



O Momento em que Estamos



Num período intenso de trabalho e grande dedicação, o Projeto Henko avança em seu cronograma. A fase atual é denominada Explore. Na 1ª etapa foram realizadas entrevistas com os usuários chave pelos consultores especialistas com foco no entendimento dos processos atuais da cooperativa, pensando no modelo futuro. Agora, baseado nas “Melhores Práticas”, a equipe de consultores vem apresentando o conjunto de funcionalidades para os usuários chave por meio de Workshops para validação de sua aplicação. Ao final desta fase, o novo modelo de trabalho estará definido.

Na segunda semana de março, um novo marco do projeto foi iniciado. A GAtec, consultoria responsável pela Solução Agrícola, iniciou reuniões com os usuários chave para entendimento dos processos atuais. No futuro, o software SAP/4Hana e a solução agrícola integrados, serão uma poderosa alavanca de transformação tecnológica no estabelecimento de novos patamares para a COOPADAP.

NAVEGAÇÃO SAP:

Desenvolvimento da Equipe



No mês de fevereiro a equipe de usuários chave passou pelo Treinamento de Introdução ao SAP/4 Hana.

Associando teoria e prática, eles tiveram a oportunidade de conhecer as funcionalidades gerais do software, tirar dúvidas e fazer exercícios, um primeiro contato muito importante para as próximas fases do projeto.

NA COOPERATIVA:

Projeto Henko nas Áreas

No período de 08/02 até 09/03, o gerente do projeto Guilherme Lima apresentou o projeto na cooperativa envolvendo a Sede, o Lavador e a Estação Experimental com a participação de 91 colaboradores.

Esta ação teve o objetivo de informar sobre os objetivos, o papel dos usuários chave e dos consultores funcionais (especialistas) e o cronograma.



O final de cada apresentação foi dedicado para responder as dúvidas dos colaboradores.

Em breve, novas ações na cooperativa. Aguardem!



NOVIDADE!

Glossário

A partir desta edição, vamos apresentar o Glossário, um espaço com definições dos termos utilizados em projetos e no mundo SAP.

Escopo - É todo o trabalho necessário para a realização de um projeto. Ele reúne informações relevantes como: objetivos específicos, entregas, tarefas, responsabilidades, prazos e custos. Estabelece os limites do projeto e os critérios de validação e aceitação das entregas.

Usuários chave ou K-users - São os profissionais da empresa, cada um dentro da sua especialidade, escolhidos em comum acordo entre a gerência da área e os patrocinadores do projeto para serem cedidos e participarem da equipe de implantação do projeto. São responsáveis por uma série de atividades, entre elas, definir e validar as soluções de processo.

SAP (Systems, Applications and Products in data Processing) - é uma empresa de origem alemã distribuidora de produtos e serviços para sistemas colaborativos de negócios. Também é o nome do software de gestão por ela desenvolvido, hoje denominado SAP/4Hana.

SAP Activate - É uma metodologia desenvolvida pela empresa SAP projetada para guiar as empresas desde o planejamento até a implantação do SAP/4Hana. Em seu núcleo, o Activate concentra-se em torno de 3 pilares principais: melhores práticas, configuração guiada e metodologia e consta de 5 fases:

1.Prepare: Condução da preparação e planejamento do projeto. Nesta fase o projeto é apresentado aos principais envolvidos, diretoria, lideranças e usuários chave na reunião de lançamento, conhecida como Kick off.

2.Explore: Baseado nas “Melhores Práticas” a equipe do projeto apresenta o conjunto de funcionalidades e por meio de workshops (denominados Fit/GAP Analysis) valida a sua aplicação nos negócios do cliente. Como resultado destas sessões, captura-se os requerimentos e identifica-se e priorizam-se os requerimentos de negócio não atendidos.

3.Realize: A equipe do projeto constrói o ambiente completo baseado nos requerimentos de negócio, seja na adoção das “Melhores Práticas”, na complementação da configuração com componentes standard (padrão) do sistema e com os desenvolvimentos (necessidades específicas do negócio) aprovados.

4.Deploy: A equipe do projeto prepara o ambiente de produção para receber todos os dados necessários para a operação e posterior sustentação.

5.Run: O sistema entra em operação e a equipe de projeto faz a transição através da operação assistida para time de sustentação.

Workshop – Reunião de levantamento de dados com o objetivo de entender os processos da empresa (clientes) pelos consultores especialistas.