

Programa de Capacitação e
Desenvolvimento para 2022

ROTAS DE APRENDIZAGEM EM INOVAÇÃO

O que são as Rotas de Aprendizagem em Inovação no MPU

Conjunto de atividades, síncronas ou assíncronas, voltadas para inovação, nas quais o usuário poderá aperfeiçoar-se e/ou desenvolver-se de forma modular, autônoma, individualizada e orientada às necessidades da sua organização.

PARA QUEM

Membros e servidores de diferentes áreas que querem inovar

COMO

Currículo flexível, mas guiado e planejado

QUANDO

1º Semestre: formação básica e temática

2º Semestre: formação básica e temática e incubação de projetos, com prototipação e experimentação

POR QUE

"Viver em um mundo em constante mudança significa que quem fica no mesmo lugar vai para trás" - Alejandro Piscitelli

VANTAGENS

Foco em competências da Era Digital, possibilidade de aproveitamento para Adicional de Qualificação e (proposta) qualificável para Licença Capacitação

Como se organizam as Rotas de Aprendizagem em Inovação no MPU

Rotas de Aprendizagem (3)

- Bases para Inovação;
- Inovar na Área-fim; e
- Inovar em Gestão.

Atividades de ensino (24)

- Planejamento;
- Projeto pedagógico;
- Contratação de docente; e
- Execução dos cursos.

Atividades de extensão (4)

- Rodas de conversa

Cronograma de Atividades previstas no 1º Semestre de 2022

Cursos	Março	Abril	Maio	Junho
Jogo da LGPD				
Liderança Facilitadora				
Métodos Ágeis e Aplicação na Inovação				
Criptoativos e Blockchain - aspectos práticos				
Gestão de Mudanças				
Lei de inovação e startups: o papel do Ministério Público na inovação aberta				
Inovação e Criatividade no setor público				

Cronograma de Atividades previstas no 1º Semestre de 2022

Cursos	Março	Abril	Maio	Junho
Perguntas Poderosas				
Ciências Comportamentais - Noções Introdutórias				
Práticas de Futuros - design e pensamento de longo prazo no setor público				
Design Thinking				
Liderança Facilitadora 2 - Laboratório de design comportamental				
Tomada de Decisão em Sistemas Complexos				

Atividades previstas no 1º Semestre de 2022

**calendário de cursos sujeito a alterações.*

Rota Bases para Inovação

- *Jogo da LGPD:*
 - *9 e 15 de março*
- *Liderança Facilitadora:*
 - *de 31 de março a 18 de abril*
- *Métodos ágeis e aplicação na inovação:*
 - *de 06 a 26 de abril*
- *Gestão de Mudanças:*
 - *de 03 a 13 de maio*
- *Lei de inovação e startups: o papel do Ministério Público na inovação aberta:*
 - *de 3 a 6 de maio*
- *Inovação e Criatividade no setor público:*
 - *de 9 a 12 de maio*
- *Perguntas poderosas:*
 - *de 17 a 31 de maio*
- *Ciências Comportamentais - Noções introdutórias:*
 - *de 17 a 27 de maio*
- *Práticas de Futuros - design e pensamento de longo prazo no setor público:*
 - *de 03 de junho a 1º de julho*
- *Design Thinking no MP:*
 - *de 07 a 30 de junho*

Atividades previstas no 1º Semestre de 2022

**calendário de cursos sujeito a alterações.*

Rota Bases para Inovação

- Liderança Facilitadora 2 - Laboratório de design comportamental:
 - *de 03 a 20 de junho*
- Tomada de Decisão em Sistemas Complexos:
 - *de 21 a 30 de junho*
- Linguagem Simples:
 - *a definir*
- Minicurso sobre inovação e afrofuturismo:
 - *a definir*

Rota Inovar na área-fim

- Criptoativos e *Blockchain* - aspectos práticos:
 - *de 05 a 07 de abril*

Rodas de Conversa

- Inovação e futuro;
- Criatividade e Inovação;
- Liderança e tomada de decisão; e
- Design centrado no usuário e Design Etnográfico no ESMPU.

Atividades previstas no 2º Semestre de 2022

Rota Inovar na gestão

- *Design Thinking 2* - práticas em projetos para o MP;
- Como pensar como futurista?; e
- Gerindo a Diversidade para a Criatividade.

Rota Bases para Inovação

- Ciências Comportamentais e Inovação - módulo prático.

Rota Inovar na área-fim

- Inovação em contratações no setor público;
- *Storytelling* com foco no Direito - *Legal Storytelling*;
- *Legal Design e Visual Law*;
- Inteligência Artificial no MPU: possibilidades e limitações; e
- Inteligência artificial na prática: *machine learning*.



Tem dúvidas ou sugestões?
Escreva para inova@escola.mpu.mp.br