

Memória de Reunião

1. Local, Data e Participantes

Local, data e duração: Sala Secretaria dos Conselhos, dia 01/04/2016, das 15:00 às 16:30	
Participantes	Observação
Comissão Central	
PROPLAN	

2. Objetivos

Apresentação os resultados do pré-teste do questionário e apresentar indicadores que poderão ser utilizados durante apresentações do PDI na Comunidade Universitária e que, no futuro, poderão fazer parte do Mapa Estratégico da UFSM para o período 2016-2026.

3. Assuntos Discutidos

- *Pré-Teste Formulários:* Foi apresentado o resultado pré-teste dos formulários, que envolveu cerca de 15 pessoas. Inicialmente foram feitos dois modelos de formulário e, a partir dos resultados iniciais, um terceiro formulário foi elaborado e se mostrou mais eficiente. O terceiro formulário contém uma pergunta fechada sobre o nível de conhecimento do respondente e outra em que ele informa se gostaria ou não de responder sobre aquele desafio específico. Após o respondente informa como prefere responder as perguntas abertas: se com uma resposta única ou se com respostas separadas para Ensino, Pesquisa, Extensão e Gestão.
- *Ferramenta de Coleta:* foram apresentadas a vantagens e desvantagens de se utilizar a ferramenta de questionários disponibilizada pelo SIE em comparação com outras ferramentas de mercado. Optou-se por utilizar a ferramenta do SIE pelo fato de possibilitar a autenticação do respondente e poder identificar a Unidade à qual ele está vinculado.
- *Indicadores:* foram apresentados exemplos de indicadores que poderão ser utilizados no processo de elaboração do PDI, sendo que alguns estão em um estágio mais avançado de consolidação dos dados do que outros.

4. Sugestões – Conclusões

- Foi aprovado o formato do formulário que será respondido por todos (alunos, docentes e TAEs), bem como a ferramenta que será utilizada para aplicar o formulário: o SIE.
- O uso dos indicadores será utilizado no processo de elaboração e divulgação do PDI, tendo o cuidado para divulgar apenas as informações que já estão consolidadas.