



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI
DIAMANTINA – MINAS GERAIS
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO

Janaúba



PAPELETA

Denominação conferida pela Lei nº 11.173, de 06/09/2005, publicada no D.O.U. de 08/09/2005

SEÇÃO: Diretoria de Ensino

PAPELETA Nº: 01

À Divisão de Informação e Documentação:
Solicito a fineza de fichar a presente peça com a denominação abaixo transcrita:

**PROPOSTA DE ALTERAÇÃO EM PROJETO PEDAGÓGICO DE CURSO
CURSO: ENGENHARIA DE MATERIAIS**

Vigência: 1º SEMESTRE DE 2019

OBSERVAÇÃO:

O PRESENTE PROCESSO DEVERÁ SER ENCAMINHADO PARA:

Divisão de Apoio Pedagógico – DAP/Janaúba

Janaúba, 26 de outubro de 2018

S. Novais
Sandra Lorena S. Novais
Divisão de Apoio Pedagógico
DAP Janaúba – DEN/UFVJM



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI

Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia
Rua Manoel Bandeira, 460 - Veredas - Janaúba- MG- Brasil
Telefone (38) 8825-6098 - www.ufvjm.edu.br



Ofício N009/Colegiado Engenharia de Materiais/IECT

Janaúba, 23 de outubro de 2018

A sua Senhoria, a Senhora
Prof^a Dr^a Ana Paula de Figueiredo Conte Vanzela
Pró-reitora de Graduação da UFVJM

Assunto: Alteração de ementa de disciplina "Caracterização de Materiais – EMAT009"

Prezada Profa. Ana Paula,

Solicito, se possível em caráter de urgência, a alteração da ementa da disciplina "Caracterização de Materiais". Apesar do nome, a ementa é toda voltada para cristalografia, devendo ser alterada para:

EMENTA: Análise e Caracterização de Materiais, Interfaces e Recobrimentos. Métodos de Caracterização e Análise, tais como Métodos de Imagem, Microscopia óptica e eletrônica, Microscopia de Força Atômica, Caracterização por Difração de raio-X, Análise Térmicas, Métodos Espectroscópicos, Espectroscopia eletrônica, Vibracional e Rotacional. Técnicas de análise de superfícies. Aplicações das Técnicas de Análise de Superfícies e Interfaces. Análise de Falha e Defeitos envolvendo técnicas de caracterização.

O motivo da solicitação de urgência é que primeiramente pela não existência de professores e, em seguida por percebermos este erro na ementa a disciplina ainda não foi ofertada e o semestre de 2019-1 é o décimo semestre do curso. Dessa forma, a disciplina deve ser obrigatoriamente ofertada e necessitamos da alteração de ementa.

Respeitosamente,

Giovana Ribeiro Ferreira
Coordenadora do Curso de Engenharia de Materiais
Professora da Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri
Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia

Memorando nº 01 – DAP-JAN/DEN/PROGRAD/2018 Janaúba, 06 de novembro de 2018.

À Sua Senhoria a Senhora,
Profª. Leida Calegário de Oliveira
Presidente do Conselho de Graduação – CONGRAD/ PROGRAD/UFVJM

Assunto: Encaminha proposta de alteração de ementa do curso de Engenharia de Materiais/UFVJM

Prezada senhora,

Encaminhamos anexa, proposta de alteração de ementa da Unidade Curricular EMAT009 – Caracterização dos Materiais, do curso de graduação em Engenharia de Materiais para apreciação do CONGRAD e posterior envio ao CONSEPE.

Destacamos que a unidade curricular é específica do referido curso e a alteração foi aprovada pelo colegiado desse, no intuito de adequar o conteúdo da UC antes que essa seja ofertada pela primeira vez.

Atenciosamente,

Novais
Sandra Novais
Técnica em Assuntos Educacionais
DAP/DEN/PROGRAD

ANEXO

Alteração de ementa de unidade curricular do curso de Engenharia de Materiais

Ementa Antiga	Ementa Nova
<p>Caracterização dos materiais – EMAT009</p> <p>Microestruturas dos materiais metálicos, cerâmicos e poliméricos. Sistemas e reticulados cristalinos, grupos espaciais e simetria, tipos mais comuns de estruturas cristalinas. Projeção estereográfica. Métodos de difração de raios x. Direção e intensidade do feixe difratado. Lei de Bragg. Figuras de pole direta e inversa. Função de distribuição de orientação cristalina.</p>	<p>Caracterização dos Materiais – EMAT009</p> <p>Análise e Caracterização de Materiais, Interfaces e Recobrimentos. Métodos de Caracterização e Análise, tais como Métodos de Imagem, Microscopia óptica e eletrônica, Microscopia de Força Atômica, Caracterização por Difração de raio-X, Análise Térmicas, Métodos Espectroscópicos, Espectroscopia eletrônica, Vibracional e Rotacional. Técnicas de análise de superfícies. Aplicações das Técnicas de Análise de Superfícies e Interfaces. Análise de Falha e Defeitos envolvendo técnicas de caracterização.</p>



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI
Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão (CONSEPE)



RESOLUÇÃO Nº. – CONSEPE, DE DE

DE 2018

Aprova alteração de ementa de unidade curricular do curso de Graduação em Engenharia de Materiais, do Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia – IECT, da Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri (UFVJM).

O Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão (CONSEPE) da Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri (UFVJM), no uso de suas atribuições estatutárias e considerando o que deliberou em ...,

RESOLVE:

ART. 1º Aprovar alteração na ementa da unidade curricular “Caracterização dos Materiais – EMAT009”, do Curso de Graduação em Engenharia de Materiais, do Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia – IECT da UFVJM, conforme anexo I.

ART. 2º Esta Resolução entra em vigor na data da sua aprovação pelo CONSEPE, revogadas as disposições em contrário.

Diamantina, de de 2018.

Prof. Gilciano Saraiva Nogueira
Presidente do CONSEPE/UFVJM



ANEXO I

Alteração de ementa de unidade curricular do curso de Engenharia de Materiais

Ementa Antiga	Ementa Nova
Caracterização dos materiais – EMAT009 Microestruturas dos materiais metálicos, cerâmicos e poliméricos. Sistemas e reticulados cristalinos, grupos espaciais e simetria, tipos mais comuns de estruturas cristalinas. Projeção estereográfica. Métodos de difração de raios x. Direção e intensidade do feixe difratado. Lei de Bragg. Figuras de pole direta e inversa. Função de distribuição de orientação cristalina.	Caracterização dos Materiais – EMAT009 Análise e Caracterização de Materiais, Interfaces e Recobrimentos. Métodos de Caracterização e Análise, tais como Métodos de Imagem, Microscopia óptica e eletrônica, Microscopia de Força Atômica, Caracterização por Difração de raio-X, Análise Térmicas, Métodos Espectroscópicos, Espectroscopia eletrônica, Vibracional e Rotacional. Técnicas de análise de superfícies. Aplicações das Técnicas de Análise de Superfícies e Interfaces. Análise de Falha e Defeitos envolvendo técnicas de caracterização.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI

Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia
Rua Manoel Bandeira, 460 – Veredas - Janaúba- MG- Brasil
Telefone (38) 8825-6098 - www.ufvjm.edu.br



Ofício N006/Colegiado Engenharia de Materiais/IECT

Janaúba, 11 de Julho de 2018

A sua Senhoria, a Senhora
LEIDA CALEGÁRIO DE OLIVEIRA
Pró-reitora de Graduação da UFVJM

Assunto: Inclusão de disciplina e correção textual no PPC de Engenharia de Materiais

Prezaça Profa. Leida calegário de oliveira

Solicito a inclusão da disciplina EFIS020 de carga horária 45 horas na grade curricular do curso de Engenharia de Materiais. Os motivos de tal solicitação são (i) no texto do PPC do curso fala-se sobre segurança do trabalho, mas não há nenhuma disciplina com conteúdo relacionado ao tema e (ii) atendimento a Lei 13.425/2017 que dispõe sobre a obrigatoriedade de inclusão de conteúdos relativos à prevenção e ao combate a incêndios na grade curricular de alguns cursos de graduação, dentre eles as Engenharias.

Solicito também a realização da alteração textual "Implantar uma Empresa Júnior empresas júnior" (linha 9, pág. 18) por "incentivar a criação de uma Empresa Júnior". O motivo de tal solicitação é o entendimento do colegiado de que o curso não cria a empresa apenas incentiva os alunos quanto a esta criação. Ademais, este incentivo já vem sendo realizado na unidade acadêmica.

Respeitosamente,

Giovana Ribeiro Ferreira
Coordenadora do Curso de Engenharia de Materiais
Professora da Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri
Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia



Solicitação de alterações no PPC do curso

25 de outubro de 2018 13:54

Giovana Ferreira <giovanaribeiro.ufop@gmail.com>
 Para: Pró-Reitoria de Graduação - PROGRAD Pró-Reitoria de Graduação - PROGRAD
 <pro_reitor_prograd@ufvjm.edu.br>
 Cc: Pro-Reitoria de Graduação <prograd@ufvjm.edu.br>, DAP Janauba <dap.jan@ufvjm.edu.br>, Paulo Alliprandini Filho
 <coord.engmat@ufvjm.edu.br>

Prezada Profa. Leida, tudo bem?

Eu percebi que quando lhe enviei esta solicitação, esqueci de anexar o ofício.
 Por isto segue, anexado a este e-mail e já encaminhado em cópia à Dap Janaúba.

Muito obrigada!

Giovana

[Texto das mensagens anteriores oculto]

 **Ofício nº 006de18 - ColegiadoMat.pdf**
 194K



Divisão de apoio pedagógico <dapjan2015@gmail.com>



Complementação de documentação - Solicitação Ofício nº006 Colegiado Engenharia de Materiais/IECT

sandra Novais <dap.jan@ufvjm.edu.br>

29 de outubro de 2018 08:00

Para: coord.engmat@ufvjm.edu.br, Giovana Ribeiro Ferreira <giovana.ferreira@ufvjm.edu.br>

Prezada profª. Giovana,
bom dia!

Diante do ofício nº006/Colegiado Engenharia de Materiais/IECT, em que solicita-se a inclusão da UC EFIS020 na estrutura curricular do curso, peço, por gentileza, documento com a aprovação/anuência do colegiado do curso de Engenharia Física, uma vez que a disciplina foi criada nesse curso.

Atenciosamente,
Sandra Novais.

Responda à nossa pesquisa de satisfação.

Acesse o link e avalie o nosso atendimento: [Clique aqui](#)



Solicito informações para emissão de parecer

2 mensagens

sandra Novais <dap.jan@ufvjm.edu.br>

30 de outubro de 2018 07:15

Para: coord.engmat@ufvjm.edu.br, Giovana Ribeiro Ferreira <giovana.ferreira@ufvjm.edu.br>

Prezada prof. Giovana,
bom dia!

Para análise e parecer da solicitação de alteração no PPC do curso de Engenharia de Materiais necessitarei de algumas informações.

- Indicação do núcleo ao qual a UC EFIS020 - Saúde e segurança do trabalho deverá ser integrada, uma vez que no projeto pedagógico do curso as disciplinas estão divididas em três núcleos: básico, específico e profissionalizante.
- Indicação do período do curso ao qual a UC EFIS020 deverá ser incluída.

Atenciosamente,
Sandra Novais.

Responda à nossa pesquisa de satisfação.

Acesse o link e avalie o nosso atendimento: [Clique aqui](#)

Giovana Ferreira <giovana.ferreira@ufvjm.edu.br>

30 de outubro de 2018 13:18

Para: sandra Novais <dap.jan@ufvjm.edu.br>

Prezada,

Deve ser incluída no décimo período e faz parte do eixo profissionalizante.

Att,

Giovana

[Texto das mensagens anteriores oculto]

--

Profa. Giovana Ribeiro Ferreira
Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia
Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri

Memorando nº 02/2018/ DAP/DEN/PROGRAD

Janaúba, 12 de dezembro de 2018.

À Sua Senhoria a Senhora,
Prof. Dra. Leida Calegário de Oliveira
Presidente do Conselho de Graduação – CONGRAD/PROGRAD/UFVJM

Assunto: Parecer sobre ofício nº006 colegiado Engenharia de Materiais/IECT

Prezada Senhora,

Em 25 de outubro de 2018 a divisão de apoio pedagógico de Janaúba recebeu o ofício nº006 colegiado Engenharia de Materiais/IECT, em que foi solicitada alteração textual no projeto pedagógico do curso e inclusão da unidade curricular “Saúde e segurança do trabalho – EFIS020” na estrutura curricular do mesmo. Respeitando o que dispõe a resolução nº27 Consepe de 2013 que estabelece normas e orientações para elaboração, alteração e tramitação de projetos pedagógicos dos cursos de graduação da Universidade Federal dos vales do Jequitinhonha e Mucuri.

A alteração textual solicitada reflete novo entendimento do curso, sendo aprovada pelo colegiado nova redação para o tópico 5.2 objetivos específicos. Onde se lê: Implantar uma empresa Júnior (linha 9, pág.18). Leia-se: Incentivar a criação de uma empresa Júnior.

A alteração curricular solicitada modifica a carga horária total do curso de 3.600 para 3.645 horas, sendo necessária adaptação curricular para os discentes em curso. Durante a análise da proposta foi informado pelo curso que a unidade curricular em questão deverá ser incluída no 10º período, integrando o núcleo profissionalizante. O curso de Engenharia de Materiais possui previsão de que os primeiros discentes concluintes integralizem o curso no semestre de 2019/1, o que permite a esses cursarem a UC caso seja aprovada.

Vale destacar que a UC proposta aborda conteúdo que atende a lei 13.425/2017 que estabelece diretrizes gerais sobre medidas de prevenção e combate a incêndio e a desastres em estabelecimentos, edificações e áreas de reunião de público, necessários aos cursos de Engenharia no país.

O curso propõe ainda, utilizar Unidade Curricular já criada e ofertada pelo curso de Engenharia Física, que manifesta-se favorável a proposta em memorando anexo.

Diante das considerações apontadas a divisão de apoio pedagógico encaminha para apreciação e aprovação do Congrad, salvo melhor juízo.

Atenciosamente,

Sandra Novais
Sandra Novais
Técnica em assuntos educacionais
DAP/DEN/PROGRAD



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI

Colegiado do Curso de Engenharia Física
Rua Manoel Bandeira, 460 – Veredas – Janaúba/MG – Brasil
Telefone: (38) 3829-3100 / (38) 8825-6098
www.ufvjm.edu.br



Memorando

Janaúba, 27 de novembro de 2018.

A Sua Senhoria, a Senhora
Giovana Ribeiro Ferreira
Coordenadora do Curso de Engenharia de Materiais - IECT/UFVJM

Assunto: Aproveitamento da disciplina EFIS020 na estrutura curricular do curso de Engenharia de Materiais.

Prezada Coordenadora,

1. Venho por meio deste apresentar, conforme solicitado, resposta à solicitação do aproveitamento da disciplina EFIS020, ofertada no curso de Engenharia Física, na estrutura curricular do curso de Engenharia de Materiais.
2. Após discussão sobre o assunto, foi aprovado por unanimidade o aproveitamento da referida disciplina na estrutura curricular do curso de Engenharia de Materiais.
3. Sendo o que cabe para o momento, manifesto, ao ensejo, protestos de distinta consideração e me coloco à disposição para informações que se fizerem necessárias.

Respeitosamente,

Prof. Thiago Franchi Pereira da Silva
Coordenador do Curso de Engenharia Física
IECT/UFVJM – Campus Janaúba





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI
Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão (CONSEPE)



RESOLUÇÃO Nº. – CONSEPE, DE DE DE 2018

Aprova alterações no Projeto Pedagógico do curso de Graduação em Engenharia de Materiais, do Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia – IECT, da Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri (UFVJM).

O Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão (CONSEPE) da Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri (UFVJM), no uso de suas atribuições estatutárias e considerando o que deliberou em ...

RESOLVE:

ART. 1º Aprovar alteração textual no Projeto Pedagógico do Curso de Graduação em Engenharia de Materiais, do Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia – IECT da UFVJM, conforme anexo I.

ART. 2º Aprovar inclusão da unidade curricular “EFIS020 – Saúde e Segurança do trabalho” no projeto pedagógico do curso de Engenharia de Materiais, modificando a carga horária total do curso de 3.600 para 3.645 horas.

ART.3º Esta resolução entra em vigor na data da sua aprovação pelo CONSEPE, revogadas as disposições em contrário.

Diamantina, de de 2018.

Prof. Gilciano Saraiva Nogueira
Presidente do CONSEPE/UFVJM



ANEXO I

Documento original – Onde se lê:	Leia-se
Tópico 5.2 Objetivos específicos	Tópico 5.2 Objetivos específicos
Implantar uma empresa Júnior (linha 9, pág.18).	Incentivar a criação de uma empresa Júnior.

EM BRANCO



Solicitação de análise de situação



sandra Novais (9 de janeiro de 2019 16:56)

Para: "Diretoria de Ensino" <den@ufvjm.edu.br>

pdf

Ofício nº 009de18...
279KB

pdf

Memorando nº 01 ...
187KB



Proposta de Reso...
94KB



Prezada profª. Ana Paula,
boa tarde!

Gostaria de expor uma situação e verificar junto a diretoria de ensino uma possível alternativa. O curso de Engenharia de Materiais possui em seu currículo uma unidade curricular que ainda não foi ofertada por um erro em sua ementa, sendo necessário correção. No próximo semestre 2019/1, o curso chega ao seu último período, fazendo-se imprescindível a oferta da UC. O curso já realizou a solicitação de alteração, que encaminhei junto a uma outra solicitação do mesmo curso, no processo 23086.004816/2018-42 em dezembro, porém o documento ainda não passou no Congrad e acredito que não haverá outra reunião antes do início do semestre. Diante disso, gostaria de verificar a possibilidade de uma solicitação de aprovação *ad referendum* para a alteração da referida ementa.

Os documentos relacionados ao pedido constam do processo 23086.004816/2018-42, mas encaminho novamente, em separado, caso seja possível atender a proposta.

Desde já, agradeço a atenção.

Atenciosamente,
Sandra Novais.

Responda à nossa pesquisa de satisfação.

Acesse o link e avalie o nosso atendimento: [Clique aqui](#)





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI

Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia
Rua Manoel Bandeira, 460 – Veredas - Janaúba- MG- Brasil
Telefone (38) 8825-6098 - www.ufvjm.edu.br



Ofício N009/Colegiado Engenharia de Materiais/IECT

Janaúba, 23 de outubro de 2018

A sua Senhoria, a Senhora

Prof^a Dr^a Ana Paula de Figueiredo Conte Vanzela

Pró-reitora de Graduação da UFVJM

Assunto: Alteração de ementa de disciplina “Caracterização de Materiais – EMAT009”

Prezada Profa. Ana Paula,

Solicito, se possível em caráter de urgência, a alteração da ementa da disciplina “Caracterização de Materiais”. Apesar do nome, a ementa é toda voltada para cristalografia, devendo ser alterada para:

EMENTA: Análise e Caracterização de Materiais, Interfaces e Recobrimentos. Métodos de Caracterização e Análise, tais como Métodos de Imagem, Microscopia óptica e eletrônica, Microscopia de Força Atômica, Caracterização por Difração de raio-X, Análise Térmicas, Métodos Espectroscópicos, Espectroscopia eletrônica, Vibracional e Rotacional. Técnicas de análise de superfícies. Aplicações das Técnicas de Análise de Superfícies e Interfaces. Análise de Falha e Defeitos envolvendo técnicas de caracterização.

O motivo da solicitação de urgência é que primeiramente pela não existência de professores e, em seguida por percebermos este erro na ementa a disciplina ainda não foi ofertada e o semestre de 2019-1 é o décimo semestre do curso. Dessa forma, a disciplina deve ser obrigatoriamente ofertada e necessitamos da alteração de ementa.

Respeitosamente,

Giovana Ribeiro Ferreira
Coordenadora do Curso de Engenharia de Materiais
Professora da Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri
Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia

Memorando nº 03 – DAP-JAN/DEN/PROGRAD/2018

Janaúba, 12 de dezembro de 2018

À Sua Senhoria a Senhora,
Profª. Ana Paula de Figueiredo Conte Vanzela
Diretora de Ensino - PROGRAD/UFVJM

Assunto: Encaminhamento de Processo – Proposta de alteração em projeto pedagógico de curso: Engenharia de Materiais – Vigência : 1º semestre de 2019

Prezada senhora,

Encaminhamos a V.Sª processo com proposta de alteração em projeto pedagógico do curso de Engenharia de Materiais protocolado sob o nº 23086.004816/2018-42, para apreciação do CONGRAD

Atenciosamente,

Prezada Cintia,
Solicito inserir na
pauta do Congrad.

HH
14/01/18
diogo 14/01/19

Novais
Sandra Novais
Técnica em Assuntos Educacionais
DAP/DEN/PROGRAD

Em função da justificativa
de urgência apresentada
via e-mail DAP/Janaúba
constante na folha 17 do
processo em questão, bem como
no memorando, digo ofício
Nº 09 encaminhado pela
Coordenadora do curso,
apreço ad referendum do
Congrad. 17/01/19
Paula

PROTOCOLO Nº 1438
DATA 14 / 12 / 18
ASS [Signature]

Memorando nº 010/2019 – CONGRAD/UFVJM

Diamantina, 18 de janeiro de 2019

A Sua Magnificência, o Senhor

Prof. Gilciano Saraiva Nogueira

Presidente do Conselho de Ensino Pesquisa e Extensão - Consepe/UFVJM

Assunto: encaminha Processo 23086.004816-2018-42.

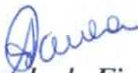
Magnífico Reitor,

Ao cumprimentá-lo cordialmente, encaminho o processo 23086.004816/2018-42 referente à proposta de alteração em Projeto Pedagógico de Curso: Engenharia de Materiais – vigência 1º semestre de 2019, para apreciação pelo Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão/Consepe.

Informo que aprovo a referida alteração *ad referendum* do Conselho de Graduação/Congrad, tendo em vista que o curso de Engenharia de Materiais possui em seu currículo uma unidade curricular que ainda não foi ofertada por um erro em sua ementa, sendo necessária correção. No próximo semestre 2019/1, o curso chega ao seu último período, fazendo-se imprescindível a oferta da unidade curricular.

Colocamo-nos à disposição.

Respeitosamente,


Prof.^a Ana Paula de Figueiredo Conte Vanzela
Presidente do Congrad em exercício/UFVJM