

Memorando nº 33/2018 – CONGRAD/UFVJM

Diamantina, 23 de maio de 2018

Sua Magnificência, o Senhor

Prof. Gilciano Saraiva Nogueira

Presidente do Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão - CONSEPE/UFVJM

Assunto: encaminha proposta de alteração de ementa do curso de Engenharia Física/UFVJM.

Magnífico Reitor,

Ao cumprimentá-lo cordialmente, comunico que foi aprovada na 42ª reunião do Conselho de Graduação - Congrad, realizada em 22/05/2018, a proposta de alteração de ementa do curso de graduação em Engenharia Física/UFVJM, e encaminho em anexo, Ofício nº 02 – DAP-JAN/DEN/PROGRAD/2018, para apreciação do Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão (Consepe).

Respeitosamente,



Prof.ª Leida Calegário de Oliveira
Presidente do Congrad/UFVJM

UNIVERSIDADE FEDERAL
DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI
DIAMANTINA MG

Ofício nº 02 – DAP-JAN/DEN/PROGRAD/2018

Janaúba, 05 de março de 2018.

A Sua Senhoria a Senhora,
Profª. Leida Calegário de Oliveira
Pró-reitora de Graduação - PROGRAD/UFVJM

Assunto: Proposta de alteração de ementa do curso de graduação em Engenharia Física/UFVJM

Prezada senhora,

O Curso de Engenharia Física mediante ofício nº 008/2018, solicitou, após aprovação do colegiado do curso, alteração na ementa da unidade curricular “Saúde e segurança do trabalho” - EFIS020. A alteração consiste na inclusão de conteúdo que visa atender a Lei 13.425 de março de 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.

Em anexo segue proposta de alteração para apreciação do CONGRAD.

Atenciosamente,

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

UNIVERSIDADE FEDERAL
DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI
DIAMANTINA MG

ANEXO

FFIS 020 – Saúde e Segurança do Trabalho – 45hs

Ementa atual	Ementa com alterações
Legislação: Normas regulamentadoras. Acidentes e doenças do trabalho: conceitos, estatísticas, análises de acidentes. Avaliação de risco: abordagem qualitativa e quantitativa. Equipamentos de proteção. Causas das doenças do trabalho: agentes físicos, agentes químicos, agentes biológicos e agentes ergonômicos. Condições ambientais: padrões, medição, avaliação. Métodos de proteção: individual, coletiva. O Ambiente Industrial (iluminação, ventilação, acústica e ruído/vibrações). Atividades Práticas, higiene e primeiros socorros.	Legislação: Normas regulamentadoras. Acidentes e doenças do trabalho: conceitos, estatísticas. Análises de acidentes. Avaliação de risco: abordagem qualitativa e quantitativa. Equipamentos de proteção. Causas das doenças do trabalho: agentes físicos, agentes químicos, agentes biológicos e agentes ergonômicos. Condições ambientais: padrões, medição, avaliação. Métodos de proteção: individual e coletiva. O Ambiente Industrial (iluminação, ventilação, acústica e ruído/vibrações). Atividades práticas, higiene e primeiros socorros, prevenção e combate a incêndio e a desastres em estabelecimentos, edifícios e áreas de reunião de público (Lei nº 13.626 de 30 de maio de 2017)