



RESOLUÇÃO CEPE Nº 4.027

Aprova a reestruturação do DECEA, criando o Departamento de Engenharia de Produção, DEENP, do Instituto de Ciências Exatas e Aplicadas de João Monlevade.

O Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão da Universidade Federal de Ouro Preto, em sua reunião extraordinária realizada em 27 de maio de 2010, no uso de suas atribuições legais, considerando:

o que rezam os artigos 31, 32, 33 e 34 do Estatuto e Regimento da Universidade Federal de Ouro Preto;

a decisão do Conselho Universitário, de 05 de março de 2010, que aprovou a criação de mais um departamento no Instituto de Ciências Exatas e Aplicadas;

RESOLVE:

Art.1º Aprovar a reestruturação do Departamento de Ciências Exatas e Aplicadas, criado pela Resolução CUNI n.º 577 de 12 de novembro de 2002.

Art. 2º Criar o Departamento de Engenharia de Produção, DEENP, no Instituto de Ciências Exatas e Aplicadas, campus João Monlevade, da Universidade Federal de Ouro Preto;

Art. 3º Esta Resolução entrará em vigor a partir desta data.

PUBLICADO EM

Nº BOLETIM
ADMINISTRATIVO

18 JUN 2010 / 027

Ouro Preto, em 27 de maio de 2010.

Prof. Luiz Fernando Loureiro Ribeiro
Vice-Presidente no exercício do cargo de Presidente.



CRIAÇÃO DO

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO

- DEENP -

João Monlevade, Maio de 2010



DEPARTAMENTO DEENP

NOME DO DEPARTAMENTO: Departamento de Engenharia de Produção

LOCAL: Instituto de Ciências Exatas e Aplicadas, Campus de João Monlevade

ENDEREÇO: Rua 37, nº115, Bairro Loanda, João Monlevade, MG

OBJETIVOS

Elaboração de planos de trabalho no seu âmbito regimental e estatutário.
Atribuição de encargos didáticos aos seus docentes.
Definição de linhas de pesquisa na sua área de conhecimento.
Definição de propostas de extensão na sua área de conhecimento e afins.
Definição da política de recursos humanos na sua área de conhecimento.
Elaboração de plano de capacitação dos docentes na sua área de conhecimento.

JUSTIFICATIVA

A criação do DEENP no ICEA se faz necessária frente ao aumento do volume de atividades administrativas decorrente do processo de expansão pelo qual este instituto tem passado frente à implantação do REUNI, qual seja, a criação dos cursos de Engenharia de Computação e Engenharia Elétrica e a expansão dos cursos de Sistemas de Informação e Engenharia de Produção.

ÁREAS DO CONHECIMENTO:

O DEENP oferecerá disciplinas das áreas científica e profissionalizante de Engenharia de Produção, e das áreas de Economia e Administração. Estas disciplinas serão oferecidas aos quatro cursos do ICEA, Engenharia Elétrica, Engenharia de Computação, Sistemas de Informação, e na sua maioria à Engenharia de Produção, elencadas abaixo:

EP-CEA100 Introdução à Engenharia de Produção
EP-CEA101 Introdução à Metodologia da Pesquisa
EP-CEA002 Responsabilidade Social, Ética e Sustentabilidade
EP-CEA004 Expressão Gráfica
EP-CEA005 Ergonomia
EP-CEA011 Análise Ergonômica do Trabalho
EP-CEA014 Organização do Trabalho
EP-CEA015 Microeconomia
EP-CEA017 Teoria das Organizações
EP-CEA127 Planejamento Estratégico



EP-CEA023 Engenharia Econômica
EP-CEA019 Psicologia do Trabalho
EP-CEA022 Gestão da Qualidade
EP-CEA024 Custos e Contabilidade
EP-CEA110 Projeto do Produto
EP-CEA406 Pesquisa Operacional I
EP-CEA119 Logística
EP-CEA122 Planejamento e Controle de Produção I
EP-CEA416 Pesquisa Operacional II
EP-CEA701 Engenharia de Processos Mecânicos
EP-CEA027 Automação de Sistemas de Produção
EP-CEA028 Gestão da Cadeia de Suprimentos
EP-CEA123 Planejamento e Controle de Produção II
EP-CEA018 Redes de Empresas
EP-CEA029 Gestão Ambiental
EP-CEA142 Administração Mercadológica
SI-CEA144 Teoria Geral da Administração
SI-CEA473 Comportamento Organizacional
SI-CEA150 Economia
SI-CEA126 Gerência de Recursos Humanos
SI-CEA493 Empreendedorismo

RECURSOS HUMANOS

Estarão lotados no DEENP todos os docentes atuantes nas áreas profissionalizante e científica de Engenharia de Produção, Administração e Economia.

Docentes:

Efetivos:

Alexandre Xavier Martins

Camila Costa de Amorim

Gilbert Cardoso Bouyer

Janderson Damaceno dos Reis

Karine Araújo Ferreira

Maurício Rodrigues Silva

Rita de Cássia Oliveira

Sérgio Evangelista Silva

Thiago Augusto de Oliveira Silva

P1 – Referente ao edital PROAD – 184/2009 – Gerência de Produção / Planejamento/ Projeto e Controle de Sistemas de Produção / Teoria dos Jogos e Estudo de Mercado

P2 - Referente ao edital PROAD-183/2009 – Engenharia de Produção/ Garantia de Controle de Qualidade e Engenharia do produto. (Não houve aprovado neste concurso; O DECEA deliberará em breve sobre o preenchimento desta vaga)

P3 – Referente ao edital PROAD – 185/2009 – Engenharia de Produção/Ergonomia

P4 – Referente ao edital PROAD-189/2009 – Engenharia de Produção/ Planejamento Projeto e Controle de Sistemas de Produção e Pesquisa Operacional

Substitutos:

Carlos Antonio Gonçalves Rosado – substituto do professor P1



Celso Lúcio Coura – substituto do professor P4
Frederico César de Vasconcelos Gomes – substituto do professor P3
Gabriel Machado Gontijo – substituto do professor P2
Guido Pantuza Júnior – substituto do professor Alexandre Xavier Martins
Maria Regina - substituta da professora Rita de Cássia Oliveira
Reinaldo Francisco Araújo de Sousa – substituto do professor Janderson Damaceno dos Reis
Ricardo Vinicius Dias Jordão – substituto do professor Sergio Evangelista Silva, Diretor do ICEA

Técnicos Administrativos:

A distribuição de técnicos administrativos para o DEENP será a seguinte:

Um assistente em administração para exercer a função de secretário de departamento, referente ao edital PROAD 98/2009.

A utilização das vagas referente a este edital será a seguinte:

Local de Lotação	Situação
ICEA	Ocupada
Seção de Ensino	Ocupada
*DECEA	Pendente
DEENP	Pendente
**Colegiado ou Biblioteca	Pendente

O número de vagas destinadas ao ICEA no concurso regido pelo edital 98/2009 é igual a 05 (cinco).

*No momento, uma funcionária contratada mediante convênio PMJM/UFOP exerce as atividades da Secretaria do DECEA. Quando findar este convênio, um dos servidores referentes ao edital supracitado ocupará tal vaga.

**Futuramente, será definido se a vaga irá para o Colegiado ou para a Biblioteca. Atualmente, há uma servidora contratada temporária exercendo as atividades do Colegiado.

}

Funções

A autorização do Conselho Universitário para a criação de um departamento implica a criação de FG para o Chefe de Departamento.

RECURSOS MATERIAIS

O departamento funcionará no bloco A, onde atualmente está instalada a maior parte das atividades administrativas do ICEA.

Posteriormente este departamento será transferido para o bloco administrativo planejado no cronograma – ofício PROPLAD 093/2010 – das obras de expansão do ICEA.



**Reestruturação
do
Departamento de Ciências Exatas e Aplicadas
- DECEA -**

João Monlevade, Maio de 2010



DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS EXATAS E APLICADAS – DECEA

NOME DO DEPARTAMENTO: Departamento de Ciências Exatas e Aplicadas – DECEA.

LOCAL: Campus de João Monlevade – Instituto de Ciências Exatas e Aplicadas.

ENDEREÇO: Rua 37, nº115, Bairro Loanda, João Monlevade, MG.

OBJETIVOS

Elaboração de planos de trabalho no seu âmbito regimental e estatutário
Atribuição de encargos didáticos aos seus docentes
Definição de linhas de pesquisa na sua área de conhecimento
Definição de propostas de extensão na sua área de conhecimento e afins
Definição da Política de recursos humanos na sua área de conhecimento
Elaboração de plano de capacitação dos docentes na sua área de conhecimento

JUSTIFICATIVA

A reestruturação do DECEA se faz necessária frente a criação do XXXXXX, permitindo a redistribuição de atividades administrativas entre o DECEA e o XXXXXX, o que permitirá maior eficiência quanto à gestão de atividades administrativas de competência dos departamentos no âmbito do ICEA.

Áreas do conhecimento

O DECEA passará a oferecer disciplinas das áreas básicas – física, química e matemática – para os cursos de Engenharia de Computação, Engenharia Elétrica, Engenharia de Produção e Sistemas de Informação. Oferecerá também disciplinas profissionalizantes das áreas de computação e elétrica para os quatro cursos. São as disciplinas que passarão a ser oferecidas por este departamento:

EP-CEA001 Geometria Analítica e Álgebra Linear
EP-CEA031 Química Geral
EP-CEA160 Cálculo Diferencial e Integral I
EP-CEA003 Física I
EP-CEA301 Cálculo Diferencial e Integral II
EP-CEA006 Cálculo Diferencial e Integral III
EP-CEA007 Física II
EP-CEA008 Mecânica Racional
EP-CEA010 Equações Diferenciais
EP-CEA012 Probabilidade
EP-CEA013 Física III
EP-CEA404 Cálculo Numérico
EP-CEA016 Resistência dos Materiais
EP-CEA020 Estatística
EP-CEA021 Termodinâmica
EP-CEA700 Princípios de Ciências de Materiais
EP-CEA025 Gestão do Conhecimento



SI-CEA160 Cálculo Diferencial e Integral I
SI-CEA420 Matemática Discreta I
SI-CEA307 Estatística e Probabilidade

EC-CEA592 Fundamentos de Ciência do Ambiente
EE-CEA592 Fundamentos de Ciência do Ambiente
EC-CEA031 Química Geral
EC-CEA160 Cálculo Diferencial e Integral I
EC-CEA420 Matemática Discreta I
EC-CEA001 Geometria Analítica e Álgebra Linear
EC-CEA003 Física I
EC-CEA301 Cálculo Diferencial e Integral II
EC-CEA006 Cálculo Diferencial e Integral III
EC-CEA007 Física II
EC-CEA307 Estatística e Probabilidade
EC-CEA013 Física III
EC-CEA302 Introdução às Equações Diferenciais Ordinárias
EC-CEA404 Cálculo Numérico
EC-CEA502 Eletromagnetismo
EC-CEA551 Modelagem e Análise de Sistemas Lineares

EE-CEA001 Geometria Analítica e Álgebra Linear
EE-CEA031 Química Geral
EE-CEA160 Cálculo Diferencial e Integral I
EE-CEA003 Física I
EE-CEA301 Cálculo Diferencial e Integral II
EE-CEA006 Cálculo Diferencial e Integral III
EE-CEA007 Física II
EE-CEA008 Mecânica Racional
EE-CEA302 Introdução às Equações Diferenciais e Ordinárias
EE-CEA307 Estatística e Probabilidade
EE-CEA013 Física III
EE-CEA016 Resistência dos Materiais
EE-CEA404 Cálculo Numérico
EE-CEA502 Eletromagnetismo
EE-CEA551 Modelagem e Análise de Sistemas Lineares

EP-CEA030 Programação de Computadores I
EP-CEA032 Programação de Computadores II
EP-CEA009 Fundamentos de Sistemas de Informação
SI-CEA030 Programação de Computadores I
SI-CEA145 Teoria e Fundamentos de Sistemas de Informação
SI-CEA032 Programação de Computadores II
SI-CEA412 Aspectos Formais da Computação
SI-CEA422 Organização e Arquitetura de Computadores I
SI-CEA428 Algoritmos e Estrutura de Dados I
SI-CEA429 Algoritmos e Estrutura de Dados II



SI-CEA450 Interação Humano-Computador
SI-CEA456 Teoria e Algoritmos em Grafos
SI-CEA460 Gestão da Informação
SI-CEA419 Linguagens de Programação
SI-CEA437 Sistemas Operacionais
SI-CEA440 Banco de Dados I
SI-CEA485 Engenharia de Software I
SI-CEA442 Banco de Dados II
SI-CEA457 Inteligência Artificial
SI-CEA459 Redes de Computadores I
SI-CEA486 Engenharia de Software II
SI-CEA433 Sistemas Distribuídos
SI-CEA439 Gestão da Tecnologia da Informação
SI-CEA469 Sistemas para WEB
SI-CEA487 Gerência de Configuração e de Engenharia de Software
SI-CEA458 Metodologia de Pesquisa
SI-CEA472 Inteligência Computacional para Otimização
SI-CEA491 Informática e Sociedade
SI-CEA462 Sistemas de Apoio à Decisão
SI-CEA463 Segurança e Auditoria de Sistemas
SI-CEA406 Pesquisa Operacional I

EC-CEA030 Programação de Computadores I
EC-CEA201 Introdução à Engenharia da Computação
EC-CEA458 Metodologia da Pesquisa
EC-CEA032 Programação de Computadores II
EC-CEA412 Aspectos Formais da Computação
EC-CEA330 Linguagens de Programação
EC-CEA428 Algoritmos e Estrutura de Dados I
EC-CEA422 Organização e Arquitetura de Computadores I
EC-CEA437 Sistemas Operacionais
EC-CEA509 Organização e Arquitetura de Computadores II
EC-CEA580 Microprocessadores e Microcontroladores
EC-CEA459 Redes de Computadores I
EC-CEA433 Sistemas Distribuídos
EC-CEA485 Engenharia de Software I
EC-CEA510 Redes de Computadores II
EC-CEA441 Bancos de Dados I
EC-CEA456 Teoria e Algoritmos em Grafos
EC-CEA486 Engenharia de Software II
EC-CEA442 Banco de Dados II
EC-CEA450 Interação Humano-Computador
EC-CEA491 Informática e Sociedade
EC-CEA494 Direito e Legislação
EC-CEA521 Qualidade em Engenharia de Software
EC-CEA523 Inteligência Artificial
EC-CEA690 Modelagem Computacional
EC-CEA693 Avaliação de Desempenho de Sistemas



EE-CEA030 Programação de Computadores I
EE-CEA032 Programação de Computadores II
EE-CEA422 Organização e Arquitetura de Computadores
EE-CEA580 Microprocessadores e Microcontroladores
EE-CEA459 Redes de Computadores I
EE-CEA595 Informática Industrial

EC-CEA341 Princípios de Eletrônica Digital
EC-CEA650 Circuitos I
EC-CEA553 Fenômenos de Transporte
EC-CEA561 Eletrônica I
EC-CEA671 Processamento Digital de Sinais
EC-CEA582 Fundamentos de Comunicações
EE-CEA202 Introdução à Engenharia Elétrica
EE-CEA458 Metodologia da Pesquisa
EE-CEA004 Expressão Gráfica
EE-CEA341 Princípios de Eletrônica Digital
EE-CEA342 Métodos Matemáticos Aplicados à Engenharia Elétrica
EE-CEA550 Máquinas Elétricas I
EE-CEA552 Circuitos Elétricos I
EE-CEA553 Fenômenos de Transporte
EE-CEA560 Máquinas Elétricas II
EE-CEA561 Eletrônica I
EE-CEA562 Sinais e Sistemas
EE-CEA563 Circuitos Elétricos II
EE-CEA570 Sistemas de Controle I
EE-CEA571 Eletrônica II
EE-CEA572 Instrumentação
EE-CEA573 Sistemas de Potência I
EE-CEA581 Eletrônica de Potência
EE-CEA582 Fundamentos de Comunicações
EE-CEA583 Sistemas de Potência II
EE-CEA590 Acionamentos Elétricos
EE-CEA591 Automação Industrial
EE-CEA593 Materiais Elétricos
EE-CEA594 Projeto Integrador
EE-CEA597 Instalações Elétricas

RECURSOS HUMANOS

A distribuição de técnicos administrativos para o DECEA será a seguinte:

Um assistente em administração para exercer a função de secretário de departamento, referente ao edital PROAD 98/2009.

{A utilização das vagas referente a este edital será a seguinte:



Local de Lotação	Situação
ICEA	Ocupada
Seção de Ensino	Ocupada
*DECEA	Pendente
DEENP	Pendente
**Colegiado ou Biblioteca	Pendente

O número de vagas destinadas ao ICEA no concurso regido pelo edital 98/2009 é igual a 05 (cinco).

*No momento, uma funcionária contratada graças ao convênio PMJM/UFOP exerce as atividades da Secretaria do DECEA. Quando findar este convênio, um dos servidores referentes ao edital supracitado ocupará tal vaga.

**Futuramente, será definido se a vaga irá para o Colegiado ou para a Biblioteca. Atualmente, há uma servidora contratada temporária exercendo as atividades do Colegiado.}

Estarão lotados no DECEA todos os docentes atuantes nas seguintes áreas de conhecimento: disciplinas básicas – física, química e matemática, e profissionalizantes das áreas de computação e elétrica para os quatro cursos oferecidos pelo ICEA atualmente.

Docentes

Efetivos:

Adam James Sargeant
Anliy Natsuyo Nashimoto Sargeant
Bernardo Giori Ambrósio
Bruno Rabello Monteiro
Carlos Renato Pontes
Carlos Henrique Nogueira de Resende Barbosa
Cláudio Nassif da Cruz
Cláudio Ananias Ferraz
Euler Horta Marinho
Geiza Cristina da Silva
Glauco Ferreira Gazel Yared
Geraldo César Gonçalves Ferreira
Herson de Oliveira Peixoto
Luís Gustavo Ferrão
Rafael Santos Thebaldi
Rodrigo Geraldo Ribeiro
Shirley da Silva Macedo
Tatiana Alves Costa
Talles Henrique de Medeiros

P1 – Referente ao edital PROAD-187/2009 – Ciência da Computação / Teoria da Computação / Computabilidade e Modelos de Computação / Linguagens Formais e Autômatos / Análise de Algoritmos e Complexidade de Computação e Lógicas e Semânticas de Programas

P2 – Referente ao edital PROAD-188/2009 – Ciência da Computação/Metodologias e Técnicas da Computação / Pesquisa Operacional



- P3 – Referente ao edital PROAD-11/2010 – Ciência da Computação / Hardware / Matemática da Computação.
- P4 – Referente ao edital PROAD-12/2010 – Engenharia Elétrica / Máquinas Elétricas e Dispositivos de Potência / Circuitos Elétricos, Magnéticos e Eletrônicos / Eletromagnetismo.
- P5 – Referente ao edital PROAD-13/2010 – Lógicas e Semântica de Programas / Banco de Dados/Teoria dos Grafos
- P6 – Referente ao edital PROAD-14/2010 – Engenharia Elétrica / Circuitos Eletrônicos / Eletrônica Industrial / Instrumentação Eletrônica
- P7 – Referente ao edital PROAD-15/2010 – Engenharia Elétrica / Materiais Elétricos / Circuitos Magnéticos, Magnetismos, Eletromagnetismo / Sistemas Elétricos de Potência.
- P8 – Referente ao edital PROAD – 186/2009 – Engenharia Química e Química Ambiental
- P9 – referente ao professor aprovado no Edital PROAD Nº33/2009 – Área: Matemática. Já foi solicitada a nomeação.

Substitutos:

- Allysson Steve Mota Lacerda – substituto do professor Carlos Henrique Nogueira de Resende Barbosa
- Leonardo Vieira dos Santos Reis – substituto do professor P1
- Neocir da Silva – substituto do professor P8
- Odivaney Ramos Pedro – substituto do professor Euler Horta Marinho
- Rubem Geraldo Vasconcelos Machado – substituto do professor P2
- Shisley Ramos Barcelos Andrade – substituto cedido devido ao déficit de professores do DECEA, até que seja obtida uma vaga de professor efetivo

Técnicos Administrativos

São os técnicos administrativos lotados no DECEA:

Técnico do laboratório de Física: Paganini Barcelos de Oliveira;
Técnico do Laboratório de Química: Está em fase de convocação

Funções

Como o DECEA está em atividade, a FG atualmente concedida ao chefe de departamento deverá ser mantida.

RECURSOS MATERIAIS

As atividades do DECEA são desenvolvidas no bloco A. Posteriormente este departamento será transferido para o bloco administrativo planejado no cronograma – ofício PROPLAD 093/2010 – das obras de expansão do ICEA.

OBSERVAÇÕES GERAIS:

Ficarão lotados diretamente no ICEA os seguintes funcionários técnico-administrativos: