



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI

RESOLUÇÃO Nº 9, DE 29 DE MARÇO DE 2023

Aprova nota de alteração - Retificação do Projeto Pedagógico do curso de graduação em Eng. de Minas, 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 da Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri-UFVJM, no uso de suas atribuições estatutárias, tendo em vista o que deliberou em sua 192ª reunião, sendo a 140ª em caráter ordinário:

RESOLVE:

Art. 1º Aprovar a nota de retificação do Projeto Pedagógico do Curso de Graduação em Engenharia de Minas aprovado pela resolução Consepe nº16 de 27 de julho de 2021, do Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia, da Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri – UFVJM.

Art. 2º A nota de alteração encontra-se anexa a esta resolução.

Art. 3º Esta resolução entra em vigor na data de sua publicação.

Marcus Henrique Canuto



Documento assinado eletronicamente por **Marcus Henrique Canuto, Vice-reitor**, em 29/03/2023, às 11:04, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ufvjm.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **1028897** e o código CRC **6E6B4955**.

NOTA DE RETIFICAÇÃO PPC - ALTERAÇÃO TEXTUAL

A Resolução CONSEPE Nº 13, de 28 de junho de 2022, alterou a forma de ingresso nos cursos de graduação em engenharia do IECT, destinando 50% das vagas totais dos cursos para entrada direta, ou seja, 20 vagas semestrais para o curso de Engenharia de Minas. Assim os candidatos poderão optar pela entrada direta no curso de Engenharia de Minas já no momento da inscrição no SISU. A opção de entrada indireta após finalização do curso de Bacharelado em Ciência e Tecnologia (BC&T) continuará existindo. Portanto, houve a necessidade de retificação alterando o Projeto Pedagógico do Curso visando a entrada direta.

As alterações serão acrescentadas ao Projeto Pedagógico do Curso de graduação em Engenharia de Minas, aprovado pela Resolução Nº16 – CONSEPE, de 27 de julho de 2021, conforme Anexo I.

Anexo I

Curso	Projeto Pedagógico de	Proposta de alteração
Item 1.CARACTERIZAÇÃO DO CURSO, pág 07		<p>No item "Formas de ingresso"</p> <p>Onde se lê</p> <p>Transição pós-BC&T Transferência ex-officio Processos seletivos na forma do regulamento dos cursos de graduação da UFVJM</p> <p>Leia-se</p> <p>Transição pós-BC&T; Transferência ex-officio; Processos seletivos na forma do regulamento dos cursos de graduação da UFVJM; Ingresso via Sistema de Seleção Unificada - SiSU / Exame Nacional do Ensino Médio – ENEM; Processo Seletivo por Avaliação Seriada - SASI;</p>
Item 1. CARACTERIZAÇÃO DO CURSO, pág 07		<p>No item “Número de vagas oferecidas” da tabela</p> <p>Onde se lê</p> <p>40</p> <p>Leia-se</p> <p>40 (20 por entrada direta, 20 por transição via BC&T)</p>
Item 2. BASE LEGAL DE REFERÊNCIA, pág 11		<p>Acrescenta-se</p> <p>Resolução nº 13 – CONSEPE/UFVJM, de 28 de junho de 2022. Altera da forma de ingresso nos cursos de engenharia do IECT (Bacharelado em Ciência e Tecnologia, Engenharia de Materiais, Engenharia Física, Engenharia de Minas);</p>
Item 3. APRESENTAÇÃO, pág 13		<p>Acrescenta-se</p> <p>O curso de Engenharia de Minas da UFVJM oferta 40 vagas semestrais, das quais 50% são reservadas para ingresso via Sisu e Sasi (entrada direta) e 50% são reservadas para alunos da transição do curso de Bacharelado em Ciência e Tecnologia (BC&T).</p>

Retira-se

Item
APRESENTAÇÃO, págs 13 e 14

3.

O primeiro ciclo é ofertado no modelo de Bacharelado Interdisciplinar. Para cursar uma engenharia, o discente deve concluir previamente esse bacharelado interdisciplinar denominado Bacharelado em Ciência e Tecnologia (BC&T). Após concluir o BC&T, que dura no mínimo 3 (três) anos, o estudante é diplomado como bacharel em Ciência e Tecnologia e tem a possibilidade de realizar uma transição para o segundo ciclo, que é um curso de engenharia. A engenharia escolhida, por sua vez, dura, no mínimo, 2 (dois) anos.

Onde se lê

Item
APRESENTAÇÃO, pág 14

3.

O curso de Engenharia de Minas da UFVJM tem duração total de 3750 (três mil setecentos e cinquenta) horas, considerando que parte dessas horas são cursadas durante o primeiro ciclo, o BC&T.

Leia-se

O curso de Engenharia de Minas da UFVJM tem duração total de 3750 (três mil setecentos e cinquenta) horas, considerando que parte dessas horas são cursadas durante o primeiro ciclo.

Item
ORGANIZAÇÃO CURRICULAR, pág
80

12.

Onde se lê

A organização curricular do curso de Engenharia de Minas é dividida de acordo com os ciclos formativos. Para graduar-se em Engenharia de Minas na UFVJM, o discente deverá cumprir os requisitos exigidos para sua graduação no primeiro ciclo, o que significa graduar-se no curso do BC&T, para então cursar o segundo ciclo, específico – no caso, Engenharia de Minas.

De acordo com o projeto pedagógico do curso de ciência a tecnologia (BC&T) da UFVJM do campus de Janaúba (UFVJM, 2014), o primeiro ciclo é composto pelas unidades curriculares denominadas básicas, em que o discente deve cursar as disciplinas obrigatórias, ou de formação geral, que têm o objetivo de proporcionar conhecimentos básicos e essenciais a todas as áreas das Ciências Exatas. A partir do quinto semestre do BC&T, o discente terá a possibilidade de direcionar a sua escolha acadêmica para cursos profissionais, através de unidades curriculares de opção limitada (com o objetivo de permitir experimentação por parte do discente) e unidades curriculares de livre escolha (buscam uma formação mais autônoma e que contemple os reais interesses do discente).

O conjunto de unidades curriculares de opção limitada é constituído por disciplinas específicas e fundamentais das áreas de Engenharia, entre as quais o discente deve escolher 4 disciplinas, selecionadas em um grupo pré-determinado. As disciplinas de livre

escolha, também de formação específica, devem cobrir as áreas de interesse do discente no que se refere à seleção de disciplinas e deve ser acompanhada pela cuidadosa orientação dos docentes. Tais disciplinas, gradativamente, modificam seu status de formação básica da área pretendida, para se configurarem como disciplinas necessárias à profissionalização do segundo ciclo. Devem ser selecionadas 6 disciplinas, escolhidas também de um grupo pré-determinado.

Por fim, o segundo ciclo que abrange as unidades curriculares específicas do curso de Engenharia de Minas está organizado em turmas, cujas aulas ocorrem em períodos matutinos e vespertinos, exigindo do discente a disponibilidade de mais de 6 horas diárias durante a maior parte da semana. São oferecidas 40 vagas semestrais.

Cabe salientar que, para ingressar no segundo ciclo, além de graduar-se no BC&T, o discente deverá atender aos critérios estipulados no Edital Interno de Transição, relativos ao curso de Engenharia de Minas.

O curso tem o tempo mínimo de integralização (BC&T + Engenharia de Minas) de 10 (dez) semestres letivos, sendo que 6 (seis) semestres foram integralizados no Curso de Ciência e Tecnologia (BC&T).

Leia-se

A organização curricular do curso de Engenharia de Minas é dividida em dois ciclos formativos: básico e específico.

O ciclo básico compreende as unidades curriculares formadoras da base cognitiva do discente, formação que dará suporte ao ciclo específico, e assim possibilitar a internalização de competências e habilidades com base nos valores éticos e humanistas, formação crítica, reflexiva e poderá desenvolver, analisar, com atuação inovadora e empreendedora.

O ciclo específico compreende as unidades curriculares que permite ao discente desenvolver competências e habilidades de reconhecer as necessidades dos usuários, formular, analisar e resolver, de forma criativa, os problemas de engenharia, considerar aspectos globais, políticos, econômicos, sociais e ambientais, atuar com isenção e comprometimento com responsabilidade social e com o desenvolvimento sustentável

A organização dos ciclos citados contempla os núcleos de conteúdos básicos, profissionais e específicos, conforme prevê as diretrizes das engenharias.

O curso de Engenharia de Minas está organizado em turmas, cujas aulas ocorrem em períodos matutino e vespertino, exigindo do discente a disponibilidade de mais de 6 horas diárias durante a maior parte da semana. O ingresso pode ser realizado de duas formas: Direta pelo curso de Engenharia de Minas ou pela transição, após concluir o BC&T. São oferecidas 40 vagas semestrais, das quais 50% são reservadas para ingresso pelo curso de Ciência e Tecnologia e 50% são reservadas para ingresso via Sisu e Sasi. (Resolução Nº 13 – CONSEPE/UFVJM, de 28 de junho de 2022).

Os discentes que ingressarem no curso de Engenharia de Minas por meio da transição a partir do curso de Ciência e Tecnologia

deverão cumprir os requisitos exigidos no primeiro ciclo, vinculados ao curso inicial, o que significa graduar-se no BC&T, para então cursar o segundo ciclo, específico. Já os discentes ingressantes por meio da entrada direta cursarão os dois ciclos formativos inteiramente na Engenharia de Minas.

Via transição pelo BC&T o curso tem o tempo mínimo de integralização (BC&T + Engenharia de Minas) de 10 (dez) semestres letivos, sendo que 6 (seis) semestres foram integralizados no Curso de Ciência e Tecnologia (BC&T). Já pela entrada direta o curso tem o tempo mínimo de 10 (dez) semestres letivos.

Onde se lê

Para os discentes que fizeram, no início do presente ciclo, a transição do Bacharelado Interdisciplinar de Ciência e Tecnologia (BC&T) e/ou discentes...

Item 13. AVALIAÇÃO
DO PROCESSO DE
ENSINO/APRENDIZAGEM, pág 160

Leia-se

Para os discentes que fizeram, no início do presente ciclo, a transição do Bacharelado Interdisciplinar de Ciência e Tecnologia (BC&T), entrada direta e/ou discentes...

Após discussão no Núcleo Docente Estruturante (NDE) e aprovação pelo Colegiado de Curso, em reunião ocorrida em 03/02/2023.

ALEX JOAQUIM CHOUPINA ANDRADE SILVA
Coordenador do Curso de Engenharia de Minas
