

AVALIAÇÃO DE RECONHECIMENTO DE CURSO

Código da avaliação	169654
Número do processo	202110204
Curso	ENGENHARIA ELÉTRICA – EAD
IES	CENTRO UNIVERSITÁRIO DO SUL DE MINAS - UNIS-MG Endereço: Avenda Alzira Barra Gazzola Complemento: UNIS - Cidade Universitária N° 650 Cep: 37031099 - Varginha/MG
Período de visita	20/06//2022 a 22/06/2022
Coordenador do Curso	Luiz Carlos Vieira Guedes
Avaliadores do INEP	Elmo Batista de Faria
	Patricia Beneti de Oliveira

CONSIDERAÇÕES FINAIS DA COMISSÃO DE AVALIADORES

A comissão da Avaliação designada, através do Ofício Circular CGACGIES/DAES/INEP/MEC Brasília, de 10 de junho de 2022, constituída pelos professores Elmo Batista de Faria (Coordenador) e Patricia Beneti de Oliveira, realizaram a avaliação N° 169654 processo eMEC N° 202110204, para Ato de Reconhecimento de Curso de Engenharia Elétrica do Centro Universitário do Sul de Minas - UNIS - MG, na modalidade EAD, com número de 100 vagas anuais, situada Avenida Alzira Barra Gazzola Complemento: UNIS - Cidade Universitária N°: 650 Cep: 37031099 - Varginha/MG.

A avaliação virtual In Loco foi realizada no período de 20 a 22/06/2022. Após a todo o processo de visita e verificação virtual In Loco, esta comissão constatou que não houve divergência entre os endereços citados nos documentos e o visitado virtualmente, e houve constatação do cumprimento integral do despacho saneador.

A comissão registrou as considerações sobre cada uma das três dimensões avaliadas, todos integrantes deste relatório e considerando também os referenciais de qualidade, na legislação vigente (Diretrizes da Comissão Nacional de Avaliação da Educação Superior e este instrumento) e apresenta abaixo as seguintes considerações frente aos conceitos atribuídos em cada uma das dimensões integrantes:

DIMENSÃO 1 No aspecto geral, o PPC contempla de forma muito boa as metas do PNE, bem como, a sua respectiva DCNs. Há descrições e indicadores de desenvolvimento econômico e demanda do setor tecnológico e da região a qual a instituição está inserida. O objetivo do Curso contempla de forma muito boa as habilidades, competências e atribuições destinadas a formação clássica para o eixo tecnológico, em especial, o setor de Engenharia Elétrica. O perfil do egresso do curso está relacionado de maneira excelente articulando se com as competências profissionais e aos objetivos do curso. Há atendimento integral as legislações educacionais vigentes, e em especial, as DCNs dos Cursos Superiores. As condições de infraestrutura e a dimensão do corpo docente são boas para o do Curso,



mas vale ressaltar que, a Faculdade deve se estruturar para o atendimento ao número de vagas solicitadas (100 vagas/anuais).

DIMENSÃO 2 No aspecto geral, o corpo docente, conseguindo de forma muito boa direcionar a formação profissional necessária para o mercado de trabalho, mas também formação humana com valores éticos e morais. O corpo docente tem funções compatíveis com a necessidade do curso, sendo formado por professores da região, com formação acadêmica, experiência docente e profissional suficiente, e ainda, um significativa número de docentes com formação no eixo tecnológico em avaliação. Apesar de uma boa experiência uma parte do grupo de professores atua a pouco tempo no curso e acumulam a função de professor e tutor das turmas.

DIMENSÃO 3 No aspecto geral, as instalações físicas apresentadas para acomodação do curso de Engenharia Elétrica são muito boas para o seu desenvolvimento. Vale ressaltar que há ainda necessidades de implementação de laboratórios específicos do Curso atendendo a formação ampla de engenharia. O acervo bibliográfico se apresenta satisfatório, porém alguns exemplares estão defasados e podem ser atualizados digitalmente.

Em razão dos expostos e considerando ainda os referenciais mínimos de qualidade dispostos na legislação vigente, nas diretrizes da Comissão Nacional de Avaliação da Educação Superior – CONAES, a proposta de reconhecimento do curso de Engenharia Elétrica apresenta um perfil **MUITO BOM**.

CONCEITO FINAL CONTÍNUO

4,22

CONCEITO FINAL FAIXA

4