



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI**  
**CAMPUS JANAÚBA – MINAS GERAIS**

**NOTA DE RETIFICAÇÃO PPC**

A Resolução CONSEPE N°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, que corresponde a 20 vagas semestrais para o curso de Engenharia Física.

Por esse motivo, considerando que o novo PPC do curso está em tramitação, as alterações propostas neste documento são necessárias para atender a resolução mencionada no parágrafo anterior e serão acrescidas ao Projeto Pedagógico do Curso de graduação em Engenharia Física, aprovado pela Resolução N°06 – CONSEPE, de 02 de fevereiro de 2017, conforme Anexo I.


**Anexo I**

Alteração textual	
Projeto Pedagógico de Curso	Proposta de Alteração
Seção 1 – Caracterização do Curso, página 1	No item “Forma de Ingresso” da tabela  <b>Onde se lê:</b> transição pós BC&T  <b>Leia-se:</b> Processo Seletivo pelo Sistema de Seleção Unificada (SISu) via Exame Nacional do Ensino Médio (ENEM) e Processo Seletivo por Avaliação Seriada (SASI) da UFVJM; Transição pós-BC&T; Processo Seletivo/Vagas Remanescentes; Programas de Convênio; Transferência ex-officio.
Seção 1 – Caracterização do Curso, página 1	No item “Número de vagas oferecidas” da tabela  <b>Onde se lê:</b> 40  <b>Leia-se:</b> 40 (20 por entrada direta, 20 por transição via BC&T)
Seção 2 - Apresentação, página 3	No último parágrafo da seção 2  <b>Onde se lê:</b> O ingresso no curso se dá pelo BC&T, sendo posteriormente realizada transição para Engenharia Física.  <b>Leia-se:</b> O ingresso no curso se dá primordialmente por

	<p>duas alternativas. A entrada direta no curso, via sistema SISU/SASI ou o pedido de transição após a conclusão do curso de Ciência &amp; Tecnologia.</p>
<p>Seção 10 – Organização curricular, página 31</p>	<p>No penúltimo parágrafo da página 31</p> <p><b>Onde se lê:</b> A Engenharia Física da UFVJM irá dispor de uma estrutura curricular comum, envolvendo as disciplinas obrigatórias do curso de Ciência e Tecnologia - BC&amp;T, das exigências básicas da legislação vigente, as disciplinas recomendadas para os futuros engenheiros</p> <p><b>Leia-se:</b> A Engenharia Física da UFVJM irá dispor de uma estrutura curricular que contempla as exigências básicas da legislação vigente, as unidades curriculares se dividirão em básicas (que no ingresso por entrada direta são comuns às do BC&amp;T), profissionalizantes (eletivas na matriz curricular do BC&amp;T) e específicas (ofertadas exclusivamente pelo curso de engenharia física).</p>
<p>Seção 10 – Organização Curricular, página 31</p>	<p>No último parágrafo da página 31</p> <p><b>Onde se lê:</b> O curso tem a duração prevista de 10 (dez) semestres letivos, sendo que 6 (seis) destes são cursados no curso de Ciência e Tecnologia - Bacharelado Interdisciplinar (BC&amp;T). O 5º e 6º períodos cursados no citado bacharelado compõem a área de concentração para as Engenharias e Química Industrial, onde o discente tem a oportunidade de estudar disciplinas que direcionam sua escolha acadêmica para os cursos profissionais. Os outros semestres letivos são inteiramente direcionados a essa profissionalização.</p> <p><b>Leia-se:</b> O curso tem a duração prevista de 10 (dez) semestres letivos, tanto para quem ingressa via entrada direta quanto para os discentes ingressantes via BC&amp;T. Para estes últimos, 6 (seis) destes semestres são cursados dentro do curso de Ciência e Tecnologia. O 5º e 6º períodos cursados no citado bacharelado compõem as disciplinas profissionalizantes da Engenharia Física, onde o discente tem a oportunidade de estudar disciplinas que direcionam sua escolha acadêmica para o referido curso terminal. Do 7º semestre em diante o aluno proveniente do BC&amp;T passa a ser vinculado ao curso de Engenharia. O aluno ingressante via entrada direta é vinculado ao curso desde o primeiro período letivo.</p>
<p>Seção 10.6 – Trabalho de Conclusão de Curso, página 44</p>	<p>No penúltimo parágrafo da seção 10.6</p> <p><b>Onde se lê:</b> Ressalta-se que, mesmo o BC&amp;T sendo o modo...</p> <p><b>Leia-se:</b> Ressalta-se que, mesmo o BC&amp;T sendo um dos modos...</p>
<p>Seção 13 – Forma de Ingresso,</p>	<p>No primeiro parágrafo da seção 13</p> <p><b>Onde se lê:</b> Para o aluno pleitear uma vaga no curso de</p>

página 46	<p>Engenharia Física, deverá cursar o Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia – BC&amp;T e posteriormente proceder a transição.</p> <p><b>Leia-se:</b> Para o aluno pleitear uma vaga no curso de Engenharia Física, deverá utilizar o sistema SISU/SASI para optar pela entrada direta (20 vagas) ou ainda concluir o curso de Ciência e Tecnologia e posteriormente proceder a transição (20 vagas).</p>
-----------	---

As alterações acima foram aprovadas pelo colegiado de curso na 62ª sessão do referido órgão, realizada no dia 03/02/2022.

Documento assinado digitalmente  
 CARLOS GABRIEL PANKIEWICZ  
Data: 09/02/2023 09:31:49-0300  
Verifique em <https://verificador.iti.br>

---

Coordenação de Curso  
Engenharia Física

---

Divisão de Apoio Pedagógico  
DAP-JAN