

RESUMO DO CASE

PRÓ-UNI: COOPERATIVA INVESTIU EM TECNOLOGIA E CAPACITAÇÃO PARA LEVAR ATIVIDADES PARA O AMBIENTE DIGITAL

COOPERATIVA COLÉGIO PRÓ-UNI

PALAVRAS-CHAVE: inovação de processo, experiência do usuário, TI

RAMO: trabalho **REGIÃO:** Sudeste

CONTATO

DANIELLE BARROS DUARTE

professora da Cooperativa Pró-Uni
conselhodiretor@colegioprouni.com.br

 contexto	COOPERATIVA Colégio Pró-Uni O Pró-Uni tem como mantenedor uma cooperativa de trabalho educacional, que oferece ação pedagógica interdisciplinar Ramo: trabalho	DESAFIOS Criação de parcerias com fornecedores de tecnologia Capacitação dos professores para atuar no modelo virtual Conciliar expectativas e demandas de professores, alunos, cooperados Realizar a assembleia de forma digital e com segurança	
 desenvolvimento	PROSPECÇÃO Visando à realização da sua AGO digital, o primeiro contato da cooperativa com a LibreCode (antiga LyseonTech) foi por meio de um balcão de negócios organizado pelo Sescop/RJ.	SOLUÇÕES A demanda das AGOs digitais foi endereçada pela plataforma Távola, desenvolvida pela LibreCode. Já a questão das aulas a distância foi resolvida pela tecnologia do Google.	IMPLANTAÇÃO O plano uso das tecnologias demandou treinamentos intensivos por parte dos professores, que precisaram se adaptar para o novo formato e a nova metodologia.
 aprendizados e resultados	ADESÃO O resultado mais importante foi a ampla adesão por parte dos colaboradores, dos professores e dos alunos, permitindo a manutenção das atividades da cooperativa.	OBRIGAÇÕES LEGAIS Ao viabilizar a realização da AGO digital, a cooperativa se manteve em dia com suas obrigações legais.	FORMATO HÍBRIDO O sucesso do modelo digital indica a adoção de um modelo híbrido para a realização das aulas.
 próximos passos	Caso os cooperados concordem, em 2021 a AGO será on-line novamente. Melhorias digitais serão implementadas para que a intranet da cooperativa se torne um espaço de disponibilização de informações.		



Para acessar o **CASE COMPLETO**: inova.coop.br/radar

RADAR DA
INOVAÇÃO

inova **coop**

 Sistema **OCB**