica - Cálculo diferencial e integral 1

- Professor: Cleto França

Formação Básica - Sociologia e meio ambiente

- Professor: Juliana Borba

Formação Básica - Sociologia e meio ambiente

- Professor: Mirna Helia Pimentel Pimentel

Formação Básica - Introdução a programação

- Professor: Gilka Barbosa
- Professor: Carlo Marcelo Revoredo da Silva
- Professor: Antonio Mendes Silva Filho

Formação Básica - Complementos de matemática

- Professor: Cláudio Costa

Formação Básica - Mecânica 2

- Professor: Paulo Roberto Silva

Formação Básica - Probabilidade e estatística M7

- Professor: Manoel Marinho

Formação Básica - Física 3

- Professor: Ivan Pereira Leitão

Formação Básica - Química para engenheiros

- Professor: Lêda Cristina Da Silva
- Professor: Lucia de Fatima Lacerda da Costa Pereira
- Professor: Shirlene Tamires Oliveira dos Santos

Formação Básica - Cálculo diferencial e integral 1

- Professor: Lindberg Tertuliano Barbosa

Formação Básica - Expressão Gráfica 1

- Professor: Rafaela Campos Cavalcanti
- Professor: Andréa Benício de Moraes
- Professor: Hiran Ferreira
- Professor: Helga Rossana Rêgo da Silva Cruz

Formação Básica - Física 2

- Professor: José Roberto de Souza Cavalcanti
- Professor: Edésio de Lima Cavalcante Filho

Física de Materiais - Metodologia científica

- Professor: Lêda Cristina Da Silva

Física de Materiais - Fundamentos da Óptica e Física Moderna

- Professor: Ricardo Lima
Física de Materiais - Biofísica Clínica
- Professor: Rita de Cassia Moura do Nascimento
Física de Materiais - Termodinâmica
- Professor: Marcone Isidorio de Sena Junior
Física de Materiais - Fundamentos da Ondulatória e Termodinâmica
- Professor: Gilvania Vilela
Física de Materiais - Dinâmica Complexa

- Professor: André Vilela
Engenharia Eletrônica - Eletrônica 1
- Professor: Luciano A. C. Lisboa
Engenharia Eletrônica - Eletrônica Digital

- Professor: Reginaldo Pereira Leal
Engenharia Eletrônica - Administração da Manutenção
- Professor: Luis Cordeiro Filho
Engenharia Eletrônica - Geração de Energia
- Professor: Luiz Frederico Borges Vasconcelos
Engenharia Eletrônica - Circuitos Elétricos 2
- Professor: Luiz Frederico Borges Vasconcelos
Engenharia Eletrônica - Teoria dos Dispositivos Semicondutores
O objetivo geral desta disciplina é introduzir os principais conceitos físicos relacionados na compreensão da natureza do material Semicondutor e também aplicar este material na área tecnológica, com o desenvolvimento de dispositivos em geral.

- Professor: Gustavo Cavalcanti
Engenharia Eletrônica - Eletromagnetismo 1
O objetivo geral desta disciplina é apresentar os principais conceitos relacionados ao eletromagnetismo, do ponto de vista estático, compreendendo os fenômenos eletromagnéticos visando suas aplicações em engenharia.

- Professor: Gustavo Cavalcanti
Engenharia Civil - Concreto 1 QM
- Professor: Eurico Araujo
Engenharia Civil - Concreto 2 RM
- Professor: Sérgio sergiomarques
Engenharia Civil - Pontes 1 SM
- Professor: SÉRGIO PRIORI

Engenharia Civil - Resistência dos materiais 1 QM

- Professor: SÉRGIO PRIORI

Engenharia Civil - Resistência dos materiais 2 QM

- Professor: Sérgio sergiomarques

Engenharia Civil - Teoria das estruturas 2

- Professor: Carlos Wellington

Engenharia Civil - Concreto 2 VN

- Professor: Sérgio sergiomarques

Engenharia Civil - Introdução ao GPS

- Professor: Antônio Carlos Costa
- Professor: Paulo Carvalho

Engenharia Civil - Gestão da construção civil 2

- Professor: Cícero Rosa

Engenharia Civil - Pontes 1 XN

- Professor: SÉRGIO PRIORI

Engenharia Civil - Teoria das estruturas 1

- Professor: Clark Galvão Clark

Engenharia Civil - Concreto 1 VN

- Professor: Eurico Araujo

Engenharia Civil - Arquitetura e Urbanismo

- Professor: Silvio Andrade Lima

Engenharia Civil - Resistência dos materiais 2 SN

- Professor: Sérgio sergiomarques

Engenharia Civil - Resistência dos materiais 1 SN

- Professor: SÉRGIO PRIORI

Engenharia Civil - Hidrologia Aplicada

- Professor: Marcos Antonio Barbosa da Silva Junior

Engenharia Civil - Técnica e economia dos transportes 1

- Professor: Cláudia Alcoforado

Engenharia Civil - Introdução à engenharia

- Professor: Márcia Macedo

Engenharia Civil - Projeto de final de curso

- Professor: Ariane Cardoso
- Professor: Emilia Kohlman Rabbani
- Professor: Amanda Peixoto

Engenharia Civil - Gestão e controle ambiental

- Professor: Elisabete Braga

Engenharia Civil - Hidráulica

- Professor: Jaime Cabral

Engenharia Civil - Portos 1

- Professor: Ana Regina Uchôa

Engenharia Civil - Fundamentos de Geologia

- Professor: Jonas da Silva Bezerra
- Professor: Kalinny Patrícia Vaz Lafayette

Engenharia Civil - Construção civil 2

- Professor: Alberto Casado
- Professor: Yêda Póvoas

Engenharia Civil - Engenharia de segurança do trabalho

- Professor: Béda Barkokébas
- Professor: Eliane Lago
- Professor: Felipe Mendes da Cruz

Engenharia Civil - Estradas 1

- Professor: Márcia Macedo

Engenharia Civil - Engenharia de avaliações

- Professor: Eliane Lago

Engenharia Civil - Saneamento 2

- Professor: ROBERTA ALCOFORADO

Engenharia Civil - Saneamento 1

- Professor: Margarida Regueira

Engenharia Civil - Materiais de construção 2

- Professor: Gabriela Alves T. de Moraes

Engenharia Civil - Metodologia da pesquisa

- Professor: Emilia Kohlman Rabbani
- Professor: Alyx Silva

Engenharia Civil - Fundações

- Professor: Marina Didier Pedrosa Amorim
- Professor: Alexandre Duarte Gusmão

Engenharia Civil - Mecânica dos solos 1

- Professor: Andréa Batista
- Professor: Stela Fucale Sukar
- Professor: Maria da Conceição Justino de Andrade

Engenharia da Computação - Administração

- Professor: Jurany Travassos

Engenharia de Controle e Automação - Desenho de máquinas

- Professor: Eduardo Loureiro

Engenharia de Controle e Automação - Processos de Fabricação

- Professor: Prof. Rogério Pontes de Araújo

Engenharia de Controle e Automação - Sistemas pneumáticos

- Professor: Pedro Anselmo Filho

Engenharia de Controle e Automação - Resistência de materiais

- Professor: Luis Arturo Gómez Malagón

Engenharia de Controle e Automação - Projeto de final de curso

- Professor: Kenia Carvalho Mendes

Engenharia de Controle e Automação - Sistema de controle 3

- Professor: Maurício Trindade

Engenharia de Controle e Automação - Sistema de controle 2

- Professor: Maurício Trindade

Engenharia de Controle e Automação - Metodologia científica

- Professor: João Fausto Lorenzato de Oliveira

Engenharia de Controle e Automação - Linguagem de programação aplicada a automação

- Professor: João Fausto Lorenzato de Oliveira

Engenharia de Controle e Automação - Eletrônica analógica

- Professor: Emmanuel Andrade de Barros Santos

Engenharia de Controle e Automação - Instrumentação industrial

- Professor: Dênis Leite

Engenharia de Controle e Automação - Controladores lógicos programáveis

- Professor: Dênis Leite

Engenharia de Controle e Automação - Dinâmica das Máquinas

- Professor: Armando Barros

Engenharia de Controle e Automação - Lógica Matemática

- Professor: Ruben Carlo Benante

Engenharia de Controle e Automação - Informática para Controle e Automação

- Professor: Ruben Carlo Benante

Engenharia de Controle e Automação - Matemática Discreta

- Professor: Ruben Carlo Benante

Engenharia de Controle e Automação - Elementos de robótica

- Professor: João Fausto Lorenzato de Oliveira

Engenharia de Controle e Automação - Eletrônica digital

- Professor: Emmanuel Andrade de Barros Santos

Engenharia de Controle e Automação - Inteligência Artificial

- Professor: Ruben Carlo Benante

Engenharia Eletrotécnica - Engenharia de segurança do trabalho

- Professor: Béda Barkokébas
- Professor: Eliane Lago
- Professor: Felipe Mendes da Cruz

Engenharia Eletrotécnica - Sistemas de controle 2

- Professor: Roberto Dias

Engenharia Eletrotécnica - Projeto de Final de Curso

- Professor: Roberto Dias

Engenharia Eletrotécnica - Proteção de sistemas elétricos

- Professor: Paulo Dantas

Engenharia Eletrotécnica - Máquinas elétricas

- Professor: Mozart Araujo

Engenharia Eletrotécnica - Análise de sistema de potência 2

- Professor: Methodio Godoy

Engenharia Eletrotécnica - Análise de Sistema de Potência 1

- Professor: Methodio Godoy

Engenharia Eletrotécnica - Eletrônica de potência

- Professor: Manfredo Veloso Borges Correia Lima

Engenharia Eletrotécnica - Geração de energia elétrica

- Professor: Luiz Frederico Borges Vasconcelos

Engenharia Eletrotécnica - Administração

- Professor: Jurany Travassos

Engenharia Eletrotécnica - Eletrotécnica 2

- Professor: Raimundo Lima

Engenharia Eletrotécnica - Instalações elétricas industriais

- Professor: Gustavo Maciel dos Santos

Engenharia Eletrotécnica - Introdução a engenharia

Engenharia Eletrotécnica - Qualidade de energia elétrica

- Professor: Emerson Silva

- Engenharia Eletrotécnica - Eletrônica industrial / Eletrônica de potência
 - Professor: Emerson Silva
- Engenharia Eletrotécnica - Sistema de controle 1
 - Professor: Eduardo Fittipaldi
- Engenharia Eletrotécnica - Conversão eletromecânica de energia
 - Professor: Eduardo Fittipaldi
- Engenharia Eletrotécnica - Programação matemática
- Engenharia Eletrotécnica - Planejamento de sistemas elétricos
- Engenharia Eletrotécnica - Materiais elétricos
- Engenharia Eletrotécnica - Fontes alternativas de energia
- Engenharia Eletrotécnica - Combate ao desperdício de energia
 - Professor: Carlos Frederico Dias Diniz
- Engenharia Eletrotécnica - Mercado de energia elétrica
 - Professor: Ary Pinto Ribeiro Filho
- Engenharia Eletrotécnica - Subestações
 - Professor: Antônio Varejão
- Engenharia Eletrotécnica - Equipamentos elétricos
 - Professor: Antônio Varejão
- Engenharia Eletrotécnica - Transmissão de energia elétrica
 - Professor: Antonio Samuel Neto
- Engenharia Eletrotécnica - Análise de sistema de potência 3
 - Professor: Antonio Samuel Neto
- Engenharia Eletrotécnica - Eletrotécnica 1
 - Professor: Antonio Gonçalves Torres Júnior
- Engenharia Eletrotécnica - Operação de máquinas elétricas
 - Professor: Alexandre Jorge Tavares de Souza
- Engenharia Eletrotécnica - Eletricidade básica
 - Professor: Jurany Travassos
- Engenharia de Telecomunicações - Redes de Computadores 2
 - Professor: Henrique Dinarte
 - Professor: Vladimir Soares
- Engenharia de Telecomunicações - Teoria da Informação
 - Professor: Verusca Severo
- Engenharia de Telecomunicações - Metodologia Científica
 - Professor: Renan Carvalho
- Engenharia de Telecomunicações - Comunicações Ópticas
 - Professor: Renan Carvalho

Engenharia de Telecomunicações - Processamento Digital de Imagem

- Professor: Paulo Hugo

Engenharia de Telecomunicações - Projeto Final de Curso

- Professor: Maria de Lourdes Melo Guedes Alcoforado

Engenharia de Telecomunicações - Códigos Corretores de Erros

- Professor: Maria de Lourdes Melo Guedes Alcoforado

Engenharia de Telecomunicações - Comunicação Digital

- Professor: Lylian Gomes
- Professor: Márcio Lima

Engenharia de Telecomunicações - Processos Estocásticos

- Professor: Márcio Lima

Engenharia de Telecomunicações - Sistemas Telefônicos

- Professor: Lylian Gomes

Engenharia de Telecomunicações - Redes de Computadores 1

- Professor: Henrique Dinarte
- Professor: Vladimir Soares

Engenharia de Telecomunicações - Introdução à Engenharia

- Professor: Henrique Dinarte

Engenharia de Telecomunicações - Processamento Digital de Sinais

- Professor: Francisco Madeiro

Engenharia de Telecomunicações - Eletromagnetismo 1

- Professor: Vladimir Soares

Engenharia de Telecomunicações - Princípios de Instrumentação Biomédica

- Professor: Márcio Lima

Engenharia de Telecomunicações - Comunicações Móveis

- Professor: Lylian Gomes

Engenharia de Telecomunicações - Projetos de Circuitos e Comunicação

- Professor: Henrique Dinarte

Engenharia de Telecomunicações - Televisão Analógica e Digital

- Professor: Alcione Alves

Engenharia Mecânica - Engenharia de segurança do trabalho

- Professor: Béda Barkokébas
- Professor: Eliane Lago
- Professor: Felipe Mendes da Cruz

Engenharia Mecânica - Mecânica dos Fluidos

- Professor: Eduardo Loureiro

Engenharia Mecânica - Soldagem

- Professor: aderito aquino

Engenharia Mecânica - Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos

- Professor: Pedro Anselmo Filho

Engenharia Mecânica - Refrigeração

- Professor: Pedro Anselmo Filho

Engenharia Mecânica - Projeto de Final de Curso

- Professor: Eduardo Loureiro

Engenharia Mecânica - Processos de Usinagem

- Professor: Prof. Rogério Pontes de Araújo

Engenharia Mecânica - Processos de Conformação

- Professor: Antonio Fernando de Carvalho Mota

Engenharia Mecânica - Máquinas de Elevação e Transporte

- Professor: Francisco Alves

Engenharia Mecânica - Introdução à Engenharia

- Professor: Eduardo Loureiro

Engenharia Mecânica - Instrumentação Industrial

- Professor: Dênis Leite

Engenharia Mecânica - Gestão da Qualidade

- Professor: Luis Cordeiro Filho

Engenharia Mecânica - Elementos de Máquinas 2

- Professor: George Azevedo

Engenharia Mecânica - Desenho Técnico Fundamental

- Professor: Hiran Ferreira

Engenharia Mecânica - Desenho Técnico Mecânico em Computador

- Professor: Valdézio Pininga

Engenharia Mecânica - Administração Industrial

- Professor: Wilson Sotero

Engenharia Mecânica - Resistência dos Materiais 2

- Professor: Francisco Gilfran Alves Milfont

Engenharia Mecânica - Resistência dos Materiais 1

- Professor: Francisco Gilfran Alves Milfont

Engenharia Mecânica - Máquinas Hidráulicas

- Professor: Evandro Wanderley

Engenharia Mecânica - Elementos de Máquinas 1

- Professor: George Azevedo

Engenharia Mecânica - Vibrações Mecânicas

- Professor: Armando Barros

PEC - Estatística Aplicada

- Professor: Willames de Albuquerque Soares

PEC - Degradação e Recuperação de Estruturas de Concreto

- Professor: Eliana Cristina Barreto Monteiro

PEC - Sistema de Gestão em Segurança e Saúde do Trabalho

- Professor: Béda Barkokébas

PEC - Drenagem Urbana

- Professor: Jaime Cabral

PEC - Metodologia do Ensino e Pesquisa Tecnológica

- Professor: Emilia Kohlman Rabbani
- Professor: Alyx Silva

PEC - Patologias das Construções de Edifícios

- Professor: Alberto Casado