

RA	Curso	Disciplina	Status	Justificativa
0078553	Engenharia Mecânica	BTBMEC.002 Cálculo I	Em análise	Favor verificar o e-mail institucional. Falta documentação.
0077571	Engenharia de Controle e Automação	BTBEAUT.002 Cálculo I	Em análise	
0077571	Engenharia de Controle e Automação	Geometria Analítica e álgebra linear	Em análise	
0077571	Engenharia de Controle e Automação	BTBEAUT.010 Cálculo II	Em análise	
0077571	Engenharia de Controle e Automação	BTBEAUT.008 Mecânica Geral	Em análise	
0077571	Engenharia de Controle e Automação	BTBEAUT.009 Laboratório de Química Geral	Deferido	
0077571	Engenharia de Controle e Automação	BTBEAUT.016 Física II	Indeferido	Falta toda a parte de Eletrostática.
0077571	Engenharia de Controle e Automação	BTBEAUT.019 Laboratório de Física I	Indeferido	A disciplina na nova matriz contém carga horária prevista de curricularização da extensão.
0077571	Engenharia de Controle e Automação	BTBEAUT.015 Cálculo III	Em análise	
0077571	Engenharia de Controle e Automação	BTBEAUT.004 Química Geral	Deferido	
0078280	Engenharia de Controle e Automação	BTBEAUT.010 Cálculo II	Deferido	
0078280	Engenharia de Controle e Automação	BTBEAUT.015 Cálculo III	Deferido	
0078280	Engenharia de Controle e Automação	BTBEAUT.027 Equações Diferenciais	Indeferido	Art. 58. O aproveitamento de estudos para fins de dispensa seguirá os seguintes critérios: 1. compatibilidade mínima de 75% (setenta e cinco por cento) da carga horária, resguardado o cumprimento da carga horária mínima total estabelecida para o curso na legislação vigente; A disciplina cursada não cumpre o item descrito acima da Resolução 47/2018.
0078280	Engenharia de Controle e Automação	BTBEAUT.032 Probabilidade e Estatística	Deferido	

0078280	Engenharia de Controle e Automação	BTBEAUT.046 Laboratório de Controle de Processos	Indeferido	O aluno não fez a disciplina. Ademais, o curso realizado parcialmente pelo mesmo foi de Eng. Mecânica e não Engenharia de Controle e Automação.
0078280	Engenharia de Controle e Automação	BTBEAUT.018 Metodologia Científica e Tecnológica	Deferido	
0078280	Engenharia de Controle e Automação	BTBEAUT.026 Desenho Técnico II	Indeferido	Ementa não compatível.
0078280	Engenharia de Controle e Automação	BTBEAUT.031 Laboratório de Circuitos Elétricos I	Em análise	
0078280	Engenharia de Controle e Automação	BTBEAUT.045 Conversão da Energia e Máquinas Elétricas	Deferido	
0078280	Engenharia de Controle e Automação	BTBEAUT.044 Sistemas Hidropneumáticos	Indeferido	a ementa da disciplina cursada não atende o conteúdo previsto na disciplina solicitada. Além disso, a carga horária de origem é inferior, tendo origem 40 horas, solicitando uma disciplina de 60 horas (72 horas aula).
0078280	Engenharia de Controle e Automação	BTBEAUT.063 Ergonomia e Segurança do Trabalho	Indeferido	A ementa apresentada não contempla o conteúdo da disciplina Ergonomia e Segurança do Trabalho. Não atende aos requisitos curriculares de acordo com a Lei 13.005/2014; a Resolução CNE/CES nº 7/2018; o Parecer CNE/CES nº 498/2020; a Instrução Normativa PROEN/IFMG nº 4 de 08 de Outubro de 2021 e a Instrução Normativa PROEX/IFMG N° 5 de 24 de Fevereiro de 2022.
0078280	Engenharia de Controle e Automação	BTBEAUT.024 Circuitos Elétricos I	Em análise	
0078280	Engenharia de Controle e Automação	BTBEAUT.067 Sistemas de Qualidade	Deferido	
0078280	Engenharia de Controle e Automação	BTBEAUT.057 Gerenciamento de Projetos	Deferido	
0078280	Engenharia de Controle e Automação	BTBEAUT.050 Gestão Empresarial e Empreendedorismo	Deferido	
0078280	Engenharia de Controle e Automação	BTBEAUT.029 Circuitos Elétricos II	Em análise	
0078280	Engenharia de Controle e Automação	BTBEAUT.012 Física I	Deferido	
0078280	Engenharia de Controle e	BTBEAUT.039 Laboratório de Circuitos Elétricos II0077140	Em análise	

	Automação			
0076825	Engenharia Mecânica	BTBMEC.055 Análise Estrutural	Indeferido	A disciplina na nova matriz contém carga horária prevista de curricularização da extensão.
0040415	Engenharia Mecânica	BTBMEC.055 Análise Estrutural	Deferido	
0077140	Engenharia de Controle e Automação	BTBEAUT.020 Desenho Técnico I	Indeferido	Em desacordo com o item 8.1.3.1 do Projeto Pedagógico do Curso, que determina que para fins de análise de aproveitamento de estudos será exigida a compatibilidade mínima de 75% (setenta e cinco por cento) da carga horária, resguardando o cumprimento da carga horária total estabelecida para o curso na legislação vigente e compatibilidade do conteúdo programático.
0078280	Engenharia de Controle e Automação	BTBEAUT.020 Desenho Técnico I	Indeferido	Em desacordo com o item 8.1.3.1 do Projeto Pedagógico do Curso, que determina que para fins de análise de aproveitamento de estudos será exigida a compatibilidade mínima de 75% (setenta e cinco por cento) da carga horária, resguardando o cumprimento da carga horária total estabelecida para o curso na legislação vigente e compatibilidade do conteúdo programático.
0078280	Engenharia de Controle e Automação	BTBEAUT.018 Metodologia Científica e Tecnológica	Deferido	
0040204	Engenharia Mecânica	BTBMEC.055 Análise Estrutural	Deferido	
0076846	Engenharia de Controle e Automação	BTBEAUT.002 Cálculo I	Deferido	
0077140	Engenharia de Controle e Automação	BTBEAUT.002 Cálculo I	Deferido	
0078280	Engenharia de Controle e Automação	BTBEAUT.002 Cálculo I	Deferido	
0076823	Engenharia Mecânica	BTBMEC.002 Cálculo I	Deferido	
0077147	Engenharia Mecânica	BTBMEC.002 Cálculo I	Deferido	
0077145	Engenharia Mecânica	BTBMEC.002 Cálculo I	Deferido	
0076825	Engenharia Mecânica	BTBMEC.002 Cálculo I	Deferido	
0077150	Engenharia Mecânica	BTBMEC.002 Cálculo I	Deferido	
0077144	Engenharia Mecânica	BTBMEC.002 Cálculo I	Indeferido	a Disciplina de Matemática Aplicada aborda temas que também são estudados na disciplina de Cálculo I, mas foi identificado que a disciplina apresentada (Matemática Aplicada) tem aplicações focadas nas áreas de gestão e economia, como pode ser observado nas aplicações e nas referências bibliográficas indicadas.
0077298	Engenharia Mecânica	BTBMEC.002 Cálculo I	Indeferido	A ementa de Cálculo I, do IFMG, Campus Betim, apresenta conceitos sobre Cálculo Diferencial em funções de uma variável e é pré-requisito para a disciplina de Cálculo II apresentada na documentação.
0076846	Engenharia de	BTBEAUT.015 Cálculo III	Deferido	

	Controle e Automação			
0066215	Engenharia Mecânica	BTBMEC.016 Cálculo III	Indeferido	As disciplinas são iguais até Integrais Triplas. No entanto, a ementa apresentada (Cálculo Aplicado III) não contempla Cálculo Vetorial, Integrais de Linha e Superfície. Todo o estudo envolvendo Integrais de Linha, Superfícies, Teoremas de Green e Stokes, além de alguns tópicos de Cálculo Vetorial, não foram estudados na disciplina apresentada. A disciplina apresentada substitui a parte de Cálculo Vetorial, Integrais de Linha e Superfície, pelo estudo de Equações Diferenciais e no IFMG - Campus Betim temos outra disciplina para tratar EDO.
0077147	Engenharia Mecânica	BTBMEC.016 Cálculo III	Deferido	
0076825	Engenharia Mecânica	BTBMEC.016 Cálculo III	Indeferido	A disciplina apresentada (Cálculo III) não contempla tópicos sobre Cálculo Vetorial, Integrais de Linha e Superfície, Teorema de Green e Stokes.
0077150	Engenharia Mecânica	BTBMEC.016 Cálculo III	Indeferido	A disciplina apresentada (Cálculo de Várias Variáveis) não contempla tópicos sobre Cálculo Vetorial, Integrais de Linha e Superfície, Teorema de Green e Stokes.
0033085	Engenharia Mecânica	BTBMEC.016 Cálculo III	Indeferido	A disciplina de Matemática Aplicada II apresenta um estudo introdutório sobre Álgebra Linear e uma introdução ao Cálculo Diferencial e Integral de funções reais com uma variável. A disciplina Matemática Aplicada III apresenta conceitos de Cálculo Numérico. Deste modo, não há semelhanças entre as ementas apresentadas e a ementa de Cálculo III do IFMG, campus Betim.
0076823	Engenharia Mecânica	BTBMEC.016 Cálculo III	Deferido	
0077144	Engenharia Mecânica	BTBMEC.016 Cálculo III	Indeferido	A disciplina Matemática Aplicada é uma disciplina que apresenta conceitos de fundamentos de Matemática e conceitos de Cálculo Diferencial com aplicações na área de Economia. A disciplina Matemática Financeira apresenta conteúdos sobre Matemática Financeira, como juros simples e compostos. Deste modo, não há semelhanças entre as ementas apresentadas e a ementa de Cálculo III do IFMG, campus Betim.
0076846	Engenharia de Controle e Automação	BTBEAUT.035 Cálculo numérico	Deferido	
0077147	Engenharia Mecânica	BTBMEC.034 Cálculo numérico	Deferido	
0076823	Engenharia Mecânica	BTBMEC.034 Cálculo numérico	Deferido	
0077144	Engenharia Mecânica	BTBMEC.034 Cálculo numérico	Indeferido	nenhuma das disciplinas indicadas (Matemática Aplicada, Estatística e Matemática Financeira) aborda os conteúdos apresentados na disciplina Cálculo Numérico.
0076846	Engenharia de Controle e Automação	BTBEAUT.010 Cálculo II	Indeferido	A ementa da disciplina cursada não contempla a da disciplina requerida.
0077147	Engenharia Mecânica	BTBMEC.010 Cálculo II	Deferido	
0076825	Engenharia Mecânica	BTBMEC.010 Cálculo II	Deferido	
0077145	Engenharia Mecânica	BTBMEC.010 Cálculo II	Deferido	
0077150	Engenharia Mecânica	BTBMEC.010 Cálculo II	Deferido	

0077298	Engenharia Mecânica	BTBMEC.010 Cálculo II	Indeferido	A ementa da disciplina cursada não contempla a da disciplina requerida.
0076823	Engenharia Mecânica	BTBMEC.010 Cálculo II	Deferido	
0077144	Engenharia Mecânica	BTBMEC.010 Cálculo II	Indeferido	A ementa da disciplina cursada não contempla a da disciplina requerida
0076825	Engenharia Mecânica	BTBMEC.014 Ciência dos materiais I	Deferido	
0077150	Engenharia Mecânica	BTBMEC.014 Ciência dos materiais I	Deferido	
0076823	Engenharia Mecânica	BTBMEC.014 Ciência dos materiais I	Deferido	
0076825	Engenharia Mecânica	BTBMEC.018 Ciência dos materiais II	Deferido	
0077150	Engenharia Mecânica	BTBMEC.018 Ciência dos materiais II	Deferido	
0063542	Engenharia de Controle e Automação	BTBEAUT.029 Circuitos Elétricos II	Indeferido	Apesar da carga horária maior, as disciplinas cursadas não abordam conteúdos de grande importância dentro de Circuitos Elétricos II, como potência CA, fator de potência, correção de fator de potência, análise de circuitos trifásicos equilibrados e desequilibrados, gerando uma incompatibilidade de ementas.
0076846	Engenharia de Controle e Automação	BTBEAUT.029 Circuitos Elétricos II	Indeferido	Apesar da carga horária maior, a disciplina cursada não aborda conteúdos de grande importância dentro de Circuitos Elétricos II, como fator de potência, correção de fator de potência, análise de circuitos trifásicos equilibrados e desequilibrados, gerando uma incompatibilidade de ementas.
0071097	Engenharia Mecânica	BTBMEC.054 CLP-Controlador Lógico Programável	Indeferido	O plano de ensino da disciplina cursada versa sobre o assunto de instrumentação industrial, sem abordar conteúdos essenciais da disciplina de Controladores Lógicos Programáveis, como as linguagens de programação de CLPs, arquitetura do sistema, entre outros.
0076825	Engenharia Mecânica	BTBMEC.021 Desenho Técnico I	Indeferido	Carga horária inferior, segundo item 8.1.3.1 do PPC
0077150	Engenharia Mecânica	BTBMEC.021 Desenho Técnico I	Deferido	
0077298	Engenharia Mecânica	BTBMEC.021 Desenho Técnico I	Indeferido	Compatibilidade do conteúdo programático, segundo item 8.1.3.1 do PPC
0077145	Engenharia Mecânica	BTBMEC.021 Desenho Técnico I	Indeferido	Carga horária inferior, segundo item 8.1.3.1 do PPC
0076823	Engenharia Mecânica	BTBMEC.021 Desenho Técnico I	Deferido	
0071097	Engenharia Mecânica	BTBMEC.026 Desenho Técnico II - DAC	Deferido	
0076825	Engenharia Mecânica	BTBMEC.026 Desenho Técnico II - DAC	Indeferido	A ementa apresentada não está relacionada com o nosso conteúdo ofertado. Nesta disciplina trabalhamos com software de CAD.
0077150	Engenharia Mecânica	BTBMEC.026 Desenho Técnico II - DAC	Deferido	
0077145	Engenharia Mecânica	BTBMEC.026 Desenho Técnico II - DAC	Deferido	
0077298	Engenharia Mecânica	BTBMEC.026 Desenho Técnico II - DAC	Deferido	
0076823	Engenharia Mecânica	BTBMEC.026 Desenho Técnico II - DAC	Deferido	

0077145	Engenharia Mecânica	BTBMEC.033 Desenho Técnico III - Modelamento	Deferido	
0076825	Engenharia Mecânica	BTBMEC.043 Dinâmica das Máquinas - Mecanismos e Vibrações	Deferido	
0033085	Engenharia Mecânica	BTBMEC.065 Direito e Legislação	Indeferido	Os conteúdos estudados nas disciplinas cursadas não contemplam a ementa da disciplina de Direito e Legislação.
00077144	Engenharia Mecânica	BTBMEC.065 Direito e Legislação	Deferido	
0076825	Engenharia Mecânica	BTBMEC.045 Ecologia e Proteção Ambiental	Indeferido	A disciplina na nova matriz contém carga horária prevista de curricularização da extensão.
0077147	Engenharia Mecânica	BTBMEC.045 Ecologia e Proteção Ambiental	Indeferido	A disciplina na nova matriz contém carga horária prevista de curricularização da extensão.
0063988	Engenharia Mecânica	BTBMEC.045 Ecologia e Proteção Ambiental	Deferido	
0033085	Engenharia Mecânica	BTBMEC.045 Ecologia e Proteção Ambiental	Indeferido	Art. 72, da res. 47/2018 (Regulamento de Ensino dos cursos de graduação do IFMG).
0076846	Engenharia de Controle e Automação	BTBMEC.043 Dinâmica das Máquinas - Mecanismos e Vibrações	Indeferido	A disciplina na nova matriz contém carga horária prevista de curricularização da extensão.
0013527	Engenharia Mecânica	BTBMEC.035 Economia para Engenharia	Deferido	
0063988	Engenharia Mecânica	BTBMEC.035 Economia para Engenharia	Deferido	
0076825	Engenharia Mecânica	BTBMEC.035 Economia para Engenharia	Deferido	
0073637	Engenharia de Controle e Automação	BTBEAUT.038 Eletrônica Operacional	Indeferido	A ementa de "Instrumentos de aeronaves" refere-se a uma disciplina fundamentalmente de instrumentação e a disciplina "Manutenção Eletro-eletrônica Aeronáutica" não cobre a ementa de Eletrônica Operacional do curso de Engenharia de controle e Automação do campus Betim.
0077147	Engenharia Mecânica	BTBMEC.037 Eletrotécnica	Indeferido	a disciplina possui carga-horária extensionista, segundo a nova matriz curricular do curso de Engenharia Mecânica.
0033085	Engenharia Mecânica	BTBMEC.040 Ensaios Tecnológicos de Materiais	Indeferido	A carga horária da disciplina INSPEÇÃO E ENSAIOS é de 42 horas e a carga horária da disciplina solicitada ENSAIOS TECNOLÓGICOS DOS MATERIAIS é de 60 horas, apenas para ENSAIOS. O Método Didático informado da disciplina INSPEÇÃO E ENSAIOS foi de AULAS EXPOSITIVAS E DEMONSTRATIVAS, em ENSAIOS TECNOLÓGICOS DOS MATERIAIS é previsto 20 h de AULAS PRÁTICAS. O Plano de Ensino da Disciplina PROCESSOS INDUSTRIAIS também apresentado pelo solicitante, não possui conteúdos que atendam a disciplina solicitada de ENSAIOS TECNOLÓGICOS DOS MATERIAIS.
0076846	Engenharia de	BTBEAUT.027 Equações	Deferido	

	Controle e Automação	Diferenciais		
0077147	Engenharia Mecânica	BTBMEC.027 Equações Diferenciais	Deferido	
0076825	Engenharia Mecânica	BTBMEC.027 Equações Diferenciais	Deferido	
0077150	Engenharia Mecânica	BTBMEC.027 Equações Diferenciais	Deferido	
76823	Engenharia Mecânica	BTBMEC.027 Equações Diferenciais	Deferido	
0077144	Engenharia Mecânica	BTBMEC.027 Equações Diferenciais	Indeferido	As ementas apresentadas não contemplam a disciplina requerida
0076825	Engenharia Mecânica	BTBMEC.059 Ergonomia e Segurança do Trabalho	Indeferido	A disciplina na nova matriz contém carga horária prevista de curricularização da extensão.
0077298	Engenharia Mecânica	BTBMEC.059 Ergonomia e Segurança do Trabalho	Indeferido	A disciplina na nova matriz contém carga horária prevista de curricularização da extensão.
0032824	Engenharia Mecânica	BTBMEC.060 Ética, profissão e Cidadania	Deferido	
0077144	Engenharia Mecânica	BTBMEC.060 Ética, profissão e Cidadania	Deferido	
0076846	Engenharia de Controle e Automação	BTBEAUT.012 Física I	Deferido	
0077147	Engenharia Mecânica	BTBMEC.012 Física I	Deferido	
0077145	Engenharia Mecânica	BTBMEC.012 Física I	Deferido	
0076825	Engenharia Mecânica	BTBMEC.012 Física I	Deferido	
0077150	Engenharia Mecânica	BTBMEC.012 Física I	Indeferido	Ementa não contempla centro de massa e momento linear, rotação, torque, momento angular e os princípios de conservação.
0077298	Engenharia Mecânica	BTBMEC.012 Física I	Deferido	
0076823	Engenharia Mecânica	BTBMEC.012 Física I	Deferido	
0076846	Engenharia de Controle e Automação	BTBEAUT.016 Física II	Deferido	
0077147	Engenharia Mecânica	BTBMEC.017 Física II	Deferido	
0077150	Engenharia Mecânica	BTBMEC.017 Física II	Deferido	
0033085	Engenharia Mecânica	BTBMEC.017 Física II	Indeferido	Ementa e carga horária incompatíveis
0070226	Engenharia Mecânica	BTBMEC.017 Física II	Deferido	
0076823	Engenharia Mecânica	BTBMEC.017 Física II	Deferido	
0076846	Engenharia de Controle e Automação	BTBEAUT.021 Física III	Deferido	
0076825	Engenharia Mecânica	BTBMEC.022 Física III	Indeferido	Ementa incompatível.

0077150	Engenharia Mecânica	BTBMEC.022 Física III	Deferido	
76823	Engenharia Mecânica	BTBMEC.022 Física III	Deferido	
0076846	Engenharia de Controle e Automação	Geometria Analítica e Álgebra Linear	Deferido	
0077140	Engenharia de Controle e Automação	Geometria Analítica e Álgebra Linear	Deferido	
0078280	Engenharia de Controle e Automação	Geometria Analítica e Álgebra Linear	Deferido	
0013527	Engenharia Mecânica	Geometria Analítica e Álgebra Linear	Deferido	
0076823	Engenharia Mecânica	Geometria Analítica e Álgebra Linear	Deferido	
0077147	Engenharia Mecânica	Geometria Analítica e Álgebra Linear	Deferido	
0077145	Engenharia Mecânica	Geometria Analítica e Álgebra Linear	Deferido	
0076825	Engenharia Mecânica	Geometria Analítica e Álgebra Linear	Indeferido	Carga horária insuficiente e ementa não contempla a ementa da disciplina.
0077150	Engenharia Mecânica	Geometria Analítica e Álgebra Linear	Deferido	
0077298	Engenharia Mecânica	Geometria Analítica e Álgebra Linear	Deferido	
0077144	Engenharia Mecânica	Geometria Analítica e Álgebra Linear	Indeferido	As ementas das disciplinas cursadas não contemplam a ementa da disciplina requerida.
0063988	Engenharia Mecânica	BTBMEC.051 Gerenciamento de Projetos	Deferido	
0076825	Engenharia Mecânica	BTBMEC.046 Gestão Empresarial e Empreendedorismo	Deferido	
0063988	Engenharia Mecânica	BTBMEC.046 Gestão Empresarial e Empreendedorismo	Deferido	
0076823	Engenharia Mecânica	BTBMEC.046 Gestão Empresarial e Empreendedorismo	Deferido	
0077144	Engenharia Mecânica	BTBMEC.046 Gestão Empresarial e Empreendedorismo	Deferido	
0076846	Engenharia de Controle e Automação	BTBEAUT.007 Algoritmos e Estrutura de Dados I	Indeferido	A disciplina na nova matriz contém carga horária prevista de curricularização da extensão.
0076823	Engenharia Mecânica	BTBMEC.007 Algoritmos e Estrutura de Dados I	Indeferido	A disciplina na nova matriz contém carga horária prevista de curricularização da extensão.
0077147	Engenharia Mecânica	BTBMEC.007 Algoritmos e Estrutura de Dados I	Indeferido	A disciplina na nova matriz contém carga horária prevista de curricularização da extensão.

0033080	Engenharia Mecânica	BTBMEC.007 Algoritmos e Estrutura de Dados I	Indeferido	A disciplina na nova matriz contém carga horária prevista de curricularização da extensão.
0076825	Engenharia Mecânica	BTBMEC.007 Algoritmos e Estrutura de Dados I	Indeferido	A disciplina na nova matriz contém carga horária prevista de curricularização da extensão.
0077150	Engenharia Mecânica	BTBMEC.007 Algoritmos e Estrutura de Dados I	Indeferido	A disciplina na nova matriz contém carga horária prevista de curricularização da extensão.
0077298	Engenharia Mecânica	BTBMEC.007 Algoritmos e Estrutura de Dados I	Indeferido	A disciplina na nova matriz contém carga horária prevista de curricularização da extensão.
00077144	Engenharia Mecânica	BTBMEC.007 Algoritmos e Estrutura de Dados I	Indeferido	A disciplina na nova matriz contém carga horária prevista de curricularização da extensão.
0076846	Engenharia de Controle e Automação	BTBEAUT.013 Algoritmos e Estrutura de Dados II	Indeferido	A disciplina indicada se encontra com status final REPROVADA.
0076846	Engenharia de Controle e Automação	BTBEAUT.005 Introdução à Engenharia	Indeferido	A disciplina na nova matriz contém carga horária prevista de curricularização da extensão.
0078280	Engenharia de Controle e Automação	BTBEAUT.005 Introdução à Engenharia	Indeferido	A disciplina na nova matriz contém carga horária prevista de curricularização da extensão.
0077145	Engenharia Mecânica	BTBMEC.005 Introdução à Engenharia	Indeferido	A disciplina na nova matriz contém carga horária prevista de curricularização da extensão.
0076825	Engenharia Mecânica	BTBMEC.005 Introdução à Engenharia	Indeferido	A disciplina na nova matriz contém carga horária prevista de curricularização da extensão.
0077147	Engenharia Mecânica	BTBMEC.005 Introdução à Engenharia	Indeferido	A disciplina na nova matriz contém carga horária prevista de curricularização da extensão.
0077147	Engenharia Mecânica	BTBMEC.005 Introdução à Engenharia	Indeferido	A disciplina na nova matriz contém carga horária prevista de curricularização da extensão.
0077150	Engenharia Mecânica	BTBMEC.005 Introdução à Engenharia	Indeferido	A disciplina na nova matriz contém carga horária prevista de curricularização da extensão.
0077298	Engenharia Mecânica	BTBMEC.005 Introdução à Engenharia	Indeferido	A disciplina na nova matriz contém carga horária prevista de curricularização da extensão.
0073637	Engenharia de Controle e Automação	BTBEAUT.028 Introdução à Administração	Indeferido	A disciplina Gerenciamento da Manutenção II não contempla o conteúdo da disciplina Introdução à Administração
0077144	Engenharia Mecânica	BTBMEC.028 Introdução à Administração	Deferido	
0076846	Engenharia de Controle e Automação	BTBEAUT.005 Introdução à Engenharia	Indeferido	o Regulamento de Ensino dos Cursos de Graduação do IFMG estabelece, para fins de aproveitamento de estudos, "compatibilidade mínima de 75% (setenta e cinco por cento) da carga horária".
0078280	Engenharia de Controle e Automação	BTBEAUT.005 Introdução à Engenharia	Indeferido	disciplina com carga-horária extensionista
0039011	Engenharia de Controle e	BTBEAUT.019 Laboratório de Física I	Indeferido	Não especificada a carga horária prática

	Automação			
0076846	Engenharia de Controle e Automação	BTBEAUT.019 Laboratório de Física I	Indeferido	A disciplina na nova matriz contém carga horária prevista de curricularização da extensão.
0057297	Engenharia Mecânica	BTBMEC.020 Laboratório de Física I	Deferido	
0076825	Engenharia Mecânica	BTBMEC.020 Laboratório de Física I	Indeferido	disciplina com carga-horária extensionista
0077298	Engenharia Mecânica	BTBMEC.020 Laboratório de Física I	Indeferido	disciplina com carga-horária extensionista
0077145	Engenharia Mecânica	BTBMEC.020 Laboratório de Física I	Indeferido	disciplina com carga-horária extensionista
0076846	Engenharia de Controle e Automação	BTBEAUT.022 Laboratório de Física II	Indeferido	disciplina com carga-horária extensionista
0070226	Engenharia Mecânica	BTBMEC.023 Laboratório de física II	Deferido	
0077147	Engenharia Mecânica	BTBMEC.009 Laboratório de Química Geral	Deferido	
0076825	Engenharia Mecânica	BTBMEC.009 Laboratório de Química Geral	Deferido	
0077298	Engenharia Mecânica	BTBMEC.009 Laboratório de Química Geral	Indeferido	Carga horária abaixo da mínima exigida para aproveitamento, conforme RESOLUÇÃO Nº 46 e 47 DE 17 DE DEZEMBRO DE 2018.
0077145	Engenharia Mecânica	BTBMEC.009 Laboratório de Química Geral	Deferido	
0076823	Engenharia Mecânica	BTBMEC.009 Laboratório de Química Geral	Deferido	
0076846	Engenharia de Controle e Automação	BTBEAUT.031 Laboratório de Circuitos Elétricos I	Indeferido	A disciplina cursada apresenta a mesma carga horária de Laboratório de Circuitos Elétricos I, no entanto tem boa parte de suas aulas voltadas para a análise de circuitos com amplificadores operacionais (estudados em Laboratório de Eletrônica aqui no IFMG) e para a análise de circuitos de corrente alternada (estudados em Laboratório de Circuitos II aqui no IFMG), gerando uma incompatibilidade de ementas.
0063542	Engenharia de Controle e Automação	Engenharia de Controle e Automação	Deferido	
0076846	Engenharia de Controle e Automação	BTBEAUT.023 Laboratório de Sistemas Digitais	Deferido	
76823	Engenharia Mecânica	BTBMEC.031 Mecânica dos Fluidos	Indeferido	A carga horária utilizada para o assunto mecânica dos fluidos, na matéria Fenômenos de Transporte, não atinge a carga horária da disciplina BTBMEC.031 Mecânica dos Fluidos, ministrada no IFMG Betim. O plano de Aula de Fenômenos de Transporte possui 44 Horas relacionadas com Mecânica dos Fluidos, menor que as 60 Horas da matéria ministrada no

				IFMG Betim.
0076846	Engenharia de Controle e Automação	BTBEAUT.008 Mecânica Geral	Indeferido	Ementa anexada pelo aluno não condiz com a ementa da matéria a ser aproveitada.
0076846	Engenharia de Controle e Automação	BTBEAUT.008 Mecânica Geral (recurso)	Indeferido	A disciplina Fundamentos de Mecânica foi aproveitada para Física I. Conforme Art. 58 item 4 do regulamento, a disciplina corresponde a 66,7% da Carga Horária das disciplinas requeridas, não atingindo os 75% necessários.
0073637	Engenharia de Controle e Automação	BTBEAUT.008 Mecânica Geral	Indeferido	Ementas anexadas pela aluna não condizem com a ementa da matéria a ser aproveitada.
0077147	Engenharia Mecânica	BTBMEC.008 Mecânica Geral	Deferido	
0077145	Engenharia Mecânica	BTBMEC.008 Mecânica Geral	Deferido	
0076823	Engenharia Mecânica	BTBMEC.008 Mecânica Geral	Deferido	
0077298	Engenharia Mecânica	BTBMEC.019 Metodologia Científica e Tecnológica	Deferido	
0076823	Engenharia Mecânica	BTBMEC.019 Metodologia Científica e Tecnológica	Deferido	
0076825	Engenharia Mecânica	BTBMEC.013 Metrologia	Deferido	
0077147	Engenharia Mecânica	BTBMEC.013 Metrologia	Indeferido	No Plano de Ensino da disciplina apresentado e cursado, consta que a disciplina cursada foi apenas Teórica, sem conteúdo de aulas práticas e aplicação dos instrumentos de medição dimensional.
0077150	Engenharia Mecânica	BTBMEC.013 Metrologia	Deferido	
0076846	Engenharia de Controle e Automação	BTBEAUT.032 Probabilidade e Estatística	Deferido	
0077147	Engenharia Mecânica	BTBMEC.032 Probabilidade e Estatística	Deferido	
76823	Engenharia Mecânica	BTBMEC.032 Probabilidade e Estatística	Deferido	
0077144	Engenharia Mecânica	BTBMEC.032 Probabilidade e Estatística	Indeferido	A cópia do histórico escolar está ilegível
0076846	Engenharia de Controle e Automação	BTBEAUT.033 Rede de Computadores	Deferido	
0033085	Engenharia Mecânica	BTBMEC.063 Sistemas da Qualidade	Deferido	
0073637	Engenharia de Controle e Automação	BTBEAUT.056 Sistemas de Manufatura Industrial e CNC	Indeferido	O conteúdo apresentado, não contempla o conhecimento e a teoria sobre usinagem em Comando Numérico Computadorizado e O conteúdo apresentado não contempla o conhecimento de Sistemas de Manufatura.
0076846	Engenharia de Controle e Automação	BTBEAUT.017 Sistemas Digitais	Indeferido	No histórico do estudante, a disciplina Sistemas Digitais foi dispensada em função do aluno ter cursado previamente a disciplina DIG - ELT059 - SISTEMAS DIGITAIS. Necessário que o aluno apresente portanto o histórico (ou declaração similar) a respeito desta disciplina cursada anteriormente.

0070226	Engenharia de Controle e Automação	BTBEAUT.017 Sistemas Digitais	Deferido	
0077145	Engenharia Mecânica	BTBMEC.015 Introdução à Sociologia	Indeferido	O conteúdo abordado na disciplina em tela contempla parcialmente os conteúdos abordados em Introdução à Sociologia, tal como registrado no PPC do curso.
0077150	Engenharia Mecânica	BTBMEC.024 Termodinâmica	Deferido	
0063542	Engenharia de Controle e Automação	BTBEAUT.042 Laboratório de Eletrônica	Deferido	
0077147	Engenharia Mecânica	BTBMEC.004 Química Geral	Deferido	
0077145	Engenharia Mecânica	BTBMEC.004 Química Geral	Indeferido	Carga horária da disciplina da PUC inferior a 75% da carga horária da disciplina no IFMG, o que inviabiliza o aproveitamento segundo a RESOLUÇÃO Nº 47 DE 17 DE DEZEMBRO DE 2018.
0076825	Engenharia Mecânica	BTBMEC.004 Química Geral	Indeferido	Carga horária da disciplina da PUC inferior a 75% da carga horária da disciplina no IFMG, o que inviabiliza o aproveitamento segundo a RESOLUÇÃO Nº 47 DE 17 DE DEZEMBRO DE 2018.
0077150	Engenharia Mecânica	BTBMEC.004 Química Geral	Deferido	
0077298	Engenharia Mecânica	BTBMEC.004 Química Geral	Deferido	
0076823	Engenharia Mecânica	BTBMEC.004 Química Geral	Deferido	
0076846	Engenharia de Controle e Automação	BTBEAUT.004 Química Geral	Deferido	
0077140	Engenharia de Controle e Automação	BTBEAUT.004 Química Geral	Deferido	
0078280	Engenharia de Controle e Automação	BTBEAUT.004 Química Geral	Deferido	
0076846	Engenharia de Controle e Automação	BTBEAUT.024 Circuitos Elétricos I	Deferido	