



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI

RESOLUÇÃO Nº 07, DE 02 DE FEVEREIRO DE 2023

Aprova a Nota de Alteração - Retificação - do Projeto Pedagógico do Curso de Graduação em Engenharia Química, do Instituto de Ciência e Tecnologia - ICT, da Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri - UFVJM.

A PRESIDÊNCIA DO CONSELHO DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO da Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri – UFVJM, no uso de suas atribuições estatutárias, aprova *ad referendum* a resolução nº 07 de 02 de fevereiro de 2022:

RESOLVE:

Art. 1º Aprovar a Alteração do Projeto Pedagógico de Curso de graduação em Engenharia Química, aprovado pela Resolução nº 12 CONSU, de 24 de abril de 2014, e Resolução nº 09 – CONSU, de 27 de março de 2014.

Art. 2º A Nota de Alteração do Projeto Pedagógico do Curso encontra-se anexada a esta Resolução

Art. 3º Esta Resolução entra em vigor na data de sua publicação, revogadas as disposições em contrário.

Janir Alves Soares



Documento assinado eletronicamente por **Janir Alves Soares, Reitor**, em 02/02/2023, às 11:06, 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 **0971091** e o código CRC **71D46FD2**.

NOTA DE RETIFICAÇÃO PPC - ALTERAÇÃO TEXTUAL

(Retificação no PPC do curso de Graduação em Engenharia Química em decorrência da RESOLUÇÃO Nº. 16 Consepe, de 18/08/2022, que altera a forma de ingresso nos cursos de graduação em engenharia do ICT, conforme Ofício 6 0967771 deste processo em tela)

Anexo I

Projeto Pedagógico de Curso	Proposta de alteração
<p>Item 1 – CARACTERIZAÇÃO DO CURSO, pág. 01</p>	<p>Onde se lê</p> <p>g. Formas de ingresso: Ingresso via Exame Nacional do Ensino Médio - ENEM e Programa Seletivo por Avaliação Seriada - SASI para o Curso de Graduação em Bacharelado em Ciência e Tecnologia - BC&T, Transferência, Reopção e Obtenção de Novo Título</p> <p>h. Número de vagas oferecidas: 40</p> <p>Leia-se</p> <p>g. Formas de ingresso: I - Entrada direta via SiSU e SASI; II – Transição pós-BC&T; III – Processo seletivo para Transferência, Reopção e Obtenção de Novo Título</p> <p>h. Número de vagas oferecidas: 20 vagas diretas a cada semestre & 20 vagas por meio da transição pós-BC&T a cada semestre.</p>
<p>Item 4 – BASE LEGAL, pág. 16</p>	<p>Acrescenta-se</p> <p>A Resolução nº. 16/CONSEPE/UFVJM, de 18 DE agosto de 2022, que altera a forma de ingresso nos cursos de graduação em Engenharia do ICT.</p>
<p>Item 13 – FORMA DE INGRESSO, pág. 48</p>	<p>Onde se lê</p> <p>Para o aluno pleitear uma vaga no curso de Engenharia Química, deverá cursar o Bacharelado em Ciência e Tecnologia – BC&T. A forma de ingresso no BC&T ocorre via Exame Nacional do Ensino Médio – ENEM e via Programa Seletivo por Avaliação Seriada - SASI, reopção, transferência e obtenção de novo título.</p> <p>A forma de transição do aluno do BC&T para o Curso de Engenharia Química deverá ocorrer de acordo com a Resolução nº 18 do CONSEPE, de 18 de junho de 2010.</p> <p>Leia-se</p> <p>Para o aluno pleitear uma vaga no curso de Engenharia Química, uma das formas é de ingresso é pela transição via Bacharelado</p>

em Ciência e Tecnologia – BC&T. A forma de ingresso no BC&T ocorre via Exame Nacional do Ensino Médio – ENEM e via Programa Seletivo por Avaliação Seriada - SASI, reopção, transferência e obtenção de novo título.

A forma de transição do aluno do BC&T para o Curso de Engenharia Química deverá ocorrer de acordo com a Resolução nº 18 do CONSEPE, de 18 de junho de 2010.

A outra forma de ingresso no curso de Engenharia Química (EQ) é por meio da Entrada direta. Assim, ao entrar na modalidade direta, o aluno cursa um conjunto de disciplinas básicas disponibilizadas pelo Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia (BCT), que compreendem as áreas de ciências Exatas e da Terra, e outro conjunto ofertado diretamente pelo Colegiado do curso da Engenharia Química, que compreendem a área específica do curso.

Após discussão no Núcleo Docente Estruturante (NDE), foi aprovado pelo Colegiado de Curso em reunião ocorrida em 27/01/2023.