

Ata de Trabalho - 5ª Reunião da Câmara Técnica - PDI 2021-2025

Data: 06/11/2020

Horário: 08:30h

Ferramenta utilizada: Google Meet

Lista de membros presentes e registrados em formulário, conforme solicitação feita durante a reunião:

Nani Junilia, Verilda, Ana Lucia Nemi, Katia Perez, Carolina Silva, Sidnéia, Renan, Fernanda Lourenço, Jair Chagas, Flávia Pidone, Crysthian Raviani, Georgia Mansour, Rosana Figueiras, Patrícia, L Souza, Wagner Oda, Juliana Cespedes, Pedro Arantes, Magnus Dias, Márcia Fagundes, Gabriel Valim, Alexsandro Carvalho, Lierete, Tânia Mara Francisco, Déborah Godoy e Isy Faria.

Pauta:

1- Elaboração de indicadores para os OUSEs PDI 2021-2025

A reunião foi iniciada com agradecimentos da diretora Izabel Meister, sobre os trabalhos realizados pelos membros da CT PDI. Tão logo, foram relatados os resultados dos formulários 1 e 2A, estabelecendo uma relação entre os mesmos, como também destacada a participação de cerca de 30% dos membros representantes dos Conselhos e Congregação Unifesp entre os formulários. Em seguida, foi divulgado a estrutura base do Diagrama de Viabilidade de Metas, o qual deverá ser preenchido e analisado pela alta gestão Unifesp, conforme sua governança.

Por fim, foi divulgada a Planilha Indicadores PDI 2021-2025. Conforme elucidado pela diretora do departamento de planejamento institucional Unifesp, nesta planilha serão propostos indicadores para cada OUSE pela CT. O prazo para tal atividade ficou estabelecido entre 6 a 11 de novembro de 2020.

Ao final da reunião foi aberto espaço para dúvidas. Deste modo, a profa Verilda questionou uma maior transparência quanto ao acesso dos resultados dos Formulários pela equipe CT. Assim, ficou acordado que será, em momento oportuno, disponibilizado a CT cópia dos resultados de cada formulário.

Deliberações:

Elucidadas dúvidas pertinentes a atividade, foi estabelecido que os membros desta Câmara deverão analisar e estabelecer indicadores na planilha proposta, até a data de 11 de novembro.

Sem mais, os trabalhos foram encerrados.