

Fatec
Itaquaquecetuba

CPS
Centro
Paula Souza



GOVERNO DO ESTADO
DE SÃO PAULO

// **CADERNO DE
RESUMOS_**

Ciclo de Palestras **Desenvolvimento** **Socioambiental**

27 a 29 de março de 2023

<https://cpfids.wordpress.com/>



// OBJETIVOS_

O objetivo deste evento é apresentar trabalhos científicos e/ou tecnológicos entre colaboradores/as e convidados/as: pesquisadores/as, professores/as e profissionais. Esta atividade promove a troca de ideias e informações que atualizam os estudos na região.

Faculdade de Tecnologia [Fatec] Itaquaquetuba

Diretora

Profa. Dra. Sonia Maria Alvarez

Diretoria Acadêmica

Maria Cristina Faria Carvalho Costa

Diretoria Administrativa

Francisco de Assis Santos Sobrinho

Professores Coordenadores

Geraldo Ribeiro Filho
Curso Superior de Tecnologia em Gestão da Tecnologia da Informação

Fernanda Thomaz Maza
Curso Superior de Tecnologia em Secretariado

Francisco Claudio Tavares
Curso Superior de tecnologia em Gestão Comercial

Comissão Organizadora

Prof. Dr. Francisco Claudio Tavares (Presidente)
Prof. Dr. Wilton Garcia
Prof. Dr. Geraldo Ribeiro Filho
Profa. Fernanda Thomaz Maza

Conselho Científico

Prof. Dr. José Miguel Mattos
Prof. Dr. Marco Aurélio Sanches Fittipaldi
Profa. Dra. Neusa Haruka Sezaki Gritti
Profa. Dra. Telma Maria Netto Prados

Comissão Executiva

Prof. Aparecido R. da Silva López-Guerrero
Profa. Elizabeth Colorado Herrera
Prof. Leandro da Silva
Carlos Alberto Baleeiro
Eduardo Gomes de Paula
Fagner Duarte Feitoza
Maria Cristina F. Carvalho da Costa
Márcio Monteiro da Silva

// SUMÁRIO_



Apresentação	01
Objetivos	02
Expediente	03
Programação	05
Palestras Especiais	07
Instalação	09
Grupo de Trabalhos	
Tecnologia da Informação	10
Educação / Interdisciplinar.....	12
Literatura / A palavra	14
Inglês / Língua Estrangeira	16
Comunicação e Cultura	18
Sessão de Pôsteres	20
Prêmio Professor José Carlos Bortot	24

27 de março de 2023 – 2ª.feira

// PROGRAMA_

13h-14h – Palestra Virtual / Estados Unidos

Coordenação: Prof. Aparecido R. da S. López-Guerrero

Convidada: Profa. Amanda Vandaniker

Título: *Quality in Education and Socio-Environmental Development*

14h-15h – Palestra Presencial

Coordenação: Prof. Dr. Wilton Garcia

Convidado: André Nascimento – *Cornew University* (Nova York, US)

Título: *Democracia e cultura na América Latina*

15h30-16h30 – Workshop Criativo

Prof. Dr. Lincoln Nogueira Marcellos

19h30 –22h – Cerimônia de Abertura

Profa. Dra. Sonia Maria Alvarez – Diretora da Fatec Itaquaquetuba

Dr. Eduardo Boigues Queros – Prefeito de Itaquaquetuba

Profa. Maria Cristina Perpetuo – Sec. de Educação, Ciência, Tecnologia e Inovação

Prof. Dr. Bruno Marques Panccioni – Diretor da Fatec de Mogi das Cruzes

Profa. Esp. Daniele Chagas de Alvarenga – Diretora Etec Itaquaquetuba

Prof. Dr. Francisco Claudio Tavares

Título: *Desenvolvimento Socioambiental: rumo a um futuro sustentável*

28 de março de 2019 – 3ª.feira

8h30-11h – Mesa 1_ *Preparar para o futuro: algoritmo, Big Data, Internet*

Coordenação: Prof. Dr. Gerson Gonçalves da Silva
Apresentador: Prof. Carlos Alberto P. Aragão
Debatedores: Prof. Dr. José Eduardo M. Lobo
 Profa. Cilene Araújo da Cruz
 Prof. Almir Vicente da Costa

13h-14h – Sessão de Tecnológica

Coordenação: Profa. Margarete Castilho
Convidada: Profa. Dra. Cristhiane Elisa dos Santos | Unicsul
Título: *Métrica Quantitativa do Desenvolvimento Sustentável*

14h-16h – Sessão de Grupos de Trabalhos (GTs)

café

19h30-22h – Mesa 2_ *Governança Pública e Privada: interfaces e mediações*

Coordenação: Prof. Dr. Rogério Bonette Klepa
Convidada: Yasmin Zampieri Sampaio – Engenheira Ambiental
 Secretaria Adjunta do Meio Ambiente e Saneamento da
 Prefeitura de Itaquaquetuba
Debatedora: Profa. Tânia Augusta Ferreira

29 de março de 2023 – 4ª.feira

8h30-11h – Mesa 3_ *Governança Social: expectativas e oportunidades*

Coordenação: Profa. Ana Claudia Pozo Grieco
convidados: Prof. Dr. Renato Mauro Richter
 Prof. Eizo Edson Kato
Debatedor: Prof. Rômulo Martins Gutierrez

13h-14h – Palestra virtual / Canadá

Coordenação: Prof. Ricardo Henrique Trovão
Convidado: Felipe Leite, Mestrando em Administração
 University Canada West, Vancouver – Canada.
Título: *Trajetória acadêmica, profissional e tecnológica: do Brasil ao Canadá*

14h-16h – Sessão de Banners Prêmio Bortot

Coordenação: Profa. Elizabeth Colorado Herrera
 Prof. David Eugenio Ângelo de Lima – ETEC

19h30-22h – Mesa 4_ *Governança Ambiental: emergências e desafios*

Coordenação: Profa. Paula Pudo
Convidado: Sr. Aparecido R. de Almeida
 Secretaria de Abastecimento e Segurança Alimentar da
 Prefeitura de Itaquaquetuba
Debatedores: Prof. Daniel Ramos Deschauer
 Sr. Francisco de Assis Santos Sobrinho
 Diretor Serviços Administrativos Fatec Itaquaquetuba

// Palestras Especiais_

Quality in Education and Socio-Enviromental Development

Amanda Vandaniker
Estados Unidos

A professora aborda sobre desigualdade e discriminação que podem afetar a Educação ambiental no mundo. Para mudar essa realidade, ela entende que a educação em todos os níveis é o caminho para mudar mentalidades e nos livrar de uma visão de túnel, de uma visão limitada da realidade sobre o ser humano. Essa visão limitada nos impede de nossa capacidade de mudanças positivas aconteça no mundo atual.

Palavra-chave: Desigualdade. Discriminação.
Educação Ambiental.

Democracia e cultura na América Latina

André Nascimento
Doutorando em Ciências Sociais
Cornell University, Itaca-NY
Estados Unidos

Na América Latina, discussões democráticas tendem a esbarrar na colonização como fator retroativo que impugna o funcionamento pleno da ordem republicana nos dias atuais. A colonização rouba não apenas o passado, mas também o futuro político, uma vez que a democracia se reduz ao resultado eleitoral ao invés de reestruturação de desigualdades sistêmicas. Levando em conta a filosofia do Exército Zapatista de Libertação Nacional, esta apresentação discute como os revolucionários Indígenas no México reimaginam o quadro político regional através de lideranças populares e participativas ancoradas no princípio de “mandar obedecendo.”

Palavra-chave: Democracia. Cultura. América Latina.

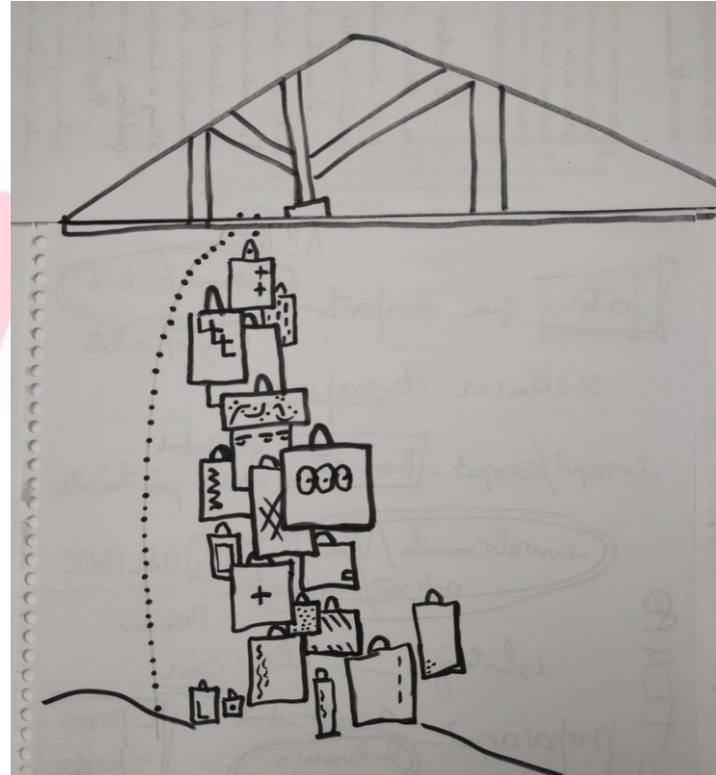
Trajetória acadêmica, profissional e tecnológica: Do Brasil ao Canada

Felipe Nogueira Leite
Mestrando em Administração
University Canada West, Vancouver
Canadá

Com o objetivo de criar um incentivo e nortear os alunos do curso de Gestão Comercial da Fatec de Itaquaquecetuba, essa palestra busca demonstrar – por meio de um relato de experiência do autor, ex-aluno do curso – o caminho percorrido durante a sua vida acadêmica e profissional, ao considerar seu objeto de estudo e a base teórica que serviu para alcançar seus objetivos e sonhos, culminando na experiência como docente, pesquisador e mestrando de uma universidade canadense.

Palavras-chave: Planejamento. Habilidades. objetivos.

// INSTALAÇÃO_



Consumo Suspenso

Coordenação: Prof. Dr. Wilton Garcia

Estudantes do 5º. Semestre de Gestão Comercial (noite) realizaram um projeto expositivo como prática criativa, ao produzir uma instalação colaborativa com 85 sacolas de papel (re)utilizadas, penduradas em barbante. Para além do estético (e o lúdico), essa experimentação poética estrategicamente promove uma discussão crítico-reflexiva sobre consumo, meio ambiente e sustentabilidade.



// GRUPOS DE TRABALHOS_

GT – Tecnologia da Informação

//*Coordenação_*

Prof. Dr. Geraldo Ribeiro Filho

28 de março, terça-feira

14 às 16h

Salas de Aula

Sistema de dados contra o desperdício de alimentos

Michel Silva de Souza | IFSP

O desperdício de alimentos é um problema que afeta não apenas o meio ambiente, mas também a economia e a sociedade. No âmbito educacional, é comum que instituições ofereçam refeições para seus alunos e, nesse contexto, avaliar o impacto do desperdício de alimentos. Diante desse cenário, foi feito um sistema para coletar os dados da reserva e das refeições servidas a fim de criar um painel gráfico apresentando os resultados como dados das refeições no IFSP (Instituto Federal de São Paulo), campus Itaquaquecetuba. Foram coletados dados desde o início do ano letivo, incluindo o número de refeições reservadas e o número de refeições efetivamente consumidas. Os resultados mostraram que muitos alunos fazem a reserva da refeição, mas não a consomem, gerando desperdício de alimentos, uma vez que a quantidade de refeições é preparada com base na quantidade reservada pelos alunos, indicando assim a necessidade.

Palavras-chave: Desperdício de Alimentos. Sistema de Dados. Meio Ambiente.

O desenvolvimento e a aplicação de jogos em RPG eletrônico para o ensino de matemática, suas contribuições e desdobramentos

Erico Darlan Correa | Unicsul
Alex Paubel Junger | Unicsul

Este trabalho se desenvolveu com base dissertação de mesmo nome que buscou responder indagações do pesquisador ao tentar entender como os jogos em estilo RPG eletrônico podem contribuir nos processos de ensino e de aprendizagem para buscar, em uma revisão sistemática da literatura mais atual sobre o tema, respostas para essas questões. Enquadrando-se como pesquisa bibliográfica fez análise qualitativa dos dados obtidos, com foco em pesquisas dos últimos cinco anos referenciada em autores que definem jogo e o ato de jogar. Foi observado que tal metodologia, mesmo que pouco incidente nas teses e dissertações, possui potencial para transformar o ambiente de sala de aula.

Palavras-chave: Ensino de Matemática. Jogos Eletrônicos. RPG. Role Playing Game.

Proposta de metodologia para desenvolvimento de matéria-prima termoluminescente sustentável a partir de resíduos da construção civil aplicada na sinalização de ciclofaixas

Rogério Bonette Klepa | Fatec Itaqué

A indústria da construção civil é um dos principais impulsionadores da economia de qualquer nação; contribui consideravelmente para o produto nacional bruto e tem um impacto significativo nas economias locais e regionais, gerando oportunidades de emprego e negócios nas regiões. A fim de minimizar os impactos ambientais dos resíduos da construção civil (RCC), pretende-se reaproveitar a cerâmica e a alvenaria para obtenção de sensores com orientação de sinalização vertical e horizontal em ciclo-faixas. O objetivo deste projeto é propor uma metodologia para desenvolvimento de um material termoluminescente (TL) sustentável a partir de RCC, que poderá ser utilizado como matéria-prima com propriedades semelhantes à sinalização vertical e horizontal de ciclofaixas.

Palavras-chave: Termoluminescente. Ciclofaixas. Resíduos da construção. Sinalização. Vertical. Horizontal.

GT – Educação / Interdisciplinar

//Coordenação_

Prof. Dr. José Miguel Mattos

Saberes e práticas docentes na educação profissional: um estudo sobre recursos audiovisuais

Bruno dos Santos Monteiro | PPG Educação – CPS
Rosália Maria Netto Prados | PPG Educação – CPS

Este artigo discute o trabalho docente e a utilização de recursos tecnológicos audiovisuais no processo de ensino e aprendizagem da educação profissional. Este trabalho está fundamentado em concepções teóricas sobre formação profissional e habilidades práticas de comunicação na prática de atividades docentes. Tem como objetivo identificar os conteúdos educativos disponibilizados na plataforma YouTube e discutir saberes e fazeres docentes sobre a utilização dos recursos disponíveis na plataforma, para que a prática docente em diferentes situações possa ser ilustrada e complementada.

Palavras-chave: Metodologias de Ensino. Saberes e Práticas Pedagógicas. YouTube.

Material didático disponibilizado por aplicativos: um estudo sobre as tecnologias educacionais e a educação profissional

Mohamed Kassem Saleh | PPG Educação – CPS
Rosália Maria Netto Prados | PPG Educação – CPS

Propõe-se, neste artigo, uma discussão sobre as tecnologias educacionais na educação profissional, com os objetivos de criar materiais didáticos com conteúdo técnico para uso em plataformas ou aplicativos, e que proporcionem interatividade aos discentes. Um dos problemas identificados no contexto contemporâneo é a visão docente tradicional que precisa se adaptar a esta nova era informacional, pois os discentes contemporâneos, de um modo geral, não conseguem ter aulas tradicionais ou apenas expositivas.

Palavras-chave: Educação Profissional. Educação Tecnológica. Tecnologia na Educação.

Uma reflexão sobre a presença das disciplinas na área de humanas nos cursos de tecnologia

José Miguel de Mattos | Fatec Itaquá

Este artigo objetiva refletir sobre a carga horária ofertada das disciplinas na área de Comunicação e Expressão presentes nos cursos oferecidos pelo Centro Paula Souza-SP. O estudo analisa – especificamente sob a ótica linguística, comunicacional e cognitiva – a presença da disciplina de Língua Portuguesa no curso de Gestão Comercial e seus impactos durante a formação dos graduandos nessa modalidade do ensino superior e, conseqüentemente, na sua atuação como profissionais. Para reflexões e conclusões foi considerado o Projeto Pedagógico do curso objeto de nossa pesquisa.

Palavras-chave: Cursos tecnológicos. Currículo.
Comunicação e Expressão.

GT – Literatura / A palavra

//Coordenação_

Profa. Dra. Telma Maria Vieira

A educação feminina em *A Normalista*: fim do século XIX

Leandro da Silva | Fatec Itaqué

Este artigo faz uma breve análise da obra *A Normalista*, de Adolfo Caminha, visando a entender a história da educação feminina a partir da experiência da personagem principal. O estudo examina a educação feminina no final século XIX e a escola normal do Ceará. Conectou-se a trama da obra com fatos históricos relevantes, por meio da protagonista. O texto traz reflexões críticas, faz alguns questionamentos e visa a responder sobre a dificuldade de a mulher inserir-se na educação do contexto histórico do enredo.

Palavras-chave: A normalista. História da Educação.
Literatura brasileira século XIX.

Poesia e infância: um poeta para chamar de seu

Sonia Regina Martins Gonçalves | Fatec Itaqué

Ao contrário do discurso puramente instrumental da comunicação diária, o discurso literário é alusivo e metafórico. Na poesia essas características se potencializam: seleção e combinação de palavras se fazem não só pela significação, mas por outros critérios, dentre os quais o sonoro. Na infância, os sentidos são os guias para a descoberta do mundo, e a criança desperta para o universo exterior das formas, cores e sons. Mas apesar de o pensamento infantil estar apto para responder à motivação do signo artístico, muitas vezes a poesia não é apresentada de maneira adequada à criança, perdendo-se a oportunidade de formar novos leitores desse gênero. Este trabalho visa refletir sobre essas questões.

Palavras-chave: Formação de Leitores. Leitura de Poesia.
Discurso Literário.

Literatura e meio ambiente: ecocrítica e ecopoesia manoelina

Telma Maria Vieira | Fatec Itaquá

A Ecocrítica é uma linha recente da crítica literária cuja proposta é estudar os textos com temáticas voltadas à natureza. Por meio de estudos ecocríticos, diálogos interdisciplinares entre literatura e os mais variados campos do saber tornaram-se possíveis. Tanto nas produções em prosa quanto nas poéticas, há textos que evidenciam o encontro e as relações entre homem e meio ambiente. Neste ensaio temos como objetivo apresentar as propostas da Ecocrítica, por meio da ecopoesia ecológica de Manoel de Barros, um eco poeta da literatura brasileira cujos textos exibem a visão humana e a conexão do homem com os elementos naturais do planeta.

Palavras-chave: Ecocrítica. Ecopoesia. Manoel de Barros.

GT – Inglês / Língua Estrangeira

//Coordenação_

Profa. Dra. Neusa Haruka Sezaki Gritti

Sustainability around the world: ranking of the most sustainable countries

Amanda Fratea de Lucca | Fatec Itaquá

The aim of this communication is to show the ranking of the most sustainable countries in the world and how they got there. The position of Brazil is also exhibited. Thus, the ways to become more sustainable is explored, so that participants may be aware of how to contribute for a better world for future generations. The research is conducted through bibliographical method. The 2022 Sustainable Development Report (SDR), elaborated by the United Nations is used along with other literature. The outcome of this study reveals that the countries that tops the list lies on the European continent, while Brazil occupies a worrying position.

Keywords: Ranking. Sustainable Countries. Future Generations. Sustainable Development Report (SDR).

Food insecurity on campus: environmental topics as a theme for international collaboration between Brazil and the USA for English learning

Paula Barbosa Pudo | Fatec Itaquá

This article brings a short description of an educational experience involving professors and students from Brazil and the USA, in which themes related to food scarcity and food insecurity were discussed, using English as the official language for the project. Padlet was the main tool for communication of all participants, to follow the discussions about each paper presented as well as access students' opinions and analysis posted there. This experience brought positive results for Brazilian students, mainly when reading and writing to contribute ideas and interacting with foreigners to learn a language in cooperation.

Keywords: International Collaboration. English Learning. Food Insecurity.

Diversidades socioculturais e socioambientais nas experiências de intercâmbio virtual: compartilhamento de saberes entre alunos brasileiros e chineses

Margarete Castilho | Fatec Itaquá

O objetivo deste trabalho é relatar experiências do intercâmbio virtual de alunos brasileiros da Fatec Ferraz de Vasconcelos e os alunos da Universidade de Tianjin, na China. Além dos aspectos linguísticos e multiculturais compartilhados ao longo do intercâmbio, destaque para as questões de desenvolvimento socioambiental, das últimas edições dos projetos virtuais de 2022, entre estudantes brasileiros e chineses. Quanto às questões socioambientais de Brasil e China, destacamos a importância dos conteúdos, para que levem ao aprendizado de problemas globais e fundamentais à sociedade.

Palavras-chave: Intercâmbios Virtuais. Questões Linguísticas e Culturais. Desenvolvimento Socioambiental.

GT – Comunicação e Cultura

//Coordenação_

Prof. Dr. Wilton Garcia

O teletrabalho e os ganhos ao meio ambiente

Thiago Rocha | Fatec São Paulo

Este trabalho aborda o teletrabalho. Diminuímos a quantidade de pessoas se deslocando entre as cidades, diminuindo proporcionalmente a quantidade de usuários de transporte público e reduzindo a superlotação desses recursos. Um levantamento da Agência Brasil, publicado em 2020, indicou que a quarentena reduziu em 47% o número de morte de idosos no trânsito de São Paulo, além de reduzir em 30% a quantidade de acidentes de trânsito durante a pandemia. Isso impacta na qualidade de vida dos trabalhadores e, conseqüentemente, na saúde da população em geral, trazendo economia financeira devido à redução de doenças causadas pela poluição do ar e pelo estresse causado durante o deslocamento dos trabalhadores até a empresa. O portal UOL publicou uma matéria em agosto de 2022, com o título “Transporte público: 10,8 milhões de passageiros deixaram os ônibus com a pandemia”.

Palavras-chave: Gestão. Meio Ambiente. Teletrabalho.

Educação, gestão e evasão universitária

Jefferson Monteiro | Fatec Itaquá

Este texto discute educação, gestão e evasão universitária, tendo o ambiente da Fatec Itaquaquecetuba como recorte desta pesquisa, que compreende o período 2019-2022. A pergunta que expõe o problema de pesquisa é: Quais medidas podem ser adotadas para reforçar a retenção dos estudantes? O percurso metodológico quanti-quali, com o levantamento de dados, explora as condições sociais que refletem as escolhas entre necessidade e orientação. O resultado pretende oferecer aos gestores e ao corpo docente da Instituição um estudo detalhado, no intuito de tentar reduzir o referido problema.

Palavras-chave: Educação. Gestão. Evasão.

Comunicação, gestão e desenvolvimento socioambiental

Wilton Garcia | Fatec Itaquá

Este ensaio propõe um grupo de reflexões sobre comunicação, gestão e desenvolvimento socioambiental na atualidade. A instalação colaborativa *Consumo Suspenso* (2023), realizada na Fatec Itaquaquecetuba, exemplifica esse contexto. O formato ensaio (re)configura os critérios dos desafios crítico-reflexivos no contemporâneo. Nesse cenário, que lição observamos no desenvolvimento socioambiental quando se relaciona tecnologia, educação e sociedade? Além disso, quais são as diretrizes e os parâmetros no preparo para o mundo do trabalho atravessado pelos sistemas produtivos e, paradoxalmente, seu impacto no meio ambiente?

Palavras-chave: Comunicação. Gestão. desenvolvimento socioambiental.

// POSTERS_

29 de março, quarta-feira

13 às 15h
Saguão Principal

//Coordenação_

Profa. Elizabeth Colorado
Prof. Daniel Lima | Etec

Análise do Curso de Secretariado da Fatec Itaqué na Perspectiva do discente

Orientador: Prof. Dr. Rogério Bonette Klepa
Aluna: Alliny Santos Palomo

O presente artigo teve como objetivo propor melhorias no processo de oferta, demanda e execução do curso de Secretariado na Fatec de Itaquaquecetuba. A metodologia utilizada foi uma pesquisa bibliográfica e abordagem quantitativa, avaliou-se dados entre 2018 a 2022, por meio de artigos pertinentes ao tema relacionados a área secretarial. Observou-se uma depreciação do curso, quando mudou a nomenclatura, que era Automação de Escritórios e Secretariado e passou a ser reconhecido como Secretariado e Assessoria Internacional, influenciou a origem e o desenvolvimento da proposta, bem como a problemática deste trabalho voltado para remodelagem da grade curricular com foco na empregabilidade.

Palavras-chave: Secretariado. Fatec Itaquaquecetuba. Emprego.

Relações públicas digitais: fatores que induzem o comportamento do consumidor

Orientador: Prof. Dr. Rogério Bonette Klepa
Aluna: Karen Folgaci Gonçalves

O presente artigo foi realizado através de um estudo sobre os fatores psicológicos que influenciam no comportamento do consumidor, os efeitos que os influenciadores digitais causam no consumidor manipulando-os como estratégia de marketing digital. Sabe-se que a propaganda é a alma do negócio, mas a veracidade dos fatos é de suma importância para o consumidor. Utilizou-se uma metodologia quantitativa, pois expressa as informações através de números e se utiliza de técnicas estatísticas. Conclui-se como resposta que a maioria dos consumidores já foram influenciados a consumir algum tipo de determinado produto ou serviço através de influenciadores digitais.

Palavras-chave: Consumidor. Marketing digital.
Influenciadores digitais.

Inovação no processo de acabamento

Orientador: Prof. Dr. Marco Aurélio Sanches Fittipaldi
Aluno: Vandré Albertino Seródio Nascimento

O processo, objeto deste estudo, tem um gargalo no fluxo de fabricação, impactando de forma direta na entrega do produto. Deste modo, o objetivo deste trabalho foi apresentar uma sugestão de melhoria de baixo custo para aumentar a produtividade e diminuir os refugos da produção. Utilizando o BPM, foi desenvolvida e implantada uma inovação no processo que aumentou em, aproximadamente, 149% a quantidade de peças produzidas por hora, diminuindo assim o tempo de fabricação do lote, além de produtividade. Esta melhoria implantada reduziu em 91,66% a quantidade de peças de refugo no processo. Este dispositivo tornou mais eficiente o processo, diminuiu o tempo de produção, bem como conseguiu elevar a qualidade do produto.

Palavras-chave: Fluxo. Acabamento. Produtividade.

Modecta: moda que conecta

Orientador: Prof. Leandro da Silva
Aluna: Isabelle chaga

O Modecta é um aplicativo voltado para o público de moda consciente que conectará donos de brechós aos consumidores em um ambiente seguro, promovendo a moda circular e o consumo consciente. O aplicativo atua em duas frentes: a primeira permite aos consumidores avaliar brechós visitados, considerando atendimento, organização, limpeza, estilo, preços e tipos de mercadorias. A segunda é uma plataforma de empreendedorismo para consumidores interessados em consumir e divulgar a experiência no aplicativo, atraindo mais consumidores e impulsionando o crescimento dos empreendimentos dedicados ao consumo consciente e negócios locais.

Palavras-chave: Brechós. Consumo Consciente. Moda Circular.

Biomimética: uma análise da sua relação com o desenvolvimento tecnológico

Orientador: Prof. Daniel Ramos Deschauer
Aluno: Johny Gabriel Silva Santos

Esse texto discorre sobre a biomimética e o estudo das relações com o desenvolvimento de novas tecnologias, apoiado no contexto de intensas transformações tecnológicas e ambientais. Em específico, sobre como a natureza pode contribuir na resolução de problemas e nos desafios da sociedade, compreendendo os seus aspectos, características e meios de funcionamento. Desta forma, estabelecendo uma discussão sobre as fundamentações e os exemplos da sua aplicação nas áreas da arquitetura, biomédica e têxtil entre muitas outras, bem como a sua importância na concepção de projetos, relacionando a biomimética com conceitos de sustentabilidade e tecnologia.

Palavras-chave: Biomimética. Desenvolvimento. Tecnologia.

Comunicação empresarial: ruídos

Orientador: Prof. Dr. Gerson Gonçalves da Silva
Aluno: Simonssen Rodrigo Alves dos Santos

Este artigo procurou demonstrar que as empresas devem evitar possíveis ruídos no momento de se comunicar interna e externamente, buscando ser coerente e conciso em sua comunicação. O objetivo da pesquisa é estudar a importância de uma comunicação objetiva na área organizacional, conceituando comunicação em termos gerais, comunicação empresarial, bem como expor os tipos de comunicação existentes nas empresas. O método de pesquisa foi referencial teórico. Apresentou os tipos de barreiras existentes no ato de se comunicar e como evitá-los para que se alcance o objetivo da comunicabilidade. Para conquistar tal meta, foram descritos os passos para obter uma comunicação objetiva e clara.

Palavras-chave: Comunicação. Ambiente Organizacional. Ruídos.

// PRÊMIO_

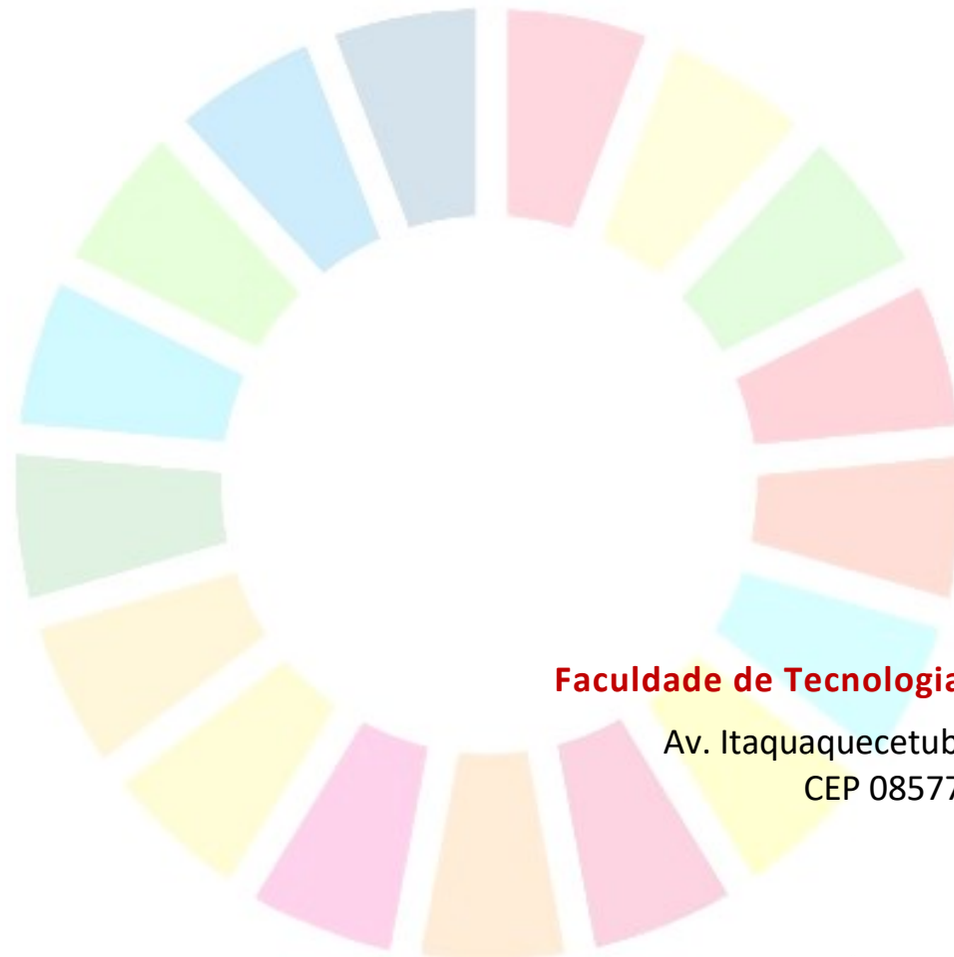
PROFESSOR
JOSÉ CARLOS BORTOT

de Gestão e Tecnologia 2023

29 de março, quarta-feira

15h

Auditório



Faculdade de Tecnologia [Fatec] Itaquaquetuba

Av. Itaquaquetuba, 711 – Bairro Monte Belo

CEP 08577-010 Itaquaquetuba / SP

Telefone: (11) 4647-5226

www.fatecitaqua.edu.br

<https://cpfids.wordpress.com/>