



CATEGORIA: PALESTRA

Primeira semana de matemática do IFRN/CNAT

Descrição:	Ciclo de palestra sobre matemática. 1 O Lúdico no ensino da matemática Prof. Wharton Martins 2. O uso da estatística e sua interpretação. Prof. João Maria 3. O uso do maple como suporte no ensino da matemática. Prof Francisco de Assis 4. A heurística na solução de problemas. Prof. Antônio Roberto 5. Matemática financeira e suas aplicações Prof. Sandro
Pré-requisitos:	Professores da rede do IFRN e convidados
Data/Horário:	de 18/11/2014 10:00:00 a 18/11/2014 16:00:00
Local:	Sala 06 – Anexo DIAC
Palestrante(s):	WHARTON MARTINS DE LIMA

Água. Um bem precioso...

Descrição:	Um Bem Precioso.... Esse projeto foi batizado assim, pois quando pensamos em algo precioso para nós, umas das últimas coisas que nos vem em mente é a água, que é um dos bens que torna nosso planeta habitável. Nesse projeto, vamos abordar sobre a situação atual da água no mundo, no Brasil, e no nosso estado; a falta de água, o desperdício, o consumo e a contaminação. Com uma organização ampla e interativa, a palestra contará com debate, explanação do tema, abordagem moderno sobre o tema, junto a isso, a interação com o público. Iremos expor a importância da água, usando fatos visíveis que ocorrem atualmente e tentar mudar a consciência de todos para um uso consciente da água.
Pré-requisitos:	Na primeira palestra o pré requisito é o publico ter concluído o ensino médio e na segunda ta cursando o ensino médio.
Data/Horário:	de 18/11/2014 10:00:00 a 19/11/2014 12:00:00
Local:	Sala 08 – Anexo DIAC
Palestrante(s):	MATHEUS FELIPE GOMES DOS SANTOS / LARISSA RAQUEL LEANDRO TOMAZ / ALEX VINICIUS OLINTO DA SILVA / LUCAS FIGUEREDO VARELA ALVES / YASMIM NATHALLYA MUNIZ DELFINO / SOPHIA SOARES LEMOS

Regionalização Contemporânea na Perspectiva Local-Global

Descrição:	O enfraquecimento da região frente ao fortalecimento das relações local-global.
Pré-requisitos:	
Data/Horário:	de 18/11/2014 16:00:00 a 18/11/2014 16:00:00
Local:	Sala 06 – Anexo DIAC
Palestrante(s):	GLEICE KELLY ALVES DE MORAIS/ JOSÉ LACERDA FELIPE



COLOMBIA: REALISMO MAGICO

Descrição:	Você já ouviu falar algo sobre a Colômbia? Quais são as notícias veiculadas na imprensa internacional sobre este país? Qual a imagem que você tem sobre esse nosso vizinho da América do Sul? Tendo em vista tais indagações, essa palestra proporciona novos olhares sobre a Colômbia tendo como referência a visão de uma estudante colombiana que reside na região Sul do Brasil e aprendeu português com um professor potiguar. Trata-se de um atividade promovida pelo Núcleo de Pesquisas e Estudos Geográficos (NUPEG) em parceria com o Curso de Licenciatura em Espanhol do IFRN.
Pré-requisitos:	
Data/Horário:	de 18/11/2014 16:00:00 a 18/11/2014 18:00:00
Local:	Sala 08 – Anexo DIAC
Palestrante(s):	JESICA WENDY BELTRÁN CHASQUI

A DUPLA FACE DA ENERGIA EÓLICA NO RIO GRANDE DO NORTE

Descrição:	Tem –se por objetivo apresentar de forma breve os aspectos que envolvem energia eólica nos municípios potiguares com parques eólicos e seus Indicadores de Desenvolvimento Humano Municipal – IDHM, consistindo em demonstrar resultados preliminares do projeto de pesquisa em andamento Produção de Energia no Rio Grande do Norte: Modernização Técnica e Econômica versus Pobreza, com fomento da Pró-Reitoria de Pesquisa e Inovação, através do Programa Institucional de Apoio à Pesquisa do Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Norte – IFRN.
Pré-requisitos:	
Data/Horário:	de 18/11/2014 16:00:00 a 18/11/2014 18:00:00
Local:	Sala 08 – Anexo DIAC
Palestrante(s):	GLEICE KELLY ALVES DE MORAIS

Técnicas de avaliação das estruturas de concreto

Descrição:	A durabilidade do concreto é um importante aliado a sustentabilidade das construções, uma vez que minimiza o impacto do uso de mais material para recompor as estruturas, além de custos de reparação. O conhecimento dos fenômenos envolvidos e dos procedimentos de ensaios e análises dos resultados viabilizam a correta intervenção e reparos nas estruturas de concreto. Neste contexto a palestra irá apresentar de forma sucinta alguns fenômenos de deterioração do concreto e alguns ensaios para detecção para avaliação da durabilidade do concreto
Pré-requisitos:	
Data/Horário:	de 19/11/2014 10:00:00 a 19/11/2014 11:00:00
Local:	Sala de Aula 02 – DIACON
Palestrante(s):	MARCOS ALYSSANDRO SOARES DOS ANJOS



Circulo de Reflexões Paulo Freire: intercâmbios entre Brasil e Cuba

Descrição:	Palestra proferida pelo Prof. Mariano Isla – Presidente da Associação de Pedagogos de Cuba.
Pré-requisitos:	Interessados na temática
Data/Horário:	de 19/11/2014 16:00:00 a 19/11/2014 18:00:00
Local:	Sala 08 – Anexo DIAC
Palestrante(s):	JOSÉ MATEUS DO NASCIMENTO

LINGUAGEM, EDUCAÇÃO E SOCIEDADE: COMPREENDENDO O PAPEL DA ARTE- EDUCAÇÃO NA FORMAÇÃO DO HOMEM CONTEMPORÂNEO

Descrição:	Compreender conceitos e definições de educação, arte e arte-educação através de fatores estéticos e da recepção; temperamento e expressões; Arte e Infância; Formas Naturais de Aprendizagens; do lúdico à produção artística; produção cultural e industria cultural.
Pré-requisitos:	Sem pré-requisitos
Data/Horário:	de 20/11/2014 10:00:00 a 20/11/2014 11:00:00
Local:	Sala 06 – Anexo DIAC
Palestrante(s):	JOSÉ FLÁVIO DA PAZ

Ensaio para avaliação da durabilidade do concreto

Descrição:	A palestra versará sobre as principais patologias do concreto e os ensaios de laboratório e campo para avaliação do concreto
Pré-requisitos:	
Data/Horário:	de 19/11/2014 10:00:00 a 19/11/2014 11:00:00
Local:	Sala de Aula 03 – DIACON
Palestrante(s):	MARCOS ALYSSANDRO S. DOS ANJOS

GPS-RTK na Topografia

Descrição:	Aplicações do GPS/RTK em levantamentos e locações de edificações e estradas: teoria e prática
Pré-requisitos:	Estar cursando ou ter concluído a disciplina de Topografia
Data/Horário:	de 19/11/2014 16:00:00 a 19/11/2014 18:00:00
Local:	Sala de Aula 04 – DIACON
Palestrante(s):	MARILENA DA SILVA ALVES



Indústria do Petróleo – do poço ao posto

Descrição:	Apresentação de uma linha cronológica de evolução das tecnologias fundamentais para o sucesso operacional dentro do campo do trabalho, explicitando a automação na indústria do petróleo e princípios de controle logístico. Seguindo a linha evolutiva da produção petrolífera desde o início da exploração até os modernos métodos aplicados, abordando a rede distribuição dos derivados de petróleo e destacando conceitos de sistemas de abastecimento e controle de rotas. Diante dessa análise surge o estudo das variáveis relevantes na distribuição e suas possibilidades de medição e controle, ressaltando a instrumentação de campo, a operação local e a parametrização da medição. O controle passa a existir como elemento fundamental da malha produtiva e por meio dos resultados obtidos dos instrumentos de medição é possível construir um sistema de controle local através de um Controlador Lógico Programável, podendo comunicar-se com uma central de monitoramento fazendo uso de diversos métodos e protocolo
Pré-requisitos:	Alunos, professores e interessados no setor petrolífero.
Data/Horário:	de 18/11/2014 16:00:00 a 18/11/2014 18:00:00
Local:	Sala de Treinamento do NIT
Palestrante(s):	JOÃO PABLO SANTOS DA SILVA

Simbologia e identificação de instrumentos – ISA 5.1

Descrição:	A normalização dos símbolos e identificações dos instrumentos, que inclui símbolos e códigos alfa numéricos, torna possível e mais eficiente a comunicação do pessoal envolvido nas diferentes áreas de uma planta manutenção, operação, projeto e processo.
Pré-requisitos:	alunos e ex-alunos de mecânica
Data/Horário:	de 18/11/2014 16:00:00 a 18/11/2014 18:00:00
Local:	Sala de Projeções – DIACIN
Palestrante(s):	MARCOS RICARDO PAZ

Cálculo da perda de carga localizada pelo método direto ou dos K's

Descrição:	Método que é usado para o cálculo da perda de carga nos diversos acessórios de uma instalação hidráulica, que atribui a cada singularidade da instalação um valor, que multiplicado pela carga da energia cinética, calcula a perda no componente. A perda de carga total localizada é o somatório das perdas parciais em cada uma das singularidades. Para a determinação da perda de carga total da instalação, deve-se acrescentar a perda de carga contínua nos trechos retos da tubulação.
Pré-requisitos:	Conhecimentos prévios de hidráulica básica.
Data/Horário:	de 19/11/2014 10:00:00 a 19/11/2014 11:00:00
Local:	Sala de Projeções – DIACIN
Palestrante(s):	CELSO LUIS EVANGELISTA DE OLIVEIRA



ENERGIA SOLAR FOTOVOLTAICA – CRESCIMENTO DA CAPACIDADE INSTALADA NO BRASIL E A CONTRIBUIÇÃO DO IFRN

Descrição:	A energia solar fotovoltaica apresenta-se como uma fonte bastante promissora para o Brasil, tendo em vista que a maior parte do território brasileiro localiza-se próximo à linha do equador, o que implica em dias com maior quantidade de horas de radiação solar. A participação dessa fonte de energia na matriz elétrica brasileira está recebendo contribuições importantes para o seu crescimento. A palestra apresentará o estado da arte da energia solar fotovoltaica no Brasil e no mundo, as perspectivas para sua consolidação como fonte de energia e a contribuição do IFRN nesse cenário.
Pré-requisitos:	
Data/Horário:	de 19/11/2014 16:00:00 a 19/11/2014 17:00:00
Local:	Sala de Projeções – DIACIN
Palestrante(s):	AUGUSTO CÉSAR FIALHO WANDERLEY

Principais aspectos jurídicos da Indústria do Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis

Descrição:	Serão apresentados os principais aspectos que permeiam a regulamentação jurídica das atividades desenvolvidas na indústria do petróleo, gás natural e biocombustíveis. Para tanto será apresentado o marco regulatório brasileiro, ressaltando desde a Constituição Federal, passando pela Lei do Petróleo até se chegar o novo marco regulatório que é aplicável à Camada Pré-sal. Além disso será explicitada de maneira breve a relação dessa indústria com os variados ramos do Direito, com destaque para o Direito Ambiental.
Pré-requisitos:	
Data/Horário:	de 19/11/2014 16:00:00 a 19/11/2014 18:00:00
Local:	Audivisual de Informática – DIATINF
Palestrante(s):	FABRÍCIO GERMANO ALVES

Caracterização e Modelagem de Reservatórios Petrolíferos Análogos

Descrição:	A palestra abordará a necessidade do estudo de reservatórios análogos para a indústria do petróleo e quais são os principais métodos utilizados e resultados obtidos.
Pré-requisitos:	
Data/Horário:	de 19/11/2014 17:00:00 a 19/11/2014 18:00:00
Local:	Sala de Projeções – DIACIN
Palestrante(s):	ARTHUR VICTOR MEDEIROS FRANCELINO



Instalações Elétricas em Atmosferas Potencialmente Explosivas

Descrição:	TÓPICOS ABORDADOS 1-INTRODUÇÃO; 2-EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS E ELETRÔNICOS; 3-MÉTODOS DE INSTALAÇÃO; 4-INSPEÇÃO; 5-CERTIFICAÇÃO DE EQUIPAMENTOS EX; 6-CONCLUSÕES; 7-REFERENCIAS.
Pré-requisitos:	Não existem pre requisitos
Data/Horário:	de 20/11/2014 10:00:00 a 20/11/2014 12:00:00
Local:	Sala de Projeções – DIACIN
Palestrante(s):	RODRIGO ANDERSON DE PAIVA

Utilização de explosivos industriais.

Descrição:	Habilitar os alunos de mineração e geologia a manusear substância explosivas no setor mineral.
Pré-requisitos:	Ser aluno de mineração e geologia devidamente matriculado.
Data/Horário:	de 18/11/2014 10:00:00 a 18/11/2014 12:00:00
Local:	Laboratório de Tratamento de Minérios – DIAREN
Palestrante(s):	JULIO CESAR DE PONTES

OS MINERAIS E A NUTRIÇÃO

Descrição:	Este trabalho tem como objetivo avaliar a importancia dos minerais como nutrientes para a alimentação. Alem disto fazer uma comparação entre os grupos de alimentos funcionais com os grupos de minerais que servem como fonte de energia vital para os seres humanos.
Pré-requisitos:	
Data/Horário:	de 18/11/2014 10:00:00 a 18/11/2014 12:00:00
Local:	SALA 24 de Recursos Naturais (DIAREN)
Palestrante(s):	MAURO FROES MEYER

PETROTEC: Implantação de um programa de divulgação e promoção de atividades tecnológicas do setor de petróleo e gás junto a alunos da rede de ensino médio do Rio Grande do Norte

Descrição:	O PETROTEC é um projeto da FINEP com parceria da Petrobrás desenvolvido pelo IFRN Campus Natal Central com o objetivo de divulgar o setores de petróleo e gás para os alunos da rede publica que estão cursando o ensino médio, provocando o interesse dos mesmo pela área.
Pré-requisitos:	
Data/Horário:	de 18/11/2014 16:00:00 a 18/11/2014 17:00:00
Local:	SALA 09 de Recursos Naturais (DIAREN)
Palestrante(s):	JOSSYLÚCIO JARDELL DE ARAÚJO



COMO MINIMIZAR OS IMPACTOS AMBIENTAIS DECORRENTES DO DESMONTE DE ROCHAS ORNAMENTAIS

Descrição:	A atividade de mineração no Brasil nos últimos anos apresenta um progresso expressivo em sua atividade, passando a ser um dos setores responsáveis por gerar riquezas no país. Como toda a atividade antropológica resulta em impactos ambientais, a mineração não está isenta disto, por isto é vital que se tenha um estudo detalhado dos impactos gerados por tal atividade, principalmente quando envolve a população do entorno das operações. A maximização do benefício socioeconômico está vinculada a localização do empreendimento mineiro em relação ao mercado consumidor, por isso, deve-se buscar o equacionamento do problema gerado entre a incompatibilidade da produção econômica do material desmontado e a segurança da população do entorno da pedreira. Com este trabalho obteve como resultado as medidas preventivas, mitigadoras, potencializadoras e compensatórias que contribuiram para uma melhor gestão nessa atividade.
Pré-requisitos:	
Data/Horário:	de 19/11/2014 10:00:00 a 19/11/2014 12:00:00
Local:	Laboratório de Tratamento de Minérios – DIAREN
Palestrante(s):	PAULO HENRIQUE MORAIS DO NASCIMENTO

Gestão Ambiental na Agropecuária.

Descrição:	Esta palestra trás um panorama das relações das atividades agropecuárias com o meio ambiente. Aborda os principais impactos gerados por tais atividades, bem como as principais praticas tecnológicas utilizadas para as reduções desses impactos.
Pré-requisitos:	
Data/Horário:	de 19/11/2014 16:00:00 a 19/11/2014 18:00:00
Local:	SALA 24 de Recursos Naturais (DIAREN)
Palestrante(s):	JOSENILDO TEIXEIRA DA SILVA

RECUPERAÇÃO DE AREAS DEGRADADAS: ESTUDO DE CASO ARMIL MINERAÇÃO DO NORDESTE LTDA

Descrição:	O presente trabalho tem como objetivo analisar os impactos ambientais causados pelas atividades realizadas na empresa Armil Mineração do Nordeste, bem como as medidas adotadas para a recuperação da área degradada. Através da visita feita a empresa, situada na cidade de Parelhas / RN, foi constatado que esta dispõe de um viveiro de plantas características da região, o qual está em fase de ampliação. As mudas que compõe o viveiro são compradas e ficam sob os cuidados de um botânico terceirizado. Posteriormente, ocorre a revegetação das áreas de extração. Também pôde-se observar que o único forno utilizado pela empresa é alimentado com madeira de poda de cajueiros da região.
Pré-requisitos:	
Data/Horário:	de 20/11/2014 10:00:00 a 20/11/2014 12:00:00
Local:	Laboratório de Tratamento de Minérios – DIAREN
Palestrante(s):	PAULO HENRIQUE MORAIS DO NASCIMENTO / MAURO FROES MEYER



CLASSE SOCIAL – A SALA DE AULA NAS REDES SOCIAIS

Descrição:	Com os recursos trazidos pelas novas tecnologias da Internet, o compartilhamento de conhecimento, a interatividade e a colaboração entre empresas e indivíduos atingiu patamares nunca imaginados. Entretanto, aproximar a educação desse meio envolvente que é a Web, é um desafio para gestores e professores que ainda não foi plenamente dominado. Esta aproximação, entre a academia e a comunidade de usuários da Internet, é de interesse para a sociedade e para a comunidade acadêmica porque contribui para a maior integração entre estes dois grupos, tornando o processo de ensino-aprendizagem mais dinâmico e adaptado à realidade dos novos tempos. Com este objetivo, apresenta-se nesta palestra um estudo onde a sala de aula se utiliza do espaço virtual proporcionado pelas redes sociais para promover a socialização do conhecimento e ultrapassar de vez as barreiras sociais, étnicas, espaciais e temporais que podem limitar o alcance da educação dentro de uma sala de aula presencial.
Pré-requisitos:	Noções básicas de Internet, ambientes virtuais de aprendizagem e redes sociais.
Data/Horário:	de 18/11/2014 10:00:00 a 18/11/2014 12:00:00
Local:	C02 (Bloco C)
Palestrante(s):	YSTALLONNE CARLOS DA SILVA ALVES

POESIA E SIGNOS PLURAIS: CONTRIBUIÇÕES DE PHILADELPHO MENEZES À LITERATURA, À MÍDIA E ÀS ARTES CONTEMPORÂNEAS

Descrição:	A proposta é difundir o legado deixado pelos defensores da poesia verbivocovisual, com ênfase nas contribuições do escritor, semiótico e poeta, Philadelpho Menezes, a partir das obras "Signos plurais: mídia, arte e cotidiano na globalização" e "A crise do passado" onde as relações poéticas e contemporaneidade são frequentes em seus discursos e a crítica à estética e a comunicação de massa se embrenham em meio a poesia verbal, sonora e visualizada.
Pré-requisitos:	Sem Pré-requisitos
Data/Horário:	de 19/11/2014 16:00:00 a 19/11/2014 18:00:00
Local:	C04 (Bloco C)
Palestrante(s):	JOSÉ FLÁVIO DA PAZ

Elitização, violência e criminalização: A Frente Nacional dos Torcedores e os manifestações sociais no Futebol Brasileiro

Descrição:	Nos últimos anos, o Brasil passou por uma série de avanços sociais, mas estas não foram suficientes para combater a violência e a criminalização das torcidas organizadas. Além disso, Os grandes debates sobre extermínio da juventude, desmilitarização da polícia, regulamentação da mídia, não incluem o futebol enquanto tema para discussão. Tudo isso gerou algumas manifestações no futebol nacional, tais como Bom Senso, Federação Nacional dos treinadores e a Frente Nacional dos torcedores. Esta última, surge como um movimento social que surge com o objetivo de dar caráter político aos movimentos organizados de torcida, e que estas consigam enxergar as mazelas e contradições que existem no meio futebolístico
Pré-requisitos:	
Data/Horário:	de 20/11/2014 16:00:00 a 20/11/2014 18:00:00
Local:	C03 (Bloco C)
Palestrante(s):	RENAN MATEUS DE OLIVEIRA



Projeto INVISION | AUG-RN: Acessibilidade Web no Design de UI

Descrição:	O desenvolvimento de aplicações Web a partir de princípios de acessibilidade permite significativos benefícios e avanços relativos à interação humano-computador, design de interação, experiência do usuário (UX) e design de interfaces complexas, dinâmicas e ricas, bem como uma desejável inclusão digital eficaz no momento de uma incorporação aos projetos que utilizam acessibilidade na Web. Verifica-se, então, o estado do conhecimento sobre acessibilidade no desenvolvimento de aplicações para Web e, com o objetivo de compreender as tecnologias assistivas disponíveis e utilizadas pela maioria dos internautas, explorando diferentes aspectos acerca de acessibilidade, discute-se a respectiva utilização e funcionamento daquelas. Examina-se ainda diretivas, legislações e mecanismos existentes para assegurar a complacência a padrões, além das convenções ou boas práticas empregadas para um desenvolvimento Web acessível.
Pré-requisitos:	Noções de desenvolvimento Web.
Data/Horário:	de 18/11/2014 16:00:00 a 18/11/2014 16:00:00
Local:	B01 (Bloco B)
Palestrante(s):	YSTALLONNE CARLOS DA SILVA ALVES

Projeto INVISION | AUG-RN: Adobe Creative Cloud

Descrição:	A suite de produtos produzidas pela Adobe apresenta algumas das ferramentas de softwares mais utilizadas no mundo do design, desenvolvimento Web e produção multimídia. Entenda como funciona o novo sistema de assinaturas e formato nas nuvens para utilizar a Creative Cloud (CC). Conheça um pouco sobre as ferramentas incluídas na CC e, por fim, descubra as novidades recém lançadas e que integram a Adobe Creative Cloud 2014
Pré-requisitos:	Noções básicas de Internet.
Data/Horário:	de 18/11/2014 17:00:00 a 18/11/2014 17:00:00
Local:	B02 (Bloco B)
Palestrante(s):	YSTALLONNE CARLOS DA SILVA ALVES

Conhecendo a Ferramenta de Processamento de Textos Gate.uk

Descrição:	GATE é software de código aberto capaz de resolver quase todos os problemas de processamento de textos com uma comunidade madura e extensa de desenvolvedores e pesquisadores. Em uso ativo para todos os tipos de tarefas de processamento de linguagem e aplicações, incluindo: voz do cliente, pesquisa do câncer, pesquisa de drogas, apoio à decisão, recrutamento, mineração web, extração de informações, anotação semântica. Mini-curriculo: 22 anos, Analista de Sistemas, Bacharelado em Ciência da Computação, Técnico em Tecnologia da Informação UFRN e cursando atualmente Analise e Desenvolvimento de Sistemas no IFRN. Pesquisadora CNPq nas áreas de Cloud Computing , Ontology Web Semântica , Processamento de Linguagem Natural e TV Digital. Linguagens de domínio : ASP,VB,C#,JAVA SPRING MVC,PYTHON,RUBY ON RAILS.
Pré-requisitos:	
Data/Horário:	de 18/11/2014 17:00:00 a 18/11/2014 18:00:00
Local:	B02 (Bloco B)
Palestrante(s):	SUZYANNE DE OLIVEIRA QUEIROZ



ANÁLISE SOBRE O PROCESSAMENTO DE EXTRAÇÃO AUTOMÁTICA DE CONHECIMENTO EM DOCUMENTOS TEXTUAIS

Descrição:	Estudo de ferramentas disponíveis para a extração automática de conhecimento a partir de fontes textuais.
Pré-requisitos:	
Data/Horário:	de 19/11/2014 16:00:00 a 19/11/2014 17:00:00
Local:	B02 (Bloco B)
Palestrante(s):	SUZYANNE DE OLIVEIRA QUEIROZ

ANÁLISE SOBRE O PROCESSAMENTO DE EXTRAÇÃO AUTOMÁTICA DE CONHECIMENTO EM DOCUMENTOS TEXTUAIS

Descrição:	Estudo de ferramentas disponíveis para a extração automática de conhecimento a partir de fontes textuais.
Pré-requisitos:	
Data/Horário:	de 19/11/2014 16:00:00 a 19/11/2014 17:00:00
Local:	B02 (Bloco B)
Palestrante(s):	SUZYANNE DE OLIVEIRA QUEIROZ

Conhecendo o Ambiente de Desenvolvimento Web Ruby on Rails

Descrição:	Conheça o Ruby on Rails, o framework web Ruby mais usado no mundo com foco em altíssima produtividade no desenvolvimento e em facilidade.
Pré-requisitos:	
Data/Horário:	de 20/11/2014 17:00:00 a 20/11/2014 17:00:00
Local:	B02 (Bloco B)
Palestrante(s):	SUZYANNE DE OLIVEIRA QUEIROZ

Microempreendedor Individual

Descrição:	Como se tornar um microempreendedor individual? Quais as vantagens? Conheça detalhadamente esse tipo empreendedor.
Pré-requisitos:	
Data/Horário:	de 20/11/2014 17:00:00 a 20/11/2014 18:00:00
Local:	B01 (Bloco B)
Palestrante(s):	GLENDIA ELOISE DE PAIVA FEITOSA / JOSÉ RAFAEL DA SILVA BARBOSA / IRENE HANARA DA COSTA OLIVEIRA / NATALY SOARES DA SILVA / VICTOR IGO NUNES DA SILVA