



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: VÁRZEA GRANDE

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 educação em 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 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 " NPrinting - Qlik Sense no TCE-MT"

Situação: Em Edição

Protocolo: 260720211650231616

Data da Última Ação: 26/07/2021

Última Ação: Coordenador do Projeto alterado de JOYCE ALINE DE OLIVEIRA MARINS 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 NPrinting - Qlik Sense no TCE-MT

Nome do Edital: EDITAL N. 01/EXT/2021 FLUXO CONTÍNUO DE AÇÕES DE EXTENSÃO

Tipo do Edital: Extensão Fluxo Contínuo

Público Total: 30

Carga Horária Total do Projeto: 60 horas

Data de Início: 03/08/2021

Data de Término: 02/09/2021

Área do Conhecimento: Ciências Exatas e da Terra	Área Temática: Tecnologia e Produção
Unidade Proponente: Será definida no momento da Submissão do Projeto.	Unidade Avaliadora: Será definida no momento da Submissão
<p>Resumo: O Qlik Sense é uma ferramenta líder de mercado, sendo uma pioneira no ambiente de BI. Desde sua primeira versão, a chave do negócio foi integrar dados para a geração automática de relatórios. O Qlik Sense permite a visualização de dados de modo a ajudar o usuário a obter insights de forma intuitiva e associativa por meio da criação e detalhamento de modelos de dados. O setor de Desenvolvimento do Tribunal de Contas do Estado de Mato Grosso utiliza o com intuito de agregar informações úteis e exibi-las de maneira intuitiva ao cidadão, para fins de transparência e prestação de contas. Neste sentido, o Qlik Sense BI (Business Intelligence) que facilita a transformação de dados e exposição em gráficos e tabelas.</p>	
<p>Justificativa: O Qlik NPrinting é uma ferramenta do Qlik Sense que permite criar relatórios estáticos e personalizados que podem ser enviados aos interessados. É possível criar relatórios diários para os secretários com alertas de prazos de processos que estão expirando, por exemplo. O tribunal possui em sua infraestrutura dedicado e licenciado com o NPrinting no tribunal e poderá explorar de maneira adequada com o curso específico da ferramenta.</p>	
<p>Objetivos: O curso visa auxiliar tanto aqueles colaboradores que já conhecem o Qlik Sense mas que tem ainda dúvidas acerca de seu uso, como também ap novos colaboradores, e tornar todos capazes de compreender e aplicar a ferramenta nas diferentes aplicações que possam surgir</p>	
<p>Metodologia: No curso serão realizadas a explanação dos conceitos do Qlik NPrinting pelo convidado externo. Será realizada uma apresentação e aplicação NPrinting por parte do professor, com o uso de ferramentas digitais, vídeos, textos e exemplos. Também as atividades serão realizadas de forma on-line, através de ensino e aprendizagem virtual, videoconferências e demais ferramentas de apoio e tecnologias educacionais para suportar o aprendizado dos participantes.</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 às necessidades dos desenvolvedores.</p>	

Detalhes da Ação "Unidade 1 - Introdução ao Qlik Nprinting"



Unidade 1 - Introdução ao Qlik Nprinting		
Tipo de Ação: Curso	Data de início: 03/08/2021	Data de término: 02/09/2021
Local: TCE/UFMT		
Município: Cuiabá		
Unidade Geral: Diretoria da Faculdade de Engenharia do CUVG		
Unidade de Origem: Diretoria da Faculdade de Engenharia do CUVG		
Modalidade: EAD		
Carga horária total estimada EAD: 15 horas		
<p>Resumo: Neste módulo, os participantes conhecerão sobre conceitos gerais do Qlik NPrinting e o que é necessário para continuar o aprendizado mesmo após consultores e fontes de consultas e documentações do produto. Por fim, será realizada uma atividade avaliativa para avaliar os conhecimentos dos participantes até este ponto realizado de forma online e que será avaliado pelo professor do curso.</p>		

Detalhes da Ação "Unidade 2 - Aplicativos e conexões no Qlik Nprinting"

Unidade 2 - Aplicativos e conexões no Qlik Nprinting		
Tipo de Ação: Curso	Data de início: 03/08/2021	Data de término: 02/09/2021
Local: TCE/UFMT		
Município: Cuiabá		
Unidade Geral: Diretoria da Faculdade de Engenharia do CUVG		
Unidade de Origem: Diretoria da Faculdade de Engenharia do CUVG		
Modalidade: EAD		
Carga horária total estimada EAD: 15 horas		

Resumo: Nesse módulo, os participantes compreenderão a organizar os projetos através de aplicativos e criar conexões com Qlik Sense e QlikView, além de destinatários e grupos de forma manual e automática utilizando as tarefas de importação. Neste módulo, os alunos também vão entender a diferença e o melhor uso de condições e filtros nos mais diversos relatórios e publicações

Detalhes da Ação "Unidade 3 - Relatórios no Qlik Nprinting"

Unidade 3 - Relatórios no Qlik Nprinting

Tipo de Ação: Curso

Data de início: 03/08/2021

Data de término: 02/09/2021

Local: TCE/UFMT

Município: Cuiabá

Unidade Geral: Diretoria da Faculdade de Engenharia do CUVG

Unidade de Origem: Diretoria da Faculdade de Engenharia do CUVG

Modalidade: EAD

Carga horária total estimada EAD: 15 horas

Resumo: Nesse módulo, os participantes vão entender as características dos diferentes tipos de relatórios do pacote office (Word, Excel, PowerPoint) além de como depende deste produto, com o uso do PixelPerfect e HTML, suas configurações, opção de saída, repetições e filtros.



Detalhes da Ação "Unidade 4 - Tarefas de publicação e agendamentos no Qlik Nprinting"

Unidade 4 - Tarefas de publicação e agendamentos no Qlik Nprinting

Tipo de Ação: Curso

Data de início: 03/08/2021

Data de término: 02/09/2021

Local: TCE/UFMT

Município: Cuiabá

Unidade Geral: Diretoria da Faculdade de Engenharia do CUVG

Unidade de Origem: Diretoria da Faculdade de Engenharia do CUVG

Modalidade: EAD

Carga horária total estimada EAD: 15 horas

Resumo: Nesse módulo os participantes entenderão a diferença entre ter vários relatórios com seus filtros e configurações e a distribuição/publicação destes relatórios por e-mail e as configurações e recursos necessários para isso, além da opção de disponibilizar a distribuição através do portal NewsStand.

Detalhes da Ação "Coordenação do projeto"

Coordenação do projeto

Tipo de Ação: Serviço

Data de início: 03/08/2021

Data de término: 02/09/2021

Local: TCE/UFMT

Município: Cuiabá

Unidade Geral: Diretoria da Faculdade de Engenharia do CUVG

Unidade de Origem: Diretoria da Faculdade de Engenharia do CUVG

Modalidade: EAD
Carga horária total estimada EAD: 1 horas
Resumo: Verificar conformidade e cumprimento das ações do projeto

Detalhes da Ação "Acompanhamento do curso"

Acompanhamento do curso		
Tipo de Ação: Serviço	Data de início: 03/08/2021	Data de término: 02/09/2021
Local: TCE/UFMT		
Município: Cuiabá		
Unidade Geral: Diretoria da Faculdade de Engenharia do CUVG		
Unidade de Origem: Diretoria da Faculdade de Engenharia do CUVG		
Modalidade: EAD		
Carga horária total estimada EAD: 1 horas		
Resumo: Realizar o acompanhamento e avaliação do curso		



Detalhes do Membro "Não Definido"

Estudante de Graduação - VOLUNTÁRIO
Membro ainda não foi associado a nenhum Estudante de Graduação - VOLUNTÁRIO.

Lista de Funções do Membro "Não Definido"

Lista de Atividades da Função Co-Executor - Discente	Ação(Unidade 1 - Introdução ao Qlik Nprinting)
Descrição	Horas Totais na Atividade
apoio nas atividades de coordenação de curso	20

Detalhes do Membro "Não Definido"

Externo
Membro ainda não foi associado a nenhum Externo.

Lista de Funções do Membro "Não Definido"

Lista de Atividades da Função Instrutor/ministrante	Ação(Unidade 2 - Aplicativos e conexões no Qlik Nprinting)
---	--

Descrição	Horas Totais na Atividade
Ministrar módulo II	15

Lista de Atividades da Função Instrutor/ministrante	Ação(Unidade 1 - Introdução ao Qlik Nprinting)
Descrição	Horas Totais na Atividade
Ministrar Unidade I	15

Lista de Atividades da Função Instrutor/ministrante	Ação(Unidade 3 - Relatórios no Qlik Nprinting)
Descrição	Horas Totais na Atividade
Ministrar unidade III	15

Lista de Atividades da Função Instrutor/ministrante	Ação(Unidade 4 - Tarefas de publicação e agendamentos no Qlik
Descrição	Horas Totais na Atividade
Ministrar unidade IV	15

Detalhes do Membro "JOYCE ALINE DE OLIVEIRA MARINS"



Servidor (Docente) (Docente)

Nome: JOYCE ALINE DE OLIVEIRA MARINS

Siape: 2248166

Lista de Funções do Membro "JOYCE ALINE DE OLIVEIRA MARINS"

Lista de Atividades da Função Coordenador (a)	Ação(Coordenação do projeto)
Descrição	Horas Totais na Atividade
Acompanhar e avaliar o curso de SCRUM	1

Detalhes do Membro "VANICE CANUTO CUNHA"

Servidor (Docente) (Docente)

Nome: VANICE CANUTO CUNHA

Siape: 1897240

Lista de Funções do Membro "VANICE CANUTO CUNHA"

Lista de Atividades da Função Coordenador (a)	Ação(Acompanhamento do curso)
Descrição	Horas Totais na Atividade
Acompanhar ações da coordenação do curso	1

Email:

