



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DE PERNAMBUCO – CREA-PE  
CÂMARA ESPECIALIZADA DE ENGENHARIA MECÂNICA, METALÚRGICA E QUÍMICA – CEEMMQ

**Reunião** : Ordinária N°: 024/2022  
**Decisão** : 395/2022-CEEMMQ/PE  
**Item da Pauta** : 3.2.  
**Referência** : Protocolo nº 200188656/2022  
**Interessado** : Faculdade dos Guararapes (Centro Universitário dos Guararapes)

**EMENTA:** Revoga as Decisões nº 205/2022 e nº 316/2022, e defere a atualização do curso superior de Engenharia Mecânica, oferecido pela Faculdade dos Guararapes (Centro Universitário dos Guararapes), bem como retira a restrição à atividade de ‘Movimentação de cargas’ dos egressos do referido curso.

### DECISÃO

A Câmara Especializada de Engenharia Mecânica, Metalúrgica e Química – CEEMMQ, do Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Pernambuco – Crea-PE, reunida em sua Sessão Ordinária nº. 024/2022, realizada no dia 12 de dezembro de 2022, através de videoconferência e presencial, e apreciando o Protocolo nº 200188656/2022, da Faculdade dos Guararapes (Centro Universitário dos Guararapes), sob relatoria do Conselheiro Alberto Lopes Peres Júnior; considerando que o presente processo trata da solicitação de revisão do cadastro do curso superior de Engenharia Mecânica, na modalidade presencial, oferecido pela Faculdade dos Guararapes (Centro Universitário dos Guararapes), Mantenedora: Sociedade Capibaribe de Educação e Cultura, com endereço à Rua Comendador José Didier, 27 - Piedade - Jaboatão dos Guararapes/PE - CEP: 54400-160; considerando que na análise inicial de cadastro do curso, o processo foi apreciado pela Comissão de Educação e Atribuição Profissional – CEAP, pela Câmara Especializada de Engenharia Mecânica, Metalúrgica e Química - CEEMMQ e pelo Plenário do Crea-PE, que entenderam que os conteúdos formativos do curso não habilitavam os egressos a atuar em área relacionada a ‘Máquinas de Elevação e Movimentação’; considerando que a instituição de ensino apresentou documento complementar ao pedido inicial relacionando as disciplinas de Resistência dos Materiais, Elementos de Máquinas, Máquinas Hidráulicas, Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos, Elementos de Mecanismo, Projeto de Mecanismo, Sistemas Automatizados na Indústria 4.0, com suas ementas e conteúdos programáticos; considerando que em reanálise do projeto pedagógico do curso e das disciplinas supracitadas, embora não conste no projeto uma disciplina específica relacionada a elevação e movimentação de pessoas e cargas, esta Câmara Especializada entende que os conteúdos abordados em um conjunto de disciplinas, fornece conteúdos formativos que habilitam os egressos a atuar em atividades relacionadas a máquinas de elevação e movimentação; considerando que em novo entendimento, esta Câmara Especializada decidiu retificar o posicionamento exarado nas Decisões nº 205/2022-CEEMMQ e nº 316/2022-CEEMMQ, e retirar a restrição à atividade de ‘Máquinas de Elevação e Movimentação’ do cadastro do curso e de seus egressos; e considerando, por fim o Relatório e Voto Fundamentado do relator, o qual recomendou que: 1- a Coordenação de Registro e Cadastro retire a restrição existente do cadastro do curso; 2- autorizar que a referida área altere as atribuições dos egressos que já possuem registro, na medida em que assim requeiram; 3- de forma complementar e visando uma formação mais especializadas de seus egressos, sugerir a instituição de ensino que inclua em seu projeto pedagógico uma disciplina específica na área de transporte, elevação e



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DE PERNAMBUCO – CREA-PE  
CÂMARA ESPECIALIZADA DE ENGENHARIA MECÂNICA, METALÚRGICA E QUÍMICA – CEEMMQ

movimentação de pessoas e cargas, **DECIDIU, por unanimidade, aprovar o parecer do relator, conforme acima descrito. Coordenou a sessão o Engenheiro Mecânico Alberto Lopes Peres Júnior – Coordenador. Votaram os seguintes Conselheiros:** Alexandre Monteiro Ferreira Barros, Júlio César Pinheiro Santos e Marcos da Silva Neto.

Cientifique-se e cumpra-se.

Recife, 12 de dezembro de 2022.

**Eng. Mecânico Alberto Lopes Peres Júnior**  
**Coordenador da CEEMMQ**