

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
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 "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 hora
Data de Início: 03/08/2021	Data de Término: 02/09/2021

Área do Conhecimento: Ciências Exatas e da TerraÁrea Temática: Tecnologia e ProduçãoUnidade Propositora:Unidade Avaliadora:Será definida no momento da Submissão do Projeto.Será definida no momento da Submissão

Resumo: O Qlik Sense é uma ferramenta líder de mercado, sendo uma pioneira no ambiente de Bl. Desde sua primeira versão, a chave do negócio foi integra 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 fu associativo 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 Se Bl (Business Intelligence) que facilita a transformação de dados e exposição em gráficos e tabelas.

Justificativa: O Qlik NPriting é uma ferramenta do Qlik Sense que permite criar relatórios estáticos e personalizados que podem ser enviados aos interessado possível criar relatórios diários para os secretários com alertas de prazos de processos que estão expirando, por exemplo. O tribunal possui em sua infraestru dedicado e licenciado com o NPrinting no tribunal e poderá explorar de maneira adequada com o curso específico da ferramenta.

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

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, atravensino e aprendizagem virtual, videoconferências e demais ferramentas de apoio e tecnologias educacionais para suportar o aprendizado dos participantes.

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 neci desenvolvedores.

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

Resumo: Neste módulo, os participantes conhecerão sobre conceitos gerais do Qlik NPrinting e o que é necessário para continuar o aprendiza mesmo após o fontes de consultas e documentações do produto. Por fim, será realizada uma atividade avaliativa para avaliar os conhecimentos dos participantes até este po realizado de forma online e que será avaliado pelo professor do curso.

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

Unidade 2 - Aplicativos e conexões no Qlik Nprinting

Tipo de Ação: CursoData de início: 03/08/2021Data 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 melh 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 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 distribuição 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: ServiçoData de início: 03/08/2021Data 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

Detailes 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

Detailes 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)

Pescrição

Horas Totais na Atividade

Acompanhar ações da coordenação do curso

1

Email:

