

LISTAS DE DISCIPLINAS DISPONÍVEIS PARA ALUNOS DE MOBILIDADE ACADÊMICA
CEFETMG 2º/2018

CURSO: Engenharia de Materiais
Tecnologia de Materiais Metálicos
Tecnologia de Materiais Cerâmicos
Tecnologia de Materiais Poliméricos
Tecnologia de Materiais Conjugados
Corrosão e degradação de materiais
Termodinâmica dos sólidos
Mecânica da Fratura

CURSO: Engenharia Mecânica - Unidade Belo horizonte
Álgebra Linear
Ar Condicionado
Bombas
Dinâmica
Eletrotécnica Industrial I
Eletrotécnica Industrial II
Gerenciamento Energético
Gestão da Qualidade
Introdução à Administração
Introdução à Engenharia De Segurança
Introdução ao Direito
Introdução à Sociologia
Máquinas de Levantamento e Transporte
Métodos Numéricos Computacionais
Metrologia
Metrologia Dimensional (L)
Psicologia Aplicada às Organizações
Refrigeração
Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos
Tecnologia da Fundição
Tecnologia da Usinagem I
Tecnologia da Usinagem I (L)
Tópicos Especiais em Processos de Fabricação: Laminação de Produtos Planos
Transferência de Calor

CURSO: Engenharia Elétrica - Unidade Nepomuceno
Circuitos Elétricos I
Laboratório de Circuitos Elétricos A
Materiais Elétricos
Tecnologia Aplicada aos Materiais
Circuitos Elétricos II
Laboratório de Circuitos Elétricos B
Sistemas Digitais
Sistemas de Medição
Laboratório de Sistemas de Medição
Laboratório de Sistemas Digitais
Sistemas Microprocessados
Laboratório de Sistemas Microprocessados
Eletromagnetismo
Laboratório de Eletromagnetismo
Conversão de Energia
Laboratório de Conversão de Energia
Máquinas Elétricas
Laboratório de Máquinas Elétricas
Dispositivos e Circuitos Eletrônicos
Eletrônica Geral
Laboratório de Eletrônica Geral
Sistemas de Comunicação
Laboratório de Sistemas de Comunicação
Análise de Sistemas Lineares
Laboratório de Análise de Sistemas Lineares
Controle de Processos Industriais
Laboratório de Controle de Processos
Instrumentação Eletrônica
Laboratório de Instrumentação Eletrônica
Instrumentação Industrial
Laboratório de Instrumentação Industrial
Irradiação e Ondas Guiadas
Instalações Elétricas
Eletrotécnica I
Sistemas Elétricos de Potência
Sistemas Controlados por Computador
Laboratório de Sistemas Controlados por Computador
Tópicos Especiais em Sistemas de Energia I: Energia Solar
Tópicos Especiais em Sistemas de Energia II: Subestações e Equipamentos Elétricos
Tópicos Especiais em Sistemas de Energia III: Geração Distribuída/Microrredes/ Redes Inteligentes
Tópicos Especiais em Sistemas de Energia IV: Eficiência Energética

Tópicos Especiais em Sistemas de Energia V: Operação, Supervisão e Controle De Sistemas Elétricos de Potência
Tópicos Especiais em Fundamentos Gerais da Engenharia Elétrica I: Laboratório de Instalações Elétricas
Tópicos Especiais em Computação e Matemática Aplicada I: Algoritmos e Estrutura de Dados Aplicados à Engenharia
Distribuição de Energia Elétrica
Qualidade de Energia Elétrica
Aterramentos Elétricos
Transmissão de Energia Elétrica
Eletrônica de Potência
Acionamentos Industriais
Laboratório de Acionamentos Industriais

CURSO: Engenharia Mecatrônica - Unidade Divinópolis
Física III
Cinemática e Dinâmica das Máquinas
Fenômenos de transportes
Elementos de Máquinas
Materiais de Construção Mecânica
Controle Digital
Robótica Industrial
Instrumentação Industrial

CURSO: Engenharia Produção Civil - Campus II
Gestão Ambiental
Introdução à Engenharia de Segurança do Trabalho
Sistema de Esgoto Sanitário
Filosofia da Tecnologia
Psicologia aplicada às organizações
Prática de Topografia
Topografia
Transportes
Administração Financeira
Contabilidade e custos
Gestão da Qualidade
Introdução à Economia
Sistemas de Produção I
Sistemas de Produção II
Pesquisa Operacional I
Pesquisa Operacional II

Alvenaria Estrutural
Ciências dos Materiais
Concreto Armado I
Concreto Armado II
Construção Sustentável e Impactos Ambientais na Construção
Estágio supervisionado
Estruturas de Madeiras
Estruturas Metálicas
Fundações
Gerenciamento de Obras
Hidráulica
Hidrologia
Instalações Hidro-sanitárias prediais
Laboratório de Materiais de Construção
Laboratório de Mecânica dos solos
Materiais de Construção
Mecânica dos solos
Patologia das Construções
Planejamento e controle de obras
Projeto Arquitetônico
Resíduos na Construção Civil
Resistência dos materiais
Tecnologia das Construções I
Tecnologia das Construções II
Teoria das Estruturas I
Teoria das Estruturas II
Tópicos Especiais em Ciências dos Materiais
Trabalho de Conclusão de Curso II
Trabalho de Conclusão do Curso I
Instalações Elétricas
Fenômenos de Transportes
Física Experimental II
Física III

OBS: Os cursos que não apresentaram a relação de disciplinas disponíveis não apresentam restrições para pedido de matrícula em mobilidade acadêmica.