# PROJETOS INICIAÇÃO CIENTÍFICA 2° SEMESTRE DE 2015

A Fatec Americana promove o Programa de Iniciação Científica para seus alunos oferecendo semestralmente projetos que estimulem a essência do saber fazer ciência em seus discentes.

Os objetivos, segundo seu Regulamento, são:

- 1. Despertar nos alunos de graduação a vocação científica, por meio do desenvolvimento de projetos que envolvam investigação embasada em metodologia científica;
- 2. Implantar na unidade a cultura do desenvolvimento de projetos técnico-científicos vinculados aos cursos de graduação;
- 3. Incentivar os docentes com perfil voltado para pesquisa a desenvolverem projetos técnicocientíficos, com apoio formal da unidade;
- 4. Promover a produção e divulgação de conhecimentos técnico-científicos relacionados aos cursos de graduação oferecidos pela unidade Fatec Americana; e,
- 5. Estimular o desenvolvimento de projetos técnico-científicos que possam contribuir futuramente com a implantação de um programa de mestrado na unidade.

Seu regulamento pode ser acessado na íntegra no site da Fatec Americana – link: Regimento e Regulamento Geral.

A Revista Tecnológica da Fatec Americana tem o prazer de a cada novo número apresentar o rol de projetos em vigor no semestre, elencando títulos e seus respectivos resumos.

TÍTULO DO PROJETO: DIMENSIONAMENTO DAS INOVAÇÕES ORGANIZACIONAIS NA INDÚSTRIA: um estudo comparado sobre o setor têxtil paulista

PROFESSOR RESPONSÁVEL: DR. CARLOS HENRIQUE MENEZES GARCIA

ÁREAS: GESTÃO EMPRESARIAL E PRODUÇÃO TÊXTIL

## **RESUMO**

Com o processo de globalização da economia e a profusão das inovações nas empresas sobrevinda com o uso cada vez mais intenso das Tecnologias da Informação e Comunicação (TICs), as inovações organizacionais passam a ocupar cada vez mais um lugar de destaque nas estratégias competitivas das empresas em todo o mundo. Com isso, o objetivo central do projeto de pesquisa é analisar o grau de inovação no campo organizacional do setor têxtil paulista a partir da análise dos dados da Pesquisa de Inovação do IBGE (PINTEC). Pretende-se assim, por um lado, dimensionar a importância das inovações organizacionais das indústrias têxteis paulistas e, de outro, colecionar informações que subsidiem a organização de um banco de dados sobre inovação na Fatec Americana. Para tanto, a pesquisa proposta visa analisar o avanço das inovações a partir do cruzamento externo e interno dos dados sobre inovação organizacional no setor têxtil de São Paulo, respectivamente, com os outros estados da federação e com as outras variáveis presentes no conjunto das informações disponibilizadas na PINTEC.

# **TÍTULO DO PROJETO:** GESTÃO, APRENDIZADO E INOVAÇÃO NA INDÚSTRIA TÊXTIL DE AMERICANA: um estudo sobre as condições para a criação do conhecimento

R.Tec.FatecAM	A	0	- 0	404 404	21, 0045 / 222 0040
ISSN 2446-7049	Americana	V.3	n.2	p.121-124	set. 2015 / mar.2016

# PROFESSOR RESPONSÁVEL: DR. CARLOS HENRIQUE MENEZES GARCIA

**ÁREAS:** GESTÃO EMPRESARIAL E PRODUÇÃO TÊXTIL

#### **RESUMO**

De acordo com as evidências encontradas na literatura internacional mais recente sobre a gestão e organização empresarial, as competências profissionais vêm se tornando um dos principais ativos das políticas de inovação das empresas em todo o mundo, sobretudo com o advento das novas Tecnologias da Informação e Comunicação (TICs) e da difusão de modelos de gestão ancorados na valorização do aprendizado organizacional. Assim, considerando a centralidade cada vez maior das pessoas para o desenvolvimento econômico e os ganhos de competitividade das empresas, a pesquisa ora proposta tem como objetivo analisar as condições para a criação do conhecimento nas empresas a partir da gestão dos recursos humanos e da organização do trabalho na indústria têxtil de Americana/SP, fator este reconhecidamente crítico para o processo de inovação.

**TÍTULO DO PROJETO:** APRENDIZADO E INOVAÇÃO: um estudo sobre o processo de criação do conhecimento nas empresas do segmento das Tecnologias da Informação

PROFESSOR RESPONSÁVEL: DR. CARLOS HENRIQUE MENEZES GARCIA

**ÁREAS: GESTÃO EMPRESARIAL E TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO** 

#### **RESUMO**

A pesquisa tem como objetivo central analisar a capacidade de inovar das empresas do setor de Tecnologia da Informação e Comunicação por meio da acumulação de conhecimento. Para tanto, a análise proposta parte do exame das condições para a criação do conhecimento, tendo como base empírica o estudo das estruturas e dinâmicas organizacionais. Com efeito, a análise consiste em formular indicadores que sejam capazes de mensurar as capacidades competitivas das empresas no tocante aos processos organizacionais conducentes às práticas inovadoras.

TÍTULO DO P<mark>ROJETO</mark>: A QUESTÃO DAS CHAMADAS "HORTAS" INSTALADAS NA REGIÃO URBANA DA CIDADE DE AMERICANA

PROFESSOR RESPONSÁVEL: DR. ENRIQUE VIANA ARCE

**ÁREA:** GESTÃO EMPRESARIAL

#### **RESUMO**

Nossa pesquisa deverá verificar as razões de existir e o estado da arte das chamadas "Hortas" instaladas na região urbana da cidade de Americana. As razões de existir serão averiguadas a partir da legislação que permitiu a existência das mesmas e a contextualização histórica dessa presença. O estado da arte será observado através de uma pesquisa quantitativa de aplicação de questionários. Ambos os momentos visam oferecer elementos para o aperfeiçoamento das questões que envolvem os campos da sustentabilidade e tecnologia social.

TÍTULO DO PROJETO: ESTAMPARIA COM CORANTES REATIVOS E DISPERSOS UTILIZANDO ESPESSANTES NATURAIS E SINTÉTICOS

PROFESSOR RESPONSÁVEL: DR. JOÃO BATISTA GIORDANO

ÁREA: TÊXTIL

# **RESUMO**

No setor de estamparia têxtil, são utilizados espessantes para formulação de pastas de estamparia que são posteriormente coloridas conforme a cor do desenho estampado. Estes espessantes podem ser de origem

R.Tec.FatecAM	A	0	- 0	404 404	21, 0045 / 222 0040
ISSN 2446-7049	Americana	V.3	n.2	p.121-124	set. 2015 / mar.2016

natural (alginato de sódio, tamarindo e guar) ou sintética (polímeros de ácido acrílico). O conhecimento de qual espessante tem melhor desempenho na estampagem com corantes reativos e dispersos é importante para evitar produtos estampados com baixa qualidade ou desperdício de pastas de estamparia elaboradas inadequadamente e também verificar qual dos espessantes estudados tem maior compatibilidade com os demais produtos que compões a pasta de estampar. Serão formuladas pastas de estamparia utilizando espessantes naturais e sintéticos para estampar corantes reativos e dispersos sobre algodão e poliéster respectivamente, em seguida as pastas serão coloridas estampadas em tecidos. Após a fixação das estampadas e lavagens posteriores para eliminar espessantes da superfície estampadas, serão avaliados os seguintes aspectos: rendimento das cores estampadas com espessantes naturais e sintéticos, facilidade de remoção dos resíduos de espessantes, durabilidade das pastas, ou seja, estampar as mesmas cores preparadas com os espessantes ao longo do tempo (semana) e verificar se os resultados das estampagens estão com as mesmas propriedades iniciais.

TÍTULO DO PROJETO: UM CLUSTER DE COMPUTADORES PARA USO NO BIG DATA

PROFESSOR RESPONSÁVEL: DR. JOSÉ LUIZ ZEM

ÁREA: TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO

#### **RESUMO**

Nesses tempos digitais, com os chamados "sensores e dados em toda parte", o volume dos dados coletados tem aumentado consideravelmente, principalmente em áreas como a bioinformática, redes sociais e *Internet*; assim, tem-se reconhecido a necessidade de se analisar conjunto de dados macicos (ou massivos) e fazê-la de maneira rápida e com baixa latência. Por outro lado, essa enxurrada de dados traz desafios para estas análises por necessitar de procedimentos computacionais poderosos e independentes que devem ser realizados em paralelo/distribuído e em um grande número de processadores/ computadores. A Internet das Coisas - Internet of Things (IoT) refere-se à objetos exclusivamente endereçáveis e que possuem representações virtuais em uma estrutura compatível com a Internet. Tais objetos coletam informações sobre eles próprios ou então de sensores, em tempo real, e as envia através de estruturas de comunicação para outros objetos. As "coisas" da loT podem ser sensores, bancos de dados e outros dispositivos e/ou ainda softwares. O termo "big data" refere-se ao tamanho, diversidade, complexidade e localização dos conjuntos de dados que podem ser gerados por sensores, transações, e-mails, vídeos, cliques de mouse e todas as outras fontes digitais disponíveis atualmente e no futuro e convencionou-se que o mesmo está estruturado em três grandes pilares, o Volume (Volume), a Variedade (Variety) e a Velocidade (Velocity). Assim, em virtude do aumento considerável dos dados produzidos, da necessidade de armazenamento e processamento dos mesmos em quantidade e em tempo hábil, torna-se necessária a utilização de arranjos dos recursos computacionais compartilhados e é nesse contexto que a computação paralela e distribuída apresenta-se como uma solução para esta questão. Portanto, o objetivo principal deste projeto é o de construir um cluster de computadores que materialize o conceito do big data, utilizando-se de hardware e software sugeridos pela literatura pesquisada.

**TÍTULO DO PROJETO**: A PERCEPÇÃO DO CONCEITO DE INOVAÇÃO PELOS EMPRESÁRIOS DO SETOR TÊXTEIS DA REGIÃO DE AMERICANA

PROFESSOR RESPONSÁVEL: DR. MARCOS DE CARVALHO DIAS

ÁREA: GESTÃO EMPRESARIAL E PRODUÇÃO TÊXTIL

#### **RESUMO**

A adoção de inovações em produtos e processos produtivos tem se constituído como um dos principais elementos de competitividade das empresas, notadamente a partir da década de 90, quando este conceito passou a ser amplamente difundido socialmente como uma das formas de promoção da produtividade e

R.Tec.FatecAM	A	0	- 0	- 404 404	2015 / 2016
ISSN 2446-7049	Americana	V.3	n.∠	p.121-124	set. 2015 / mar.2016

competitividade empresarial num ambiente econômico competitivo. Assim sendo, esta pesquisa tem como principal objetivo analisar qual é a percepção dos produtores têxteis da região de Americana, no interior de São Paulo, sobre o conceito de inovação, ou seja, como estes empresários definem o conceito, sua abrangência e importância para a competitividade de sua empresa. Pretende-se que isso seja feito por meio de um *survey* baseado em entrevistas com um grupo de empresários deste setor na região, a partir de indicações do sindicato patronal local, permitindo perceber qual a visão destes empresários sobre o conceito, sua importância e aplicação no cotidiano da produção.

**TÍTULO DO PROJETO**: REVESTIMENTOS TÊXTEIS DE PISO: levantamento das tecnologias de obtenção e sua normalização

PROFESSOR RESPONSÁVEL: ME. MARIA ADELINA PEREIRA

ÁREA: PRODUÇÃO TÊXTIL

## **RESUMO**

Os revestimentos têxteis de piso representam um item importante na produção da indústria têxtil nacional, bem como regional, considerando as diversas empresas desse setor no Estado de São Paulo, o consumo de têxteis do lar. São 120 empresas instaladas por todo o território nacional, indústrias de todos os portes que empregam mais de 6 mil trabalhadores. Juntas, as corporações deste segmento geram um faturamento anual de R\$ 1,18 bilhão, sendo a produção de tapetes responsável por 75% deste montante, seguida pela fabricação de carpete Tuft (artigo feito por processo mais elaborado, resultando em melhor qualidade e valor agregado mais alto), com 19% e de carpete Agulhado, com 6% de participação.

TÍTULO DO PROJETO: PROGRAMAÇÃO DE NOVOS DISPOSITIVOS E A INTERNET DAS COISAS

PROFESSOR RESPONSÁVEL: DR. ROSSANO PABLO PINTO

ÁREA: TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO

# **RESUMO**

Uma série de novas plataformas (dispositivos) computacionais de propósitos gerais e específicos foi criada. As plataformas de propósito geral mais conhecidas são *Raspberry P*i e *Arduino*. Já as plataformas de propósitos específicos (acesso a conteúdo *on-line* - *streamming* de áudio e vídeo) mais conhecidas, e "livres", são *Roku* e *Google Chromecast*. Todos estes dispositivos podem beneficiar-se da comunicação mútua entre si. A integração de vários dispositivos com capacidade de comunicação em rede para desenvolver um sistema maior é conhecida hoje como a *Internet* das Coisas. Cada um destes dispositivos oferece uma plataforma diferente de programação, com ambiente e *Application Programming Interface* (API) distintos e incompatíveis. Dentre os dispositivos citados, os que oferecem livremente o ambiente de desenvolvimento são o *Google Chromecast*, o *Roku*, o *Raspberry Pi* e o *Arduino*. Este projeto do programa de iniciação científica da Fatec Americana explora o modelo de programação de cada um destes dispositivos e como integrá-los em uma solução de ambientes inteligentes.

R.Tec.FatecAM	Americana	v.3	n.2	p.121-124	set. 2015 / mar.2016
ISSN 2446-7049					