



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
PRÓ-REITORIA DE DESENVOLVIMENTO E GESTÃO DE PESSOAS

RELATÓRIO

1. Comissão

Comissão com finalidade de estudar a migração do vínculo administrativo da CPPD/PROGRAD – Comissão Permanente de Pessoal Docente e suas atividades para a PRODEGESP/UFSC

2. Portarias

nº 481/2019/PRODEGESP nº 402/2020/PRODEGESP

3. Integrantes

Taíse Coelho Leal - DAFDC/DDP - presidente

Emanuele Jacques dos Santos Ribeiro – DGPS/PRODEGESP

Lilian Cristiane Silva de Oliveira - DGPS/PRODEGESP

Roberta Fischer Casagrande – DGPS/PRODEGESP

Susany Perardt - CPPD/PROGRAD

4. Objetivo

Efetivar migração do vínculo administrativo da CPPD da PROGRAD para a PRODEGESP e identificar e mapear os processos do setor.

5. Resultados e/ou proposta

As etapas de trabalho envolveram a identificação dos processos de trabalho executados no âmbito da CPPD e posteriormente o mapeamento/estudo do estado atual destes processos. Após a realização destas etapas, a migração do vínculo administrativo da CPPD foi efetivada e formalizada por meio da Portaria nº 620/2021/GR, de 29 de abril de 2021.

A análise e proposição de melhorias para o estado futuro dos processos a serem migrados, ou seja, realizados com a participação da CPPD e respectivas unidades da PRODEGESP, estão sendo conduzidos pela equipe da DGPS/PRODEGESP.

6. Dificuldades encontradas e/ou demais considerações

As Resoluções Normativas do Conselho Universitário (Resolução Normativa Nº 114/CUn/2017; Resolução Normativa Nº 046/CUn/2014; Resolução nº 009/CUn/2000; Resolução Nº 011/CUn/1997; Resolução Normativa Nº 049/CUn/2015; Resolução Normativa Nº 014/CUn/2008.) são impactadas pela migração do vínculo administrativo da CPPD da PROGRAD para a PRODEGESP, bem como por alterações necessárias nos fluxos do processos em razão de adequações e melhorias. Foi encaminhada por meio da Solicitação Digital 024556/2021 a sugestão para que sejam realizados os encaminhamentos necessários junto às unidades competentes para a atualização das resoluções.

Assinatura