

Universidade Federal de Mato Grosso - CUIABÁ

SIEx - Sistema de Extensão

Impresso em: quinta-feira, 29 de julho de 2021

Tipo de Edital: Extensão Fluxo Contínuo

Campus: CUIABÁ

Início das submissões: 11/12/2020

Término das submissões: 20/12/2021

Início dos programas: Não há

Término dos programas: Não há

Término dos projetos: Não há

A Universidade Federal de Mato Grosso – UFMT, por meio da Pró-Reitoria de Cultura, Extensão e Vivência – PROCEV, torna público o Edital nº 01/EXT/202 Ações de Extensão, com a finalidade de convidar servidoras e servidores docentes em atividade ou aposentados e servidores técnico-administrativos em edu Cuiabá e Várzea Grande, a apresentarem propostas de Extensão por meio do Sistema de Extensão – SIEx, link: https://sistemas.ufmt.br/ufmt.portalsistemas servidor(a): Login CPF e senha dos sistemas da UFMT) de acordo com as normativas da Extensão universitária e as condições definidas neste Edital. 1 OBJ Edital tem o objetivo regularizar por fluxo contínuo o desenvolvimento de ações de Extensão da Universidade Federal de Mato Grosso (UFMT), articular a Ex a Pesquisa com as demandas da sociedade, tendo em vista o desenvolvimento do Estado de Mato Grosso. As ações poderão ou não prever recursos financ inscrições e/ou de recursos de terceiros, por meio de parcerias, de acordo com as normas para execução das ações de Extensão da UFMT.

Documentos

Edital 01_2021 Fluxo Contínuo de Ações de Extensão.pdf

Edital 01_2021 Fluxo Contínuo de Ações de Extensão.pdf

Detalhes do Projeto "Implementação de IPv6 na infraestrutura de rede instituição"

Situação: Em Edição

Protocolo: 270720210849121676

Data da Última Ação: 27/07/2021

Última Ação: Coordenador do Projeto alterado de NELCILENO VIRGILIO DE SOUZA ARAUJO para FATIMA MARIA PONTES PIRES.

Informações do Coordenador

Nome: FATIMA MARIA PONTES PIRES

Unidade Lotacional: Secretaria de Tecnologia Educacional Campus: CUIABÁ

Carga Horária do Coordenador: 1 horas

Detalhes do Projeto Implementação de IPv6 na infraestrutura de redes de uma instituição

Nome do Edital: EDITAL N. 01/EXT/2021 FLUXO CONTÍNUO DE AÇÕES DE EXTENSÃO - CUIABÁ Tipo do Edital: Extensão Fluxo Con

Público Total: 60 Carga Horária Total do Projeto: 45

Data de Início: 03/08/2021	Data de Término: 31/12/2021
Área do Conhecimento: Ciências Exatas e da Terra	Área Temática: Tecnologia e Produ
Unidade Propositora: Será definida no momento da Submissão do Projeto.	Unidade Avaliadora: Será definida no momento da Subm

Resumo: Este curso pretende capacitar administradores de redes LAN e WAN do setor de infraestrutura e redes do TCE/MT na implantação de suporte ao pr de suas organizações.

Justificativa: A indústria de redes percebe cada dia mais claramente a necessidade de substituição do atual protocolo de Internet, o IPv4, pois, com o crescin atinge atualmente, surge a necessidade de um protocolo que mantenha a estrutura global do IPv4, mas solucionando suas deficiências, entre elas, as exigênc endereçamento, o controle e o desígnio de um endereço mais simples na camada IP, melhor suporte a QoS, maior segurança, e um número crescente de tipo com acesso a Internet, por exemplo, foram fatores que contribuíram e têm contribuído para o desenvolvimento do IPv6. Nesse sentido, a rede de computadore "ilha" para também não aderir ao novo modelo de endereçamento do protocolo IPv6 pois com o crescimento na adesão de outros provedores de serviço ao IP imprescindível que ocorra a transição da rede do TCE/MT para esse novo padrão, com o risco de torna-se alvo a problemas de segurança, gerenciamento de endereços para os dispositivos acessarem à Internet. Por isso, o núcleo de infraestrutura e redes propõe um curso de extensão voltado para capacitar adminis WAN do setor de infraestrutura e redes do TCE/MT na implantação de suporte ao protocolo IPv6 nas redes de suas organizações. O conteúdo teórico e ativida cobrem desde o endereçamento IPv6 até o roteamento entre provedores de acesso. O curso inclui também questões de gerenciamento, segurança e a transiç para o IPv6, assim como o convívio destes protocolos na mesma rede.

Objetivos: Ao final do curso, o aluno será capaz de: atribuir e configurar endereçamento IPv6; planejar e gerenciar uma rede com endereçamento IPv6; tratar relacionadas com IPv6; configurar protocolos de roteamento usando IPv6; realizar a transição entre IPv4 e IPv6.

Metodologia: Aulas expositivas síncronas e assíncronas no modelo de educação à distância EAD, com incentivo à participação do aluno. Os colaboradores q curso devem ter conhecimentos prévios de arquitetura e protocolo TCP/IP. O material de apoio será disponibilizado no Ambiente Virtual de Aprendizagem (AV agenda do curso, tarefas, questionários, materiais extras e vídeo do encontro online.

Avaliação: Após o curso será realizada uma pesquisa com os participantes por meio de um formulário para identificar o grau de atendimento do curso colaboradores do núcleo de infraestrutura e redes.



Detalhes da Ação "Implementação de IPv6 na infraestrutura de redes de uma instituição

Implementação de IPv6 na infraestrutura de redes de uma instituição

Tipo de Ação: Curso

Data de início: 13/09/2021

Local: UFMT/TCE-MT

Município: Cuiabá - MT

Unidade Geral: Diretoria Adjunta do Instituto de Computação

Unidade de Origem: Diretoria Adjunta do Instituto de Computação

Modalidade: EAD

Carga horária total estimada EAD: 30 horas

Resumo: O objetivo do curso é capacitar administradores de redes LAN e WAN na implantação de suporte ao protocolo IPv6 nas redes de computadores de se

Detalhes da Ação "Coordenação do projeto"

Coordenação do projeto

Tipo de Ação: Outro Data de início: 03/08/2021 Data de término: 31/12/2021

Local: UFMT/TCE-MT

Município:

Unidade Geral: Diretoria Adjunta do Instituto de Computação

Unidade de Origem: Diretoria Adjunta do Instituto de Computação

Modalidade: Presencial

Resumo: Coordenar as ações do projeto

Detalhes da Ação "Elaboração do relatório final"

Elaboração do relatório final		
Tipo de Ação: Outro	Data de início: 23/10/2021	Data de término: 31/12/2021
Local: UFMT/TCE-MT		
Município:		
Unidade Geral: Diretoria Adjunta do Instituto de Computação		
Unidade de Origem: Diretoria Adjunta do Instituto de Computação		
Modalidade: Presencial		
Resumo: Elaborar o relatório final do projeto		

Detalhes da Ação "Planejamento e produção do curso"



Planejamento e produção do curso

Tipo de Ação: Outro

Data de início: 03/08/2021

Data de término: 10/09/2021

Local: UFMT/TCE-MT

Município:

Unidade Geral: Diretoria Adjunta do Instituto de Computação

Unidade de Origem: Diretoria Adjunta do Instituto de Computação

Modalidade: Presencial

Resumo: Planejar e produzir o conteúdo do curso.

Detalhes do Membro "NELCILENO VIRGILIO DE SOUZA ARAUJO"

Servidor (Docente) (Docente)

Nome: NELCILENO VIRGILIO DE SOUZA ARAUJO
Siape: 3152601

Lista de Funções do Membro "NELCILENO VIRGILIO DE SOUZA ARAUJO"

Lista de Atividades da Função Coordenador (a) Ação(Coordenação do projeto)

Descrição Horas Totais na Atividade

Coordenar as ações do projeto 5

Lista de Atividades da Função Co-executor - Docente Ação(Elaboração do relatório final)

Descrição Horas Totais na Atividade

Descrição	Horas Totais na Atividade
Elaborar relatório final do projeto.	5
Lista de Atividades da Função Co-executor - Docente	Ação(Planejamento e produção do curso)
Descrição	Horas Totais na Atividade
Planejamento e produção do curso	5

Detailes do Membro "JORGE HENRIQUE ARAUJO MONTEIRO"

Estudante de Graduação - VOLUNTÁRIO

Nome: JORGE HENRIQUE ARAUJO MONTEIRO	Matrícula: 201711310002
Curso: CIENCIA DA COMPUTACAO - BACHARELADO	Campus: CAMPUS CUIABÁ

Lista de Funções do Membro "JORGE HENRIQUE ARAUJO MONTEIRO"		
Lista de Atividades da Função Co-Executor - Discente	Ação(Coordenação do projeto)	
Descrição	Horas Totais na Atividade	***
Apoiar na execução do projeto	15	
Lista de Atividades da Função Co-Executor - Discente	Ação(Elaboração do relatório final)	
Descrição	Horas Totais na Atividade	
Apoio na elaboração do relatório final.	5	

Detalhes do Membro "Não Definido"

Servidor

Membro ainda não foi associado a nenhum Servidor.

Lista de Funções do Membro "Não Definido"

Lista de Atividades da Função Instrutor/ministrante	Ação(Implementação de IPv6 na infraestrutura de redes de uma i
Descrição	Horas Totais na
Ministrar o curso "Implementação de IPv6 na infraestrutura de redes de uma instituição".	