



Universidade Federal de Mato Grosso - CUIABÁ

SIEEx - 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

🕒 Início dos projetos: 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/2021 Ações de Extensão, com a finalidade de convidar servidoras e servidores docentes em atividade ou aposentados e servidores técnico-administrativos em Cuiabá e Várzea Grande, a apresentarem propostas de Extensão por meio do Sistema de Extensão – SIEEx, 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 OBJETO: O Edital tem o objetivo regularizar por fluxo contínuo o desenvolvimento de ações de Extensão da Universidade Federal de Mato Grosso (UFMT), articular a Extensão com a Pesquisa com as demandas da sociedade, tendo em vista o desenvolvimento do Estado de Mato Grosso. As ações poderão ou não prever recursos financeiros 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 da 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 Contínuo

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 Proponente: 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.	
<p>Justificativa: A indústria de redes percebe cada dia mais claramente a necessidade de substituição do atual protocolo de Internet, o IPv4, pois, com o crescim 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 designio de um endereço mais simples na camada IP, melhor suporte a QoS, maior segurança, e um número crescente de tipc com acesso a Internet, por exemplo, foram fatores que contribuíram e têm contribuído para o desenvolvimento do IPv6. Nesse sentido, a rede de computadores "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.</p>	
<p>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.</p>	
<p>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.</p>	
<p>Avaliação: Após o curso será realizada uma pesquisa com os participantes por meio de um formulário para identificar o grau de atendimento do curso à colaboradores do núcleo de infraestrutura e redes.</p>	



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	Data de término: 22/10/2021
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 :		

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

Detalhes 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 instituição)
Descrição	Horas Totais na Atividade
Ministrar o curso "Implementação de IPv6 na infraestrutura de redes de uma instituição".	30