|  |  |
| --- | --- |
| PROCESSO | Protocolo SICCAU nº 1516848/2022 |
| INTERESSADO | Centro Universitário União das Américas - Descomplica. UNIAMÉRICA - Foz do Iguaçu/Pr.  |
| ASSUNTO | Análise de Cursos de Pós-Graduação em “Engenharia de Segurança do Trabalho” e “Georreferenciamento de Imóveis Rurais”. |

DELIBERAÇÃO N° 005/2022 - CEF- CAU/PR

A COMISSÃO DE ENSINO E FORMAÇÃO - CEF CAU/PR, reunida extraordinariamente, de forma virtual em 06/06/2022, no uso das competências que lhe conferem os artigos 99 do Regimento Interno do CAU/PR, após análise do assunto em epígrafe, e

Considerando o Ofício 008-2022 do Centro Universitário União das Américas Descomplica, enviado em 20 de abril de 2022 à Presidência do CAU/PR, solicitando análise dos Projetos Pedagógicos dos Cursos de Pós-Graduação Lato Sensu em Engenharia de Segurança do Trabalho e Georreferenciamento de Imóveis Rurais;

Considerando os atos normativos sobre os temas apresentados da CEF-CAU/BR, a seguir relacionados;

* Resolução CEF-CAU/BR nº 162/2018, que dispõe sobre o registro do título complementar e o exercício das atividades do arquiteto e urbanista com especialização em Engenharia de Segurança do Trabalho e dá outras providências.
* Deliberação Plenária DPOBR nº 101.05/2020, que aprova as orientações e os procedimentos para registro de título complementar de Engenheiro(a) de Segurança do Trabalho (Especialização), e dá outras providências.
* Deliberação Plenária DPOBR nº 00101-06/2020, que estabelece os procedimentos para o requerimento de Certidão para fins de credenciamento de arquitetos e urbanistas perante o Incra, e dá outras providências.

Considerando que os Projetos Pedagógicos dos Cursos, conforme apresentados pela IES junto ao Ofício 008-2022, atendem às normativas vigentes nesse Conselho;

**DELIBERA:**

Informar a instituição de ensino sobre o entendimento desta comissão, onde os referidos cursos de Pós-Graduação Lato Sensu em Engenharia de Segurança do Trabalho e Pós-Graduação Lato Sensu em Georreferenciamento de Imóveis Rurais, foram analisados com base nas informações apresentadas nesta ocasião, apresentam-se aptos para as atribuições necessárias ao desempenho das funções dos Arquitetos e Urbanistas do CAU/PR. Observamos que ao final do curso, os profissionais deverão abrir um protocolo via Siccau e os pedidos passarão por análise. Desta forma, serão avaliados os documentos de conclusão do (s) curso (s), quanto ao atendimento dos critérios para a comprovação.

Encaminhar a presente Deliberação à Presidência do CAU/PR, para conhecimento e encaminhamentos ao requerente.

Aprovada com 4 (quatro) votos favoráveis dos Conselheiros mencionados abaixo (as):

|  |  |
| --- | --- |
| **EDUARDO VERRI LOPES**Coordenador (a) CEF-CAU/PR | **FRANCINE CLÁUDIA KOSCIUV**Assistente da CEF-CAU/PR |

Considerando a autorização do Conselho Diretor, a necessidade de ações cautelosas em defesa da saúde dos membros do Plenário, convidados e colaboradores do Conselho e a implantação de reuniões deliberativas virtuais, **como assistente** desta comissão **atesto a veracidade e a autenticidade das informações prestadas**.

Curitiba (PR), 06 de junho de 2022.

**1ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA 2022 DA CEF - CAU/PR**

Videoconferência

**Folha de Votação**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Função** | **Conselheiros** | **Votação** |
| **Deferir** | **Indeferir** | **Abst.** | **Ausên.** |
| Coordenador | Eduardo Verri Lopes | X |  |  |  |
| Coord. Adjunto | Constança Lacerda Camargo | X |  |  |  |
| Membro | André Luiz Sell | X |  |  |  |
| Membro | Antônio Claret P. de Miranda | X |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Histórico da votação: **1ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA 2022 DA CEF- CAU/PR**Data: **06.06/2022**Matéria em votação: **Análise de curso de pós-graduação em; 1) Engenharia de Segurança do Trabalho. 2) Georreferenciamento de Imóveis Rurais. Protocolo nº 1516848/2022****Resultado da votação:** **Deferir** (4), **Indeferir** (0), **Abstenções** (0), **Ausências** (0) de um **Total:** (4)Ocorrências: Sem ocorrências ou observaçõesAsses. Técnica: **Francine C. Kosciuv** - Condução Trabalhos (Coord.): **Eduardo Verri Lopes** |