

Metodologia de Gerenciamento de Projetos Estratégicos - 3ª etapa

O curso "**Metodologia de Gerenciamento de Projetos Estratégicos - 3ª etapa**" tem como objetivo promover reflexões sobre o planejamento estratégico dos gestores em suas áreas de atuação. O aprimoramento dos processos relacionados ao planejamento é essencial para garantir a eficácia das iniciativas no âmbito do Poder Judiciário do Rio Grande do Sul. Essa prática não só assegura que os projetos estejam em consonância com os objetivos institucionais, como também permite ajustes contínuos em resposta a mudanças e desafios, resultando na maior eficácia das ações, otimização de recursos e maximização dos resultados, impulsionando a melhoria contínua.

MODALIDADE
EAD Síncrona¹

CARGA HORÁRIA
06 horas

PERÍODO DE REALIZAÇÃO
12 e 13/12/2024, das 9h às 12h

PÚBLICO-ALVO

Servidores(as) indicados pela ASSEST.

INSTRUTORES(AS)

- Fernando de Assis Alves
- Hélio Ricardo Machado Lopéz
- Magdala Rosane Muniz de Leon

AVALIAÇÃO

Os(as) cursistas serão avaliados pelos(as) instrutores(as) de acordo com a realização das atividades propostas nas aulas.

CERTIFICADO

Para emitir, conclua o curso com média final mínima de 7,0 e frequência de 100%.

OBJETIVO

Conduzir, aprimorar e inovar a gestão de projetos em sua área de atuação.

CONTEÚDO

Ferramentas de Pensamento Estratégico e Mindset Ágil para Alta Performance. Aprimoramento de Ferramentas e Técnicas para Implementação Eficaz e Ágil de Projetos. Integração de Dados para Decisões Estratégicas Eficientes. Desdobramento Estratégico em Projetos. Planejamento Estratégico no Gerenciamento de Programas. Análise das Políticas Nacionais do Poder Judiciário e sua Aplicabilidade no Contexto do PJRS. Métodos de Avaliação e Monitoramento Estratégico baseado em Dados. Estratégias de Priorização e Reorganização de Projetos. Implementação de Gestão Ágil e Colaboração Institucional.

¹ A aula é on-line, em dia e horário previamente definidos. A interação aluno-instrutor ocorre ao vivo.



E faça também parte da

COMUNIDADE

