

Temas e Coordenação Responsável pela Temática	Título do Trabalho	Breve Resumo (máximo de 5 linhas)	Orientador	Data	Horário	Acesso pelo Link	Integrantes do Grupo
Gestão e Negócios	Os desafios da família e suas adaptações ao Home Office	O home office tornou-se um grande aliado da família, mas, ao mesmo tempo, fazer com que um dia de trabalho em casa seja produtivo da mesma forma que na empresa é o grande desafio de muitos. Administração do tempo, adequação do espaço de trabalho, conexão com a internet, concentração, conciliação de tarefas domésticas, falta e excesso de alimentação torna-se um desafio para o empregado.	Ana Karina	24/5	19:00	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3adc38aebfa1d845db9946c8a397eef420%40thread.tacv2/1620658756333?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%2268f9408e-425b-4c49-a075-681ebf99a92a%22%7d	Alison Augusto de Sousa;Fernanda Firmo Brito; Juliana Maiara de Lima
Gestão e Negócios	A cooperação entre estabelecimentos e produtores locais	O objetivo deste artigo é mostrar a importância e vantagem na aplicação de uma consultoria/cooperativa numa determinada rede de restaurantes e que tem como foco principal o incentivo a compra de produtos fornecidos por pequenos produtores locais.	Ana Karina	24/5	20:00	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3adc38aebfa1d845db9946c8a397eef420%40thread.tacv2/1620658756333?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%2268f9408e-425b-4c49-a075-681ebf99a92a%22%7d	Cristiane Aparecida da Silva; Vitor Gustavo Alves de Lima; Wallace Santos de Oliveira
Gestão e Negócios	Inclusão dos idosos no mercado de trabalho	Com o aumento da expectativa de vida, o envelhecimento se apresenta como um relevante problema social no mercado trabalhista. Sendo assim, o presente trabalho tem como finalidade apresentar as dificuldades que os idosos passam ao tentar ingressar no mercado de trabalho e o motivo pelo procuram se manter ativo e não menos importante, o desempenho dos idosos no mercado de trabalho, demonstrando importância desse grupo etário no crescimento e no desenvolvimento da economia do Brasil.	Ana Karina	24/5	19:30	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3adc38aebfa1d845db9946c8a397eef420%40thread.tacv2/1620658756333?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%2268f9408e-425b-4c49-a075-681ebf99a92a%22%7d	Jonathan de Oliveira Villar; Juliana Leandro Cabral; Patrícia Souza Silva; Rafaela Isabele F. Rodrigues; Sâmia Olegário Bustamante; Scott Gomes Peixoto André
Gestão e Negócios	A demora no processo de contratação das empresas no regime de estágio.	Elaborar um aplicativo que otimize o tempo de cada etapa do processo seletivo, sem perder o dinamismo e a eficácia da seleção. Afim de realizar um recrutamento com mais rapidez evitando transtornos de ansiedade em jovens que buscam a colocação no regime de estágio.	Ana Karina	24/5	19:15	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3adc38aebfa1d845db9946c8a397eef420%40thread.tacv2/1620658756333?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%2268f9408e-425b-4c49-a075-681ebf99a92a%22%7d	Erika Cristina da Silva Cardoso; Francine Samara Mioni Braga; Felipe Vieira; Gabriella da Silva Manguieira; Nivaldo José Gonçalves
Gestão e Negócios	O desafio da pessoa com deficiência (PDC) no mercado de trabalho	O projeto tem como premissa trazer um retorno para a sociedade sobre o desafio da pessoa com deficiência (PDC) no mercado de trabalho. Ainda que se possa observar significantes mudanças para a adaptação da população com necessidades especiais em todas as esferas sociais como na escola, empresas, ou outro lugar, contudo, ainda não tem sido amplamente efetiva no campo do trabalho.	Ana Karina	28/5	19:00	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3adc38aebfa1d845db9946c8a397eef420%40thread.tacv2/1614959645289?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%2268f9408e-425b-4c49-a075-681ebf99a92a%22%7d	Abraão Eleazar Moreira; Alessandra Cibele Neves Silva; Ariadne Santos Oliveira; Barbara Aparecida P. dos Santos
Gestão e Negócios	O Confinamento e a Saúde Emocional do Trabalhador	o projeto proposto abordará os impactos do confinamento na saúde mental e física das pessoas com home office imposto e será estudado a posterior volta ao trabalho. Serão avaliados e propostos estratégias e métodos aplicáveis nas organizações que possam auxiliar no atendimento qualificado emergencial, de forma que ajude o colaborador em um período de crise de ansiedade ou pânico. Com o auxílio de ferramentas estratégicas, será mensurado o humor dos colaboradores e de suas respectivas áreas, com esses indicadores serão executados planos de ação específicos na organização e por área indicada.	Ana Karina	28/5	19:15	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3adc38aebfa1d845db9946c8a397eef420%40thread.tacv2/1614959645289?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%2268f9408e-425b-4c49-a075-681ebf99a92a%22%7d	Alexander Alves do Amaral Jr.; Amanda Kelly de Moura Morciani; Gabriela Lucchesi C. Lopes; Grazielle de Lima Sezini; Roseli Aparecida Bompadre.
Gestão e Negócios	Dificuldades na contratação e demissão na pandemia	Dificuldades enfrentadas nas empresas, tendo como foco a contratação e demissão. Tendo como base, uma empresa de grande porte. Processos empresariais pensados no pós pandemia. Visando em como as empresas se atualizarão desse novo cenário em que estamos vivendo. Por meio de uma pesquisa descritiva.	Ana Karina	28/5	19:30	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3adc38aebfa1d845db9946c8a397eef420%40thread.tacv2/1614959645289?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%2268f9408e-425b-4c49-a075-681ebf99a92a%22%7d	Ana Claudia de Souza Oliveira; Daniela Ap. Barbosa da Silva; Gabriel David dos Santos; Jessica Marina Antunes Pereira; Vitória Cristina Teixeira
Gestão e Negócios	Desafios de liderar a distância	O projeto em questão tem como objetivo mostrar desafios que as empresas enfrentam para liderar a distância, realizar o acompanhamento dos colaboradores que estão realizando suas funções em home office, bem como buscar soluções de melhorias para que mantenham a qualidade e a produtividade em seu trabalho.	Ana Karina	28/5	19:45	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3adc38aebfa1d845db9946c8a397eef420%40thread.tacv2/1614959645289?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%2268f9408e-425b-4c49-a075-681ebf99a92a%22%7d	Ana Clara de Souza Barreto; Bárbara de Moraes e Silva; Kelly Cristina de Jesus Batista; Sabrina de Souza Carvalho; Yasmin Fernanda Santos de Oliveira
Gestão e Negócios	Liderança em tempos de crise: Competências fundamentais para uma liderança no mundo VUCA	O objetivo deste artigo é expressar brevemente as diferenças de líderes e gestores, abordando as conversões rápidas e disruptivas que estão acontecendo em nosso mundo. Exibindo ainda um modelo para que pessoas e organizações que dele fazem parte, possam liderar uma transformação e uma mudança de paradigma, (co) criando essa realidade através de uma pesquisa exploratória e uma investigação secundária, sobretudo bibliográfica.	Ana Karina	28/5	20:00	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3adc38aebfa1d845db9946c8a397eef420%40thread.tacv2/1614959645289?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%2268f9408e-425b-4c49-a075-681ebf99a92a%22%7d	Bianca Julia S. Correa Rodrigues dos Santos; Camila Fernanda de Souza Nunes; Mariana Jesus Maia; Tiago Rodolfo Ribeiro da Silva

Gestão e Negócios	Consequências Psicológicas na Pandemia e no Mercado de Trabalho	Nesse artigo utilizando de pesquisa exploratória, foram coletadas informações sobre os possíveis efeitos psicológicos nas pessoas, fornecendo uma consultoria especializada para fornecer técnicas de gerenciamento dos sintomas, rotinas e orientações gerais para ajudar a lidar com a crise atual.	Ana Karina	28/5	20:15	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3adc38aebfa1d845db9946c8a397eef420%40thread.tacv2/1614959645289?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%2268f9408e-425b-4c49-a075-681ebf99a92a%22%7d	Bruno Mantovani de Siqueira; Emili Taliane de Almeida; Mateus Guilherme de Sousa Pires; Rafaela Alves de Santana
Gestão e Negócios	Sustentabilidade Ambiental: o cuidar do ambiente de forma limpa, sustentável sem desperdícios.	O principal objetivo deste artigo é mostrar na prática o tema tão citado de como será “Pós Pandemia”, onde terá citação de como a Empresa fará para manter o capital de giro	Ana Karina	28/5	20:30	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3adc38aebfa1d845db9946c8a397eef420%40thread.tacv2/1614959645289?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%2268f9408e-425b-4c49-a075-681ebf99a92a%22%7d	Diane Cristine dos Santos Prado; Fernanda Godoi Peagno; Raiane Oliveira
Gestão e Negócios	Cuidados com os colaboradores: consultoria para o fim do estresse e depressão no ambiente de trabalho	Principais causas de pressão no ambiente de trabalho, levando em consideração o fator interno e externo. Vamos ressaltar formas de amenizar os estragos feitos ao ser humano através de treinamentos, palestras, reuniões de alinhamento. No final dele iremos dar uma solução plausível sobre como amenizar os estragos causados dentro do ambiente de trabalho.	Ana Karina	28/5	20:45	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3adc38aebfa1d845db9946c8a397eef420%40thread.tacv2/1614959645289?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%2268f9408e-425b-4c49-a075-681ebf99a92a%22%7d	Evelyn Silva; Gustavo Vinicius; Julia Chaves
Gestão e Negócios	A terceira idade no mercado de trabalho: Os desafios da inclusão	Com o aumento da expectativa de vida, o envelhecimento se apresenta como um relevante problema social, principalmente, se tratando de recolocação no mercado de trabalho. Existem muitas razões para que idosos decidam ou precise voltar a trabalhar: baixo valor da aposentadoria (quando se tem uma), complementação de renda, gastos com convênio médico, dívidas adquiridas durante a vida, morte do parceiro, entre outros. O trabalho busca o desenvolvimento de ferrametnas na inserção e manutenção do idoso no mercado de trabalho.	Ana Karina	28/5	21:00	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3adc38aebfa1d845db9946c8a397eef420%40thread.tacv2/1614959645289?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%2268f9408e-425b-4c49-a075-681ebf99a92a%22%7d	Gabrielly Simone Miranda da Silva; Karen Nathallyn Souza Oliveira; Letícia Stephanie de Oliveira; Matheus Nelson da Silva Claro; Rodrigo Duarte da Silva; Tatiana Magalhães Leal de Souza
Gestão e Negócios	Indústria de papel e celulose: Importância da sustentabilidade	Este projeto de pesquisa tem o tema responsabilidade socioambiental no ramo da Indústria de papel e celulose. Tendo como objetivo levantar informações sobre sua produção e seus grandes impactos.	Ana Karina	28/5	21:15	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3adc38aebfa1d845db9946c8a397eef420%40thread.tacv2/1614959645289?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%2268f9408e-425b-4c49-a075-681ebf99a92a%22%7d	Daniel Rabelo; Giuliana M dos Santos Maciel; Helen Christine Ferreira Neves; João Paulo da Cunha; Kellen Tavares; Rafaela Gonçalves
Gestão e Negócios	Recrutamento Humanizado: Humanização em processo seletivo	A humanização exige que as etapas de um processo seletivo, as metodologias utilizadas, sejam capazes de fazer uma boa avaliação; o da compatibilidade dos candidatos, não somente com a vaga e suas necessidades técnicas, mas também com o perfil comportamental do profissional para com a empresa. Dessa forma, pode garantir maiores chances de afinidade entre o perfil do candidato e o perfil da empresa, proporcionado pela padronização dos processos, quando o que é avaliado são as habilidades e competências do candidato, diminui-se a incidência de erros e insatisfação com a organização; o que faz a experiência mais humanizada e ética.	Ana Karina	28/5	21:30	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3adc38aebfa1d845db9946c8a397eef420%40thread.tacv2/1614959645289?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%2268f9408e-425b-4c49-a075-681ebf99a92a%22%7d	Isabela Soares; Isabelle Caroline; Jamila Vieira; Jennifer Daiene
Gestão e Negócios	Crise pandêmica: Bares e Restaurantes - Cenário, adaptações, desafios e estratégias.	A pandemia covid-19 provocou uma crise sanitária e econômica global sem precedentes na história recente. Entre as consequências dessa crise estão os impactos nos bares e restaurantes afetando gradativamente a parte financeira, portanto, há necessidade de mudanças no atendimento para a sobrevivência e recuperação financeira da empresa. Dentre as principais mudanças estão o atendimento por delivery e drive-thru. No decorrer do estudo serão analisados se esse método, a eficácia e se houve aumento no caixa e melhoria no atendimento.	Ana Karina	28/5	21:45	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3adc38aebfa1d845db9946c8a397eef420%40thread.tacv2/1614959645289?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%2268f9408e-425b-4c49-a075-681ebf99a92a%22%7d	Caroline Menezes Silva; Gabriel Pavanato de Oliveira; Leilane da Silva Custódio; Monica Benedita de Souza Oliveira
Gestão e Negócios	Controladoria - Orçamento - Planejamento e Execução	Para trazer a frente o mercado globalizado e competitivo, alguns aspectos passaram a ser primordiais para a sobrevivência e desenvolvimento das empresas, a contabilidade em si sem distinguir departamentos trabalha não somente no controle como também na locação estratégica destas empresas no mercado.	Cesar Augusto	24/5	19:00	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a370952bb63c04bc0968768d8112331f5%40thread.tacv2/1620671135854?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%22890718a6-09bd-43c2-8aeb-c3533d905b2a%22%7d	Ana Raquel Moratelli; Hudson Faria; Larissa Eliana; Thiago José; Vinicius Vilas Boas; Vitor Antônio
Gestão e Negócios	Gestão de Orçamento Gerencial	Entende-se que a elaboração de um bom orçamento empresarial, requer um planejamento detalhado para que ao implementa-lo, consiga executar. A facilidade para execução do planejamento e consequentemente do orçamento tem que haver a possibilidade para ter-se um entendimento onde não se perca sobre os números, os passos a serem seguidos, e/ou como foi transcrito os dados.	Cesar Augusto	24/5	19:15	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a370952bb63c04bc0968768d8112331f5%40thread.tacv2/1620671135854?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%22890718a6-09bd-43c2-8aeb-c3533d905b2a%22%7d	Michael Stopa; Priscilla de Lima; Gabriel Mafra; Carlos Guimarães
Gestão e Negócios	Orçamento - Planejamento e Execução – Gafisa Construções EPP	O planejamento orçamentário possibilita que os empresários e gestores possam visualizar de maneira abrangente a situação da empresa, dessa forma é possível ter uma projeção de suas receitas, custos, despesas e afins, além de manter a empresa dentro de suas metas.	Cesar Augusto	24/5	19:30	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a370952bb63c04bc0968768d8112331f5%40thread.tacv2/1620671135854?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%22890718a6-09bd-43c2-8aeb-c3533d905b2a%22%7d	Diana de Fátima Rodrigues; Melina Roberta F. dos Santos; William Moraes de Oliveira; Wyllyany Gomes do Nascimento.

Gestão e Negócios	Orçamento, Planejamento e Execução - Sales Budget no Ramo Vestuário em Meio a Pandemia	Dentro do campo Administrativo, são diversos os autores que abordam umas das temáticas mais importantes no quesito financeiro, o orçamento. Considerando todos os presentes fatores do mercado, sabe-se que as empresas mais do que nunca necessitam de metodologias de organização efetivas, uma delas é o uso do orçamento empresarial, que consiste basicamente no planejamento por parte da empresa.	Cesar Augusto	24/5	19:45	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a370952bb63c04bc0968768d8112331f5%40thread.tacv2/1620671135854?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%22890718a6-09bd-43c2-8aeb-c3533d905b2a%22%7d	Edileide Cruz Viera; Jennifer Dinamarco Sá de Paula; Valdilene Ap. Alves de Queiroz
Gestão e Negócios	Plano de Orçamento Delivery	Este projeto desenvolvido pelo grupo em estudo é voltado para um plano de negócio no ramo de alimentação, comercialização de hambúrgueres “gourmet”, essa necessidade surgiu após a empresa “X” cadastrar na plataforma de delivery. Em estudo prévio realizado pela empresa foi verificada que é um mercado um pouco saturado, devido à grande quantidade de pedidos exigidos no novo conceito, a empresa “X” passou a não conseguir realizar as entregas no tempo previsto, com isso teve um aumento de taxas extras a pagar.	Cesar Augusto	24/5	20:00	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a370952bb63c04bc0968768d8112331f5%40thread.tacv2/1620671135854?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%22890718a6-09bd-43c2-8aeb-c3533d905b2a%22%7d	Robert Andrade; Fábio Diniz; Jefferson De Almeida
Gestão e Negócios	Orçamento, planejamento e execução	Administrar uma empresa é uma tarefa que exige uma busca constante de aperfeiçoamento e desenvolvimento, requer também medidas de decisões rápidas e seguras, o acompanhamento do desempenho da empresa deve ser diário, e muitas vezes a falta de tempo para planejar e executar pode acarretar em consequências irreversíveis, o planejamento orçamentário é uma das atividades mais importantes para a saúde financeira de uma empresa, se define em planejar as despesas, receitas, investimentos e custos que a empresa terá no futuro.	Cesar Augusto	24/5	20:15	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a370952bb63c04bc0968768d8112331f5%40thread.tacv2/1620671135854?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%22890718a6-09bd-43c2-8aeb-c3533d905b2a%22%7d	Aline Silva; Gabriela Letícia Ferreira Brandão; Karina Evaristo Machado; Raphael dos Santos Silva
Gestão e Negócios	Restaurante Legal	Há 42 anos um senhor comprou um prédio na cidade de Paraisópolis/MG e o transformou em um hotel bem conhecido na região. Quando ele faleceu, o estabelecimento se tornou dos filhos e pensando em manter o legado e o crescimento do bem, eles nos procuraram e então demos início a este projeto. Fizemos uma análise do caixa e se seria viável ou não a abertura deste restaurante.	Cesar Augusto	24/5	20:30	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a370952bb63c04bc0968768d8112331f5%40thread.tacv2/1620671135854?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%22890718a6-09bd-43c2-8aeb-c3533d905b2a%22%7d	Gustavo G. de O. Rodrigues; Jaqueline Pereira Santos; Kathlen Carolina Barbosa Ferreira; Talita Suellen de Paula; Wesley Catarucci
Gestão e Negócios	Orçamento - Planejamento e Execução	Um dos pontos mais importantes, se não o mais importante, e que devemos ter mais controle em qualquer empresa, é a sua situação financeira, a saúde da empresa. Os gestores têm ao seu dispor diversas formas de manter as finanças da empresa sob controle. O plano orçamentário possibilita que os gestores possam visualizar de maneira abrangente a situação da empresa, dessa forma é possível ter uma projeção de suas receitas, custos, despesas e afins, além de ajudar a empresa a alcançar seus objetivos.	Cesar Augusto	24/5	20:45	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a370952bb63c04bc0968768d8112331f5%40thread.tacv2/1620671135854?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%22890718a6-09bd-43c2-8aeb-c3533d905b2a%22%7d	Pablo Luiz Pierre
Gestão e Negócios	Orçamento - Planejamento e Execução	O orçamento empresarial estabelece, da forma mais precisa possível, como se espera que transcorram os negócios da empresa, proporcionando uma visão bem aproximada da situação futura desejada. E não há como realizar um bom planejamento estratégico sem alinhar as metas e objetivos ao orçamento empresarial. A elaboração de orçamentos é um método formal de planejamento financeiro detalhado e engloba a coordenação e o controle dos itens de impacto no resultado e no patrimônio da empresa.	Cesar Augusto	24/5	21:00	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a370952bb63c04bc0968768d8112331f5%40thread.tacv2/1620671135854?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%22890718a6-09bd-43c2-8aeb-c3533d905b2a%22%7d	Ana Paula Vicente Teixeira da Silva; Janaina Rodrigues Daniel; Jose de Souza Barbosa Junior; Letícia Pinheiro da Silva; Luara Silveira Pereira; Lucas Barros de Oliveira
Gestão e Negócios	Software para Redução de Lead Time Envio orçamentos - Comercial Subtítulo	O lead time é uma ferramenta que é utilizada para garantir a redução do tempo entre os processos. Nem todas as empresas possuem um modelo de negócio ou mesmo espaço que possibilite um Lead Time correto e seguro para o consumidor final, investindo em novas tecnologias é essencial para automatizar processos.	Cesar Augusto	25/5	19:00	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ab5ce1189036d4101a7362ea88b85bfbf%40thread.tacv2/1620671189963?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%22890718a6-09bd-43c2-8aeb-c3533d905b2a%22%7d	Christiane Thamires Venâncio Mota; Kelly Cristina de Jesus Batista
Gestão e Negócios	Açai Control Plus	Hoje empresas, organizações e governos necessitam de uma gestão empresarial bem estruturada, para que não percam o foco nos seus objetivos, pois a controladoria, como o próprio nome diz ajuda a controlar e também a prevenir dificuldades futuras, além de auxiliar em possíveis adversidades administrativas.	Cesar Augusto	25/5	19:15	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ab5ce1189036d4101a7362ea88b85bfbf%40thread.tacv2/1620671189963?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%22890718a6-09bd-43c2-8aeb-c3533d905b2a%22%7d	Cintia Lacerda Simões; Jayne de Oliveira Abreu; Laís Lopes Pereira; Maria da Conceição de Souza
Gestão e Negócios	Projeto Integrado de Controladoria TOTVS	Neste trabalho estudou-se as finanças da empresa brasileira de tecnologia, TOTVS, com o intuito de identificar seu desempenho e buscar pontos em que possam ser aplicadas medidas de melhoria, especificamente no campo da Controladoria, objetivando diminuir riscos financeiros.	Cesar Augusto	25/5	19:30	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ab5ce1189036d4101a7362ea88b85bfbf%40thread.tacv2/1620671189963?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%22890718a6-09bd-43c2-8aeb-c3533d905b2a%22%7d	Ana Beatriz Ribeiro dos Santos; Fernanda Maria de Oliveira Coelho; Gildete Carolina da Silva Moreira; Leonardo Leite Leal; Nicolas de Melo Carvalho dos Santos; Raphael Mendes dos Santos

Gestão e Negócios	Controladoria no Ambiente Empresarial	Observando o cenário do mercado atual, é notório que todos os ramos foram afetados pela pandemia do novo Corona Vírus (Covid-19). E dentro deste contexto observa-se a importância da controladoria dentro das organizações. Visando aprimorar e desenvolver aspectos em sua gestão, a empresa objeto de estudo deste presente trabalho é a Grandene S/A.	Cesar Augusto	25/5	19:45	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ab5ce1189036d4101a7362ea88b85bfbf%40thread.tacv2/1620671189963?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%22890718a6-09bd-43c2-8aeb-c3533d905b2a%22%7d	Letícia Soares da Silveira Araújo; Milena de Sousa Pires; Patrícia Cristina de Morais
Gestão e Negócios	Projeto - Controladoria	O projeto visa analisar os dados financeiros da empresa Leriche Acessórios, para que assim possamos implementar a controladoria com foco na parte de vendas e lucros para maior rentabilidade.	Cesar Augusto	25/5	20:00	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ab5ce1189036d4101a7362ea88b85bfbf%40thread.tacv2/1620671189963?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%22890718a6-09bd-43c2-8aeb-c3533d905b2a%22%7d	Alexandre Da Silva Santos; Diana Ferreira Araújo; Francisco Wellington Vieira; Janaína De Camargo
Gestão e Negócios	Controladoria Adega Quebra Gelo	Empresas de Adeagas vem crescendo cada vez mais em nosso país, sendo assim, é frequentado por uma grande quantidade de pessoas principalmente entre os jovens. Adega dá nome ao estabelecimento comercial que serve bebidas alcoólicas, com a explosão no consumo de bebidas no Brasil, estes estabelecimentos se popularizaram nas grandes cidades e tornaram-se excelentes oportunidades de investimento. visa-se buscar a eficiência nesta gestão, sendo que o estoque de mercadorias deve ser suficiente para o adequado funcionamento da empresa.	Cesar Augusto	25/5	08:00	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3acbf6cdb1b01a48a88a41f8c3b34620f0%40thread.tacv2/1620671405575?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%22890718a6-09bd-43c2-8aeb-c3533d905b2a%22%7d	Andreza Almeida Ramos de Souza; Camila Batista Oliveira da Silva; Jessica Ferreira Bertoldo; Kladis de Moura Silva; Mara dos Santos Jacinto Oliveira
Gestão e Negócios	Plano de Negócios - Organização Financeira	O projeto visa organizar o financeiro de uma profissional autônoma; que não sabe o quanto ganha e o quanto gasta.	Debora Costa	24/5	8:00	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a650ad147b13c43c48cd7dad34da47e5b%40thread.tacv2/1618437982539?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%22eed2f680-28a2-4366-b3d9-f4ecdc19d10e%22%7d	Alessandra Kelly Siqueira Nogueira ; Beatriz Garcia ; Jessica Maria de Oliveira Marciano ; Mariane Dalessandra de Souza
Gestão e Negócios	Nova Ótica	O projeto diz respeito á elaboração de um plano de negócios para aumentar o desenvolvimento de uma empresa.	Debora Costa	24/5	8:15	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a650ad147b13c43c48cd7dad34da47e5b%40thread.tacv2/1618437982539?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%22eed2f680-28a2-4366-b3d9-f4ecdc19d10e%22%7d	Camila de Araújo Xavier Alves; Débora de Fátima Mota; Joana Maria Ramo Amaro Lemes; Rafaela Vieira Mendes; Rosana Portes Lopes
Gestão e Negócios	Plano de negócios hambúrgueria Box burger	Foi feito um plano para abertura de uma empresa para o ramo de hambúrgueres com todos os itens que este empreendimento necessita; para iniciar suas atividades.	Debora Costa	24/5	8:30	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a650ad147b13c43c48cd7dad34da47e5b%40thread.tacv2/1618437982539?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%22eed2f680-28a2-4366-b3d9-f4ecdc19d10e%22%7d	Guilherme Loureiro Da Silva; Felipe Pedro
Gestão e Negócios	Alta Empresarial	O projeto do Plano de Negócio mostrará em ordem cronológica; a burocracia; para formalizar a empresa juridicamente; foi utilizado um estudo de caso; onde a empresa existe; mas não está regularizada; assim desenvolvendo também um pós regularização etapas essenciais para toda empresa; estoque; rentabilidade.	Debora Costa	24/5	8:45	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a650ad147b13c43c48cd7dad34da47e5b%40thread.tacv2/1618437982539?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%22eed2f680-28a2-4366-b3d9-f4ecdc19d10e%22%7d	Caetano Gomes Custódio; Giselle Mie Gilgioni Kajiwara; Paloma Alves Barros;
Gestão e Negócios	Depressão nas empresas	Hoje em dia; em meio a pandemia; onde há muitos desempregados; quem tem seu emprego sofre para manter sua saúde mental.	Debora Costa	24/5	9:00	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a650ad147b13c43c48cd7dad34da47e5b%40thread.tacv2/1618437982539?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%22eed2f680-28a2-4366-b3d9-f4ecdc19d10e%22%7d	Carolyne Pereira de Souza;
Gestão e Negócios	Diagnóstico e Propostas de Melhorias com Foco na Gestão de Pessoas	Iremos reestruturar uma empresa de recrutamento; implementar a estrutura matricial e reorganizar os setores utilizando também ferramentas da qualidade.	Debora Costa	24/5	18:45	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a650ad147b13c43c48cd7dad34da47e5b%40thread.tacv2/1618438122077?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%22eed2f680-28a2-4366-b3d9-f4ecdc19d10e%22%7d	Agnes Caroline Domingues Nogueira; Thays Bianca Moura Vicente; RA
Gestão e Negócios	Método de comunicação nas organizações	Treinamentos de capacitação para auxiliar na comunicação assertiva nas organizações	Debora Costa	24/5	19:00	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a650ad147b13c43c48cd7dad34da47e5b%40thread.tacv2/1618438122077?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%22eed2f680-28a2-4366-b3d9-f4ecdc19d10e%22%7d	Bianca Julia Santos Correa Rodrigues dos Santos
Gestão e Negócios	Gestão de Processos na área de serviços.	A Gestão de Processos é um método de gerenciamento de atividades baseado em uma visão sistêmica do empreendimento e que pode ser aplicado em vários contextos. Ela realiza o alinhamento dos fluxos de trabalho com os objetivos estratégicos da empresa. Cada uma dessas tarefas faz parte de um sistema com foco na operacionalização do negócio e na geração de resultados para alcançar os objetivos organizacionais.	Debora Costa	24/5	19:15	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a650ad147b13c43c48cd7dad34da47e5b%40thread.tacv2/1618438122077?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%22eed2f680-28a2-4366-b3d9-f4ecdc19d10e%22%7d	Carla Maisa; Rodrigo Melo Vieira; Caroline Ferreira; Diane Aparecida; Alex Ramalho; Tamires Vacheli;

Gestão e Negócios	Melhoria de Processo Estoque e Vendas de Materiais de Construção	O texto abaixo refere-se a uma empresa de Construção Civil que atua a dezoito anos na cidade de Taubaté; que vem sofrendo impactos negativos em seu faturamento devido à má administração e está quase abrindo falência; não cumprindo com o prazo de pagamento com os fornecedores; atrasando os honorários de seus colaboradores.	Debora Costa	24/5	19:30	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a650ad147b13c43c48cd7dad34da47e5b%40thread.tacv2/1618438122077?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%22eed2f680-28a2-4366-b3d9-f4ecdc19d10e%22%7d	Anderson Procópio; Antonio Cursino; Ingrid Marina de Souza; Luiz Roberto Marques; Lucas Junior da Silva Santos; Lucas Vinicius Suzigan de Mello
Gestão e Negócios	Software para redução de Lead time planejamento	Despertar a importância de obter um processo de Lead Time correto; levando em consideração que poucas empresas possuem um modelo de negocio ou área que proporcione um desenvolvimento criterioso nesse sentido.	Debora Costa	24/5	19:45	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a650ad147b13c43c48cd7dad34da47e5b%40thread.tacv2/1618438122077?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%22eed2f680-28a2-4366-b3d9-f4ecdc19d10e%22%7d	Christiane thamires Venâncio Mota; Dener Guimarães da Silva; Clara Matelli; Elcio Henrique Silva; Matheus Philipp de Almeida;
Gestão e Negócios	Otimização de Rotas	Um projeto que aborda como a otimização de rotas é um diferencial no mercado em tempos atuais de pandemia. neste projeto simula uma implementação de um software(dLieve) em uma empresa fictícia.	Debora Costa	24/5	20:00	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a650ad147b13c43c48cd7dad34da47e5b%40thread.tacv2/1618438122077?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%22eed2f680-28a2-4366-b3d9-f4ecdc19d10e%22%7d	Matheus Secches Tavares de Mattos
Gestão e Negócios	PCApp	Baseado na necessidade de manter os insumos e produtos alimentícios essenciais de montagem dos lanches sempre disponíveis que a Empresa Mais Q Lanches Delivery vem enfrentando; E nas dificuldades de administração do estoque... Também considerando que o momento atual de crise econômica que levam as compras a serem sempre exatas; a equipe do projeto desenvolveu a ideia da criação de um App para auxiliar as compras junto aos fornecedores. E estendemos a ideia para demais empresas ; inclusive maiores; e de diversos outros setores do mercado nacional e porque não dizer mundial? Trata-se um app que funcionaria como um alerta para a comp Resumidamente falando; esse app existiria em 2 versões ; a do vendedor e a do comprador . Quem compra cadastra seus principais fornecedores e seus produtos e programa para o alerta de baixa de estoque no parâmetro que desejar . EXEMPLO: Quero que os fornecedores X Y e Z me envie a cotação do preço de Hambúrgueres (específico que usa) quando o estoque baixar para 2 caixas ... A baixa é feita pelo sistema da empresa que tera um link de alerta com o app . Chegando em 2 caixas ; ele envia o sinal de alerta para o app .. Todos fornecedores cadastrados ; recebem esse alerta . O responsável pela venda prepara o orçamento e envia pelo próprio app ao cliente. Recebo esse sinal de alerta ; assim que os orçamentos chegarem; isso vai fazer me lembrar que preciso comprar ; vou aprovar o mais viável e emitir a ordem de compra pelo proprio App . Definindo ; forma de pagto; entrega ; etc. Posso até agendar a retirada se for o caso. Dando entrada no estoque normalmente assim que receber os itens ; o sistema volta a acompanhar as baixas do estoque e volta a emitir os alertas sempre que alcançar os parâmetros que foi programado.	Debora Costa	24/5	20:15	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a650ad147b13c43c48cd7dad34da47e5b%40thread.tacv2/1618438122077?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%22eed2f680-28a2-4366-b3d9-f4ecdc19d10e%22%7d	Aline Regina dos Santos Souza ; Elisangela Santos Valério de Sousa ; Leticia Alves Sousa ;
Gestão e Negócios	Gestão e Controle de Estoque	Para atingir 100% dos resultados; as empresas devem prestar atenção em detalhes que são fundamentais para administração e organização de suas operações; e um desses detalhes e a gestão e controle de estoque. Saber o que deve permanecer no estoque; decidir quando reabastecer o estoque e quanto de estoques são necessários; como controlar este estoque e identificar o estoque obsoleto; é um dos papéis do novo gestor de materiais dentro de uma empresa.	Debora Costa	24/5	20:30	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a650ad147b13c43c48cd7dad34da47e5b%40thread.tacv2/1618438122077?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%22eed2f680-28a2-4366-b3d9-f4ecdc19d10e%22%7d	Lucas de Abreu Paixão ; Matierre Matheus Souza; Luis Felipe Camargo; Beatriz Bento Chaves;
Gestão e Negócios	Implementação do método Kanban no setor de montagem de quadros elétricos	Numa empresa há a possibilidade de aumentar o desempenho e a agilidade num setor onde tem apenas um almoxarifado; em nosso projeto vamos indicar como poderia ser mais aproveitado e ágil o trabalho dos funcionários se tivesse um estoque específico próximo ao setor para atender as necessidades.	Debora Costa	24/5	20:45	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a650ad147b13c43c48cd7dad34da47e5b%40thread.tacv2/1618438122077?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%22eed2f680-28a2-4366-b3d9-f4ecdc19d10e%22%7d	Andreza Almeida Ramos de Souza; Monike Campos; Monique Pereira do Carmo; Wesley Nascimento
Gestão e Negócios	Relatório de não conformidade	O nosso projeto visa tratar os indicadores de produtos não conforme que são identificados através dos relatórios de não conformidade preenchidos na entrega dos materiais. O grupo se aprofundou em uma multinacional do vale do paraíba e através da pesquisa de campo obteve informações para identificar e propor melhorias para o problema. A conceituação teórica dos conceitos envolvidos foi a maior dificuldade para tratar o tema, já os principais objetivos alcançados foi melhoria nos indicadores, impacto direto na produção com processos mais eficazes levando toda a cadeia de suprimentos a uma evolução na performance.	Debora Costa	24/5	21:00	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a650ad147b13c43c48cd7dad34da47e5b%40thread.tacv2/1618438122077?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%22eed2f680-28a2-4366-b3d9-f4ecdc19d10e%22%7d	JONATHAN GUERRA FRANCISCO; AMANDA GOMES PEREIRA; MATEUS SOARES DE OLIVEIRA LIMA;
Gestão e Negócios	Melhoria em um Sistema Logístico	Melhoria em um Sistema Logístico	Debora Costa	24/5	21:15	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a650ad147b13c43c48cd7dad34da47e5b%40thread.tacv2/1618438122077?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%22eed2f680-28a2-4366-b3d9-f4ecdc19d10e%22%7d	DANIEL GIANNINI CERIONE

Gestão e Negócios	As dificuldades da Johnson em fabricar a vacina contra o covid 19	Mostrar as dificuldades em que uma empresa enfrenta para produzir um produto novo; e sua aprovação no mercado.	Debora Costa	25/5	18:45	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a650ad147b13c43c48cd7dad34da47e5b%40thread.tacv2/1618438199121?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%22eed2f680-28a2-4366-b3d9-f4ecdc19d10e%22%7d	Zenilda de Melo Teixeira
Gestão e Negócios	Fábula Handmade bordados	O nosso projeto vai elaborar um trabalho de marketing digital para uma pequena empresa de bordados chamada Fábula Handmade; fazendo um estudo de público alvo para atingir metas como ampliar divulgação e alavancar as vendas aumentando os Lucros.	Debora Costa	25/5	19:00	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a650ad147b13c43c48cd7dad34da47e5b%40thread.tacv2/1618438199121?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%22eed2f680-28a2-4366-b3d9-f4ecdc19d10e%22%7d	Ataniel Soares da cruz ; Carla Paola dos santos ; Marcos Américo de Miranda filho ; Mirtes walterlania Gomes da Silva ; Sara Ferreira da Silva ; Valdir Oliveira ;
Gestão e Negócios	Startup: Aroma digital.	Uma startup brasileira; leva o aroma digital; para Natura e para o mundo.	Debora Costa	25/5	19:15	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a650ad147b13c43c48cd7dad34da47e5b%40thread.tacv2/1618438199121?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%22eed2f680-28a2-4366-b3d9-f4ecdc19d10e%22%7d	Guilherme Ribeiro Rocha; Lane Raquel Sousa Macedo Araújo; Larissa Lopes da Cruz ;
Gestão e Negócios	Estudo de caso em uma companhia de viagens	Planejamento de marketing realizado com base na empresa CVC; do ramo de turismo.	Debora Costa	25/5	19:30	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a650ad147b13c43c48cd7dad34da47e5b%40thread.tacv2/1618438199121?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%22eed2f680-28a2-4366-b3d9-f4ecdc19d10e%22%7d	Andressa Alves Fonseca; Camila Leite Zara;
Gestão e Negócios	Análise de marketing da empresa The Body Shop.	O intuito do Projeto é de Analisar o ambiente interno e externo do marketing da empresa The Body Shop do segmento de Cosméticos e assim apresentar os resultados as estratégias de marketing da empresa e qual o foco principal dela; baseado em cima dos seus valores.	Debora Costa	25/5	19:45	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a650ad147b13c43c48cd7dad34da47e5b%40thread.tacv2/1618438199121?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%22eed2f680-28a2-4366-b3d9-f4ecdc19d10e%22%7d	Isabela Cristina Silva ; Isabela Garcia Costa ; Stefany Katarini Braga ; Bianca Nunes de Sousa ;
Gestão e Negócios	Marketing Buzz - Por que não usar Boca Rosa?	Alavancar marcar utilizando marketing Buzz, promovendo número de vendas e reconhecimento de marca.	Debora Costa	25/5	20:00	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a650ad147b13c43c48cd7dad34da47e5b%40thread.tacv2/1618438199121?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%22eed2f680-28a2-4366-b3d9-f4ecdc19d10e%22%7d	Adrielle Vitoria Barbosa da Silva ; Andreza Beatriz Barbosa da Silva
Gestão e Negócios	BIJU DAS MENINAS	É uma loja de acessórios femininos ecommerce, ou seja, permitir que o consumidor faça compras e/ou contratar serviços de maneira rápida e fácil, recebendo o produto em casa, dentro do prazo, sem a necessidade de se deslocar a uma loja física. O surgimento desse tipo de comércio foi um movimento natural ao surgimento da internet e dos negócios baseados no modelo digital. E também a loja de acessórios femininos oferece promoções e ofertas das mercadorias/serviços. Nessa loja, os colaboradores trabalham com boa-fé, ou seja, com a intenção de diminuir a simetria de informações entre os fornecedores e consumidores. Essa organização sempre vai manter o controle referente às atividades da empresa, ou seja, vai tratar os conflitos, solucionar os problemas e tomar as melhores decisões de maneira rápida e correta, através das análises dos dados contábeis.	Debora Costa	25/5	20:15	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a650ad147b13c43c48cd7dad34da47e5b%40thread.tacv2/1618438199121?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%22eed2f680-28a2-4366-b3d9-f4ecdc19d10e%22%7d	Evelin de Fatima Dias ; Juliane Daine Dutra Mesquita ; Manoela Bril das Neves ; Suellen Caroline Baleeiro Lopes de Lima ; Yasmin Siqueira Rocha
Gestão e Negócios	Recrutamento e Seleção Assertivo	Como implementar um recrutamento e seleção mais assertivo dentro de uma empresa através de um processo estratégico utilizando ferramentas específicas da área de RH. E também como esse método pode gerar benefícios para a empresa em questão.	Debora Costa	25/5	20:30	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a650ad147b13c43c48cd7dad34da47e5b%40thread.tacv2/1618438199121?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%22eed2f680-28a2-4366-b3d9-f4ecdc19d10e%22%7d	Ana Carolina Campos da Cunha
Gestão e Negócios	Consultoria Empresarial na Tabacaria Shark Shop	O projeto visa auxiliar a empresa a criar um controle de estoque e um controle financeiro dos movimentos da empresa; de forma a facilitar o dia a dia; além de auxiliar a empresa a expandir	Debora Costa	26/5	8:00	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a650ad147b13c43c48cd7dad34da47e5b%40thread.tacv2/1618438049715?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%22eed2f680-28a2-4366-b3d9-f4ecdc19d10e%22%7d	André Ramos Chaves; Daniela Laís; Gabrielle Mendes; Igor Allegretti Centeno; Márcio Henrique; Patricia Oliveira
Gestão e Negócios	Logística em estoque de feiras	O projeto visa proporcionar a organização da banca de um dos pais das integrantes do grupo; utilizando as ferramentas que a logística proporciona.	Debora Costa	26/5	8:15	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a650ad147b13c43c48cd7dad34da47e5b%40thread.tacv2/1618438049715?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%22eed2f680-28a2-4366-b3d9-f4ecdc19d10e%22%7d	Ana Clara Lopes Lima; Rebeca Aparecida Alves Moreno;
Gestão e Negócios	Solução Logística em uma Distribuidora de Água - "Só Água"	Implementação de um controle logístico do estoque; com a organização dos processos de estocagem dentro da empresa Só Água. Alinhando o estoque com o planejamento da demanda; reduzindo custos e perdas.	Debora Costa	26/5	8:30	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a650ad147b13c43c48cd7dad34da47e5b%40thread.tacv2/1618438049715?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%22eed2f680-28a2-4366-b3d9-f4ecdc19d10e%22%7d	Bianca Vieira da Silva Espindola ; Jéssica da Silva Pontes ; Nathalia Alice Silveira da Fonseca ; Robson Alexandre Gonçalves .

Gestão e Negócios	Roteirização automática.	Vamos ajudar uma empresa do setor madeireiro a melhorar a logística de entregas; através da automatização dos roteiros.	Debora Costa	26/5	8:45	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a650ad147b13c43c48cd7dad34da47e5b%40thread.tacv2/1618438049715?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%22eed2f680-28a2-4366-b3d9-f4eccd19d10e%22%7d	Wander Diego Martins; Jaqueline Fátima da Silva ; Thielli dos Santos Martins; Jéssica Iohana Santiago Ferreira
Gestão e Negócios	Redução no consumo de Sílica no Filtro BMF	Proposta para redução de insumos no processo de filtração de Cerveja através da aplicação de ferramentas lean e metodologia Kaizen	Debora Costa	26/5	18:45	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a650ad147b13c43c48cd7dad34da47e5b%40thread.tacv2/1618438225194?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%22eed2f680-28a2-4366-b3d9-f4eccd19d10e%22%7d	Jefferson de Almeida;
Gestão e Negócios	Planejamento e Controle de Produção	O cumprimento do prazo de entrega é um dos principais fatores para criar ou fortalecer a imagem de credibilidade de uma empresa; a expectativa de quem contrata o serviço é de que tudo aconteça conforme o combinado. Os problemas que geram atrasos no prazo final nem sempre são compreendidos; causando desconforto entre as partes e em casos mais graves; multas e rescisões contratuais. Nosso objetivo com esse trabalho é aplicar o PCP (Planejamento e Controle de Produção); onde facilita e integra a gestão de inúmeras atividades e setores; abrangendo recursos materiais e humanos para obter melhores resultados.	Debora Costa	26/5	19:00	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a650ad147b13c43c48cd7dad34da47e5b%40thread.tacv2/1618438225194?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%22eed2f680-28a2-4366-b3d9-f4eccd19d10e%22%7d	Esther Leticia Fischer; Giulia Rafaela do Amaral Silva ; Allan Augusto Nunes
Gestão e Negócios	Aplicação de KPI's no salão de beleza Espaço Isabela Matos	Iremos fazer uma análise dos indicadores no salão de beleza para assim trazer melhorias.	Debora Costa	26/5	19:15	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a650ad147b13c43c48cd7dad34da47e5b%40thread.tacv2/1618438225194?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%22eed2f680-28a2-4366-b3d9-f4eccd19d10e%22%7d	Julia Fernandes Pereira; Taís Santos Goulart
Gestão e Negócios	Medição de Desempenho: A Transição para o Modelo Home Office	Decorrente ao vírus da pandemia da COVID-19 e o avanço da indústria 4.0; muitas empresas tiveram que se reinventar nesse meio; dentre elas; a forma como seus funcionários trabalham. Baseando nisso; foi abordado o tema “home office na pandemia”. Algumas ferramentas de desempenho podem ajudar a avaliar cada colaborador individualmente e coletivamente. Afinal; há um método de avaliação de desempenho para os funcionários que passaram a exercer o home office? Além de não ser apenas a produtividade dos funcionários que estão em jogo; a saúde mental também está presente e muitas empresas não se prepararam para isso. Este artigo irá trazer os benefícios e malefícios que esta nova modalidade pode trazer aos funcionários e ao desempenho da empresa.	Debora Costa	26/5	19:30	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a650ad147b13c43c48cd7dad34da47e5b%40thread.tacv2/1618438225194?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%22eed2f680-28a2-4366-b3d9-f4eccd19d10e%22%7d	Amanda dos Santos da Silva; Débora de Almeida Siqueira; Janaína Nogueira de Souza; Lucas Mendes Alves; Yan Alexandre de Oliveira Vicente
Gestão e Negócios	Utilização dos indicadores de desempenho na empresa Utensílios Brasil.	O projeto consiste em utilizarmos os indicadores de desempenho (KPIs); para visualizarmos possíveis melhorias e mudanças; através da elaboração do dashboard na gestão da Utensílios Brasil que atua no setor de vendas.	Debora Costa	26/5	19:45	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a650ad147b13c43c48cd7dad34da47e5b%40thread.tacv2/1618438225194?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%22eed2f680-28a2-4366-b3d9-f4eccd19d10e%22%7d	Agatha Mayumi Santos Mitui; Larissa Beatriz Vieira;
Gestão e Negócios	Mensurando uma Célula de Produção de Janelas Automotivas.	Com indicadores KPIs vamos mensurar uma célula de produção que fabrica janelas automotivas em uma indústria do seguimento automotivo pesado. Verificando quantas peças de refugo estamos tendo e através disso descobrir o motivo dessas não conformidades.	Debora Costa	26/5	20:00	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a650ad147b13c43c48cd7dad34da47e5b%40thread.tacv2/1618438225194?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%22eed2f680-28a2-4366-b3d9-f4eccd19d10e%22%7d	Anderson Gomes Ramos; Bruno Gonçalves Miranda; Eder da Silva Pinho; Kamille Lidiane Ferreira da Silva; Naiara Gomes dos Santos; Nathalia Carolina Guedes;
Gestão e Negócios	Melhoria na área de produção	O setor de produção exibe um histórico de problemas relacionados à qualidade de seus produtos; serviços e processos; o presente Projeto aborda o tema Melhorias na Área de Produção; no setor industrial e das experiências acumuladas no desenvolvimento do processo do projeto e execução; que será executado em uma indústria localizada na cidade de São José dos Campos; ao longo do trabalho será descrito perfil da empresa; ramo; metas; valores; área da produtividade; suas preocupações devido ao desenvolvimento organizacional; visto que as empresas são competitivas para manter-se no mercado e necessitam sempre traçar planos estratégicos para devidas melhorias. Primeiramente levantar todos os dados; os fornecedores; cliente e a mão de obra. Enfatizando as informações com base nos indicadores de desempenho fornecendo uma contribuição para obter melhores resultados; por meio de estratégias e um plano de ação constante priorizando a qualidade de modo a fidelizar o cliente; superando as expectativas da empresa. Os Resultados serão lançados ao final do projeto depois da utilização das metodologias e expando as melhorias no tempo da produção .	Debora Costa	26/5	20:15	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a650ad147b13c43c48cd7dad34da47e5b%40thread.tacv2/1618438225194?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%22eed2f680-28a2-4366-b3d9-f4eccd19d10e%22%7d	Valéria Rezende

Gestão e Negócios	Projeto Instagram - Novo Marketing Digital	O objetivo desse projeto é mostrar de forma clara e objetiva como uma plataforma digital que até pouco tempo atrás era apenas um meio de entretenimento para pessoas mostrarem um pouco do seu dia a dia, tornou-se em um curto período de tempo, uma das fontes de renda de um grande número de pessoas, o Instagram revolucionou o que até então era algo banal e insignificativo. E de forma surpreendente, isso aconteceu em um momento em que o mundo estava estático com a pandemia do COVID 19.	Debora Costa	26/5	20:30	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a650ad147b13c43c48cd7dad34da47e5b%40thread.tacv2/1618438225194?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%22eed2f680-28a2-4366-b3d9-f4ecdc19d10e%22%7d	Cintia Faiane Pereira do Nascimento Alencar; Juceline Sumara Lessa Batista; Leticia Rosa Dias; Maria Julia Pinheiro de Oliveira; Vanessa de Paula Santos do Prado
Gestão e Negócios	Redução de Lead Time	Uso de uma plataforma para indicadores diários	Debora Costa	26/5	20:45	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a650ad147b13c43c48cd7dad34da47e5b%40thread.tacv2/1618438225194?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%22eed2f680-28a2-4366-b3d9-f4ecdc19d10e%22%7d	CLARA MATELLI
Gestão e Negócios	Validação de Dados de RH durante migração de sistemas	O objetivo deste projeto é demonstrar as melhorias obtidas no processo de compartilhamento de dados entre os times de RH e Folha de Pagamento, diminuindo ao máximo o número de inconsistências, após a migração de sistemas (Substituição do sistema Middleware para o sistema FPW). Para isso foram utilizadas ferramentas do Lean como a análise de causa raiz e análise 5W2H.	Debora Costa	27/5	18:30	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a650ad147b13c43c48cd7dad34da47e5b%40thread.tacv2/1620911798633?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%22eed2f680-28a2-4366-b3d9-f4ecdc19d10e%22%7d	Gabriel Santos Quirino
Gestão e Negócios	Implementação de ferramenta para o processo de aceite de pedido de compras	Uma empresa do ramo aeronáutico tem um processo de aceite de seus pedidos de compras. Hoje esse processo é feito por e-mail. O comprador responsável pelo pedido envia ao fornecedor; que precisa responder confirmando ou não o pedido. Após isso o comprador precisa anexar esse aceite ao sistema ERP. Nosso projeto busca otimizar esse processo afim de diminuir o HH e os possíveis erros. Para isso será implementado uma ferramenta que possa reconhecer o pedido de compras criado no sistema de ERP e o fornecedor consiga; por esse sistema; aceitar ou recusar o pedido de compras.	Debora Costa	27/5	18:45	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a650ad147b13c43c48cd7dad34da47e5b%40thread.tacv2/1620911798633?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%22eed2f680-28a2-4366-b3d9-f4ecdc19d10e%22%7d	Victor Bruno França; Priscila Helena de Camargo;
Gestão e Negócios	Controle de estoque para mitigar desperdícios e acúmulo de peças e materiais.	Avaliar a gestão utilizada no estoque atual da empresa e definir as ferramentas do Lean a serem utilizadas; para que reduza o desperdício ou acúmulo de materiais e peças armazenadas.	Debora Costa	27/5	19:00	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a650ad147b13c43c48cd7dad34da47e5b%40thread.tacv2/1620911798633?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%22eed2f680-28a2-4366-b3d9-f4ecdc19d10e%22%7d	Cristina Aparecida Guimarães ; Ítalo Fardim Amaro ; Leticia Simões de Aguiar ; Eveline Paula da Silva ; Mateus Guimarães Pinto .
Gestão e Negócios	MCP – Melhoria Continua de Processos	Vamos Descrever as etapas e atividades envolvidas no mapeamento de processos de trabalho realizado em uma farmácia hospitalar; com estratégia de gerenciamento e de melhoria da qualidade. Tratando-se de estudo descritivo; com componentes de pesquisa-ação (definição do problema; planejamento e desenvolvimento da ação). O estudo utilizou a técnica PDCA. O modelo de Gerenciamento de Processos para análise e mapeamento dos processos desempenhados para gerenciamento da assistência no hospital São Lucas. Os resultados no gerenciamento de medicamentos se identificaram os processos (com respectivos sub-processos e atividades) de programação; armazenamento; gerenciamento de estoques; distribuição e dispensação. Na gestão clínica do paciente os processos mapeados foram conciliação de medicamentos; dispensação e orientação de alta hospitalar. A gestão de processos de trabalho tem um enfoque inovador; que propõe mudanças de forma participativa e agrega valor às atividades da instituição. A 'interface' construída na Farmácia com a sua unidade do hospital e a participação de todos os colaboradores da unidade no mapeamento de processos com a melhoria da qualidade no desenvolvimento das funções de mapeamento do processo.	Debora Costa	27/5	19:15	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a650ad147b13c43c48cd7dad34da47e5b%40thread.tacv2/1620911798633?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%22eed2f680-28a2-4366-b3d9-f4ecdc19d10e%22%7d	Carlos Guilherme Gaspar; Mateus da Silva; Carolina Ferreira da Silva Zanetti; Irina Neves Calderon; Jaqueline Aparecida Maia da Silva; Luis Gustavo de Moura Santos
Gestão e Negócios	Aplicação de ferramentas lean no processo de enrolamento de suturas médicas	Estrutura da aplicação de ferramentas lean em um processo industrial de fabricação de suturas médicas.	Debora Costa	27/5	19:30	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a650ad147b13c43c48cd7dad34da47e5b%40thread.tacv2/1620911798633?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%22eed2f680-28a2-4366-b3d9-f4ecdc19d10e%22%7d	Emanuel Rodrigues Macena da Silva Victoria Rejane de Faria Lopes

Gestão e Negócios	APLICAÇÃO DA METODOLOGIA KAIZEN NO PROCESSO DE SUBSTITUIÇÃO DE TAMBOR DE SOLVENTE (BOAS PRÁTICAS DE SEGURANÇA)	A melhoria no processo de substituição de tambor de solventes teve como objetivo diminuir a quantidade de empregados envolvidos na atividade além de torna-lo mais seguro.	Debora Costa	27/5	19:45	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a650ad147b13c43c48cd7dad34da47e5b%40thread.tacv2/1620911798633?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%22eed2f680-28a2-4366-b3d9-f4ecdc19d10e%22%7d	LUIZ FERNANDO APARECIDO MOREIRA; VALDIR JOSE NUNES DA SILVA
Gestão e Negócios	Melhorias na linha de montagem de cestas básicas	Uma ONG decidiu criar uma "linha de montagem de cestas básicas" para facilitar o processo de montagem da mesma, utilizando um carrinho de transporte com estações de abastecimento, assim tendo mais ergonomia e mais organização no processo.	Debora Costa	27/5	20:00	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a650ad147b13c43c48cd7dad34da47e5b%40thread.tacv2/1620911798633?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%22eed2f680-28a2-4366-b3d9-f4ecdc19d10e%22%7d	Fernanda Patrícia Rosa; Gabriel Antônio de Souza Ribeiro; João Paulo Sant' Anna; Júlia Carvalho Heil; Luis Felipe dos Santos Vieira; Vinicius Mares Pereira
Gestão e Negócios	Aplicação de Ferramentas Lean no Processo de Enrolamento de Suturas Cirúrgicas	Em tempos em que as empresas precisam desenvolver ambientes internos e externos capazes de se adaptar rapidamente frente às crescentes demandas de clientes cada vez mais exigentes, torna-se imprescindível oferecer soluções inovadoras com custos produtivos baixos, gerando dessa forma vantagem competitiva diante de seus concorrentes, sem perder em qualidade. A aplicação dos conceitos, técnicas e ferramentas da produção enxuta tem sido amplamente realizada por empresas dos mais diferenciados segmentos. O objetivo deste estudo é apresentar a introdução e implementação do Heijunka (sistema puxado e nivelado de produção) e visa mostrar o nivelamento na linha de produção de suturas médicas.	Debora Costa	27/5	20:15	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a650ad147b13c43c48cd7dad34da47e5b%40thread.tacv2/1620911798633?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%22eed2f680-28a2-4366-b3d9-f4ecdc19d10e%22%7d	Aline Almeida Silva; Emanuel Rodrigues Macena da Silva; Victoria Rejane de Faria Lopes
Gestão e Negócios	Aplicação de Ferramentas de Lean Manufacturing ao estoque e separação de mercadorias em empresa de revenda de materiais elétricos	Nosso projeto terá como base um estudo de caso de processos de estoque e separação de mercadorias em uma empresa de revenda de matérias elétricos em São José dos Campos afim de aplicarmos as ferramentas de Lean Manufacturing para minimizar custos e reduzir desperdícios.	Debora Costa	27/5	20:30	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a650ad147b13c43c48cd7dad34da47e5b%40thread.tacv2/1620911798633?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%22eed2f680-28a2-4366-b3d9-f4ecdc19d10e%22%7d	FELIPE CLARO DANTAS; MARIA JULIA COSTA BUZZO; RAI VICENTE DE SIQUEIRA; RENATA MACHADO; THIAGO NERY; VITÓRIA CAROLINA SANTOS BENEDITO;
Gestão e Negócios	Aplicação das ferramentas Lean Manufacturing numa empresa de produtos de limpeza	O projeto consiste na aplicação de ferramentas Lean em uma empresa de pequeno porte de produtos de limpeza. Serão utilizadas ferramentas como Kaizen, 5S, padronização e redução de setup, buscando a melhoria da qualidade dos produtos para reduzir as perdas ocasionadas principalmente por devoluções de clientes.	Debora Costa	27/5	20:45	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a650ad147b13c43c48cd7dad34da47e5b%40thread.tacv2/1620911798633?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%22eed2f680-28a2-4366-b3d9-f4ecdc19d10e%22%7d	ELSIE ELAINE DE SOUZA FARIA
Gestão e Negócios	Otimizar registros de produção	O trabalho visa transformar uma atividade manual em atividade totalmente digital com mais recursos e menos possibilidade de erros, resultando assim em mais confiabilidade e agilidade no processo de fabricação.	Debora Costa	27/5	21:00	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a650ad147b13c43c48cd7dad34da47e5b%40thread.tacv2/1620911798633?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%22eed2f680-28a2-4366-b3d9-f4ecdc19d10e%22%7d	Gabriel dos Santos Silva; Luis Alberto Quintiliano; William Pereira Coelho de Lima;
Engenharias	Concreto PVC	Utilização do Sistema Concreto PVC. Apresentação da reconstrução de São Luiz do Paraitinga / SP	Denise Itajahy	25/5	19:00	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a585b3b85b29a42af842a1e10713a12b3%40thread.tacv2/1619203419590?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%22bfa6c4f8-9ef4-4f08-932f-fc6129b1df10%22%7d	Adriana Miriam; Rúbia Ribeiro
Engenharias	Wood Frame - Construções Populares	Utilização do sistema construtivo wood frame em construções de habitações populares.	Denise Itajahy	25/5	19:15	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a585b3b85b29a42af842a1e10713a12b3%40thread.tacv2/1619203419590?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%22bfa6c4f8-9ef4-4f08-932f-fc6129b1df10%22%7d	Luiza de Oliveira; Amanda Zischegg
Engenharias	Wood Frame - Geral	Apresentação de detalhes do sistema construtivo wood frame.	Denise Itajahy	25/5	19:30	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a585b3b85b29a42af842a1e10713a12b3%40thread.tacv2/1619203419590?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%22bfa6c4f8-9ef4-4f08-932f-fc6129b1df10%22%7d	Caroline Silva; Lucas Bernardes; Milena Louzada
Engenharias	Painel monolítico de EPS	Apresentação de construções com utilização do sistema em painéis monolíticos em EPS.	Denise Itajahy	25/5	19:45	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a585b3b85b29a42af842a1e10713a12b3%40thread.tacv2/1619203419590?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%22bfa6c4f8-9ef4-4f08-932f-fc6129b1df10%22%7d	Cleide Fujimura

Engenharias	Wood Frame - Montagem	Apresentação de aspectos de montagem de construções em sistemas wood frame	Denise Itajahy	25/5	20:00	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a585b3b85b29a42af842a1e10713a12b3%40thread.tacv2/1619203419590?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%22bfa6c4f8-9ef4-4f08-932f-fc6129b1df10%22%7d	Eduardo Costa; Felipe Macedo
Engenharias	Sistema Estrutural por Containers	Apresentação de construções com a utilização de containers como sistema estrutural	Denise Itajahy	25/5	20:15	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a585b3b85b29a42af842a1e10713a12b3%40thread.tacv2/1619203419590?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%22bfa6c4f8-9ef4-4f08-932f-fc6129b1df10%22%7d	Daniele Cursino; Felipe dos Anjos; Gabriel Maciel; Gabriela dos Santos; Lucas Petronilho; REnato Silva
Engenharias	Sistemas Estruturais em alvenaria Estrutural	Apresentação de construções com a utilização do sistema estrutural em alvenaria estrutural.	Denise Itajahy	25/5	20:30	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a585b3b85b29a42af842a1e10713a12b3%40thread.tacv2/1619203419590?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%22bfa6c4f8-9ef4-4f08-932f-fc6129b1df10%22%7d	Natália dos Santos; Marco Galvão; Leticia Ribeiro; Leandro da Silva
Engenharias	Estruturas em Light Steel Frame	Sistemas estruturais em Light Steel Frame	Denise Itajahy	25/5	20:45	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a585b3b85b29a42af842a1e10713a12b3%40thread.tacv2/1619203419590?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%22bfa6c4f8-9ef4-4f08-932f-fc6129b1df10%22%7d	Antônio Lima; Luiz Daniel Cleto; João Victor Del Passo
Engenharias	Sistemas Estruturais	Sistemas Estruturais	Denise Itajahy	25/5	21:00	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a585b3b85b29a42af842a1e10713a12b3%40thread.tacv2/1619203419590?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%22bfa6c4f8-9ef4-4f08-932f-fc6129b1df10%22%7d	Paulo Gomes
Engenharias	Implementação de Temporizador no Sistema de Irrigação Autônoma	Implementação de Temporizador no Sistema de Irrigação Autônoma	Denise Itajahy	26/5	19:00	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ae2d318aef9534b7b8d2cb5dfe65bf2d3%40thread.tacv2/1619212970481?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%22bfa6c4f8-9ef4-4f08-932f-fc6129b1df10%22%7d	Alaisi Lima; Christian da Silva; Fernando Narciso; Jacqueline Silva; Larissa Simões; Lucas de Moura
Engenharias	Radiação eletromagnética em dispositivos	Radiação eletromagnética em dispositivos	Denise Itajahy	26/5	19:15	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ae2d318aef9534b7b8d2cb5dfe65bf2d3%40thread.tacv2/1619212970481?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%22bfa6c4f8-9ef4-4f08-932f-fc6129b1df10%22%7d	Bruno Rodriguez; Henrique Ragazini; Matheus do Amaral; Victor Coelho; Neuri Moreira; Gabriel Marinho
Engenharias	Implementação de Fiações Subterrâneas	Implementação de Fiações Subterrâneas	Denise Itajahy	26/5	19:30	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ae2d318aef9534b7b8d2cb5dfe65bf2d3%40thread.tacv2/1619212970481?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%22bfa6c4f8-9ef4-4f08-932f-fc6129b1df10%22%7d	Cleiton Silva; Crisnanda Silva; Leonardo Neves; Mateus Carvalho; Pedro Lemes; Victor Breitkreitz
Engenharias	Física aplicada a automóveis (velocímetro)	Física aplicada a automóveis (velocímetro)	Denise Itajahy	26/5	19:45	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ae2d318aef9534b7b8d2cb5dfe65bf2d3%40thread.tacv2/1619212970481?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%22bfa6c4f8-9ef4-4f08-932f-fc6129b1df10%22%7d	Tiago de Souza; André Gondim; Caio Henrique; Guilherme Cruz; José Neves; João Lazzari; Vinicius Barbosa
Engenharias	Física Óptica na Engenharia de Computação	Física Óptica na Engenharia de Computação	Denise Itajahy	26/5	20:00	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ae2d318aef9534b7b8d2cb5dfe65bf2d3%40thread.tacv2/1619212970481?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%22bfa6c4f8-9ef4-4f08-932f-fc6129b1df10%22%7d	Andrei Macedo
Engenharias	Turbina Eólica (Conceitos Mecânicos)	Turbina Eólica (Conceitos Mecânicos)	Denise Itajahy	26/5	20:15	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ae2d318aef9534b7b8d2cb5dfe65bf2d3%40thread.tacv2/1619212970481?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%22bfa6c4f8-9ef4-4f08-932f-fc6129b1df10%22%7d	Eduardo Barreto; Vinicius Villas Boas
Engenharias	Circuitos e Sistemas Analógicos na Engenharia	Circuitos e Sistemas Analógicos na Engenharia	Denise Itajahy	26/5	20:30	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ae2d318aef9534b7b8d2cb5dfe65bf2d3%40thread.tacv2/1619212970481?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%22bfa6c4f8-9ef4-4f08-932f-fc6129b1df10%22%7d	Vinicius Lippi

Engenharias	Software Reconhecimento Facial - Febril	Software Reconhecimento Facial - Febril	Denise Itajahy	27/5	19:00	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a1afb58c7b07c4c69a43c6018bcdf7f44%40thread.tacv2/1620950894402?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%22bfa6c4f8-9ef4-4f08-932f-fc6129b1df10%22%7d	Evelyn Oliveira; Carlos Marques; Gabriel Oliveira; Michael Miranda
Engenharias	Avaliação de contratos de negociação	Avaliação de contratos de negociação	Denise Itajahy	27/5	19:15	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a1afb58c7b07c4c69a43c6018bcdf7f44%40thread.tacv2/1620950894402?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%22bfa6c4f8-9ef4-4f08-932f-fc6129b1df10%22%7d	Luiz Floriano; Nelson Leal
Engenharias	Prototipagem, engenharia e saúde	Prototipagem, engenharia e saúde	Denise Itajahy	27/5	19:30	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a1afb58c7b07c4c69a43c6018bcdf7f44%40thread.tacv2/1620950894402?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%22bfa6c4f8-9ef4-4f08-932f-fc6129b1df10%22%7d	Priscila Oliveira
Engenharias	Racionalização – Sistema Fotovoltaico Off Grid	Racionalização – Sistema Fotovoltaico Off Grid	Denise Itajahy	27/5	19:45	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a1afb58c7b07c4c69a43c6018bcdf7f44%40thread.tacv2/1620950894402?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%22bfa6c4f8-9ef4-4f08-932f-fc6129b1df10%22%7d	Jean Silva
Engenharias	Brake Disk - Pastilhas de Freio	Brake Disk - Pastilhas de Freio	Denise Itajahy	27/5	20:00	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a1afb58c7b07c4c69a43c6018bcdf7f44%40thread.tacv2/1620950894402?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%22bfa6c4f8-9ef4-4f08-932f-fc6129b1df10%22%7d	Adalberto Costa; Leandro Maciel
Engenharias	Direção Defensiva	Direção Defensiva	Denise Itajahy	27/5	20:15	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a1afb58c7b07c4c69a43c6018bcdf7f44%40thread.tacv2/1620950894402?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%22bfa6c4f8-9ef4-4f08-932f-fc6129b1df10%22%7d	Valdir Guimaraes; Bayan Almoghrbel; Fernando Aguiar; Gabriel Oliveira; Gabriel Ramos; Rodrigo Barbosa; Rafael Francheschini
Engenharias	Software Para Redução De Lead Time	Software Para Redução De Lead Time	Denise Itajahy	27/5	20:30	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a1afb58c7b07c4c69a43c6018bcdf7f44%40thread.tacv2/1620950894402?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%22bfa6c4f8-9ef4-4f08-932f-fc6129b1df10%22%7d	Christiane Mota; Clara Matelli; Dener Silva; Matheus Almeida; Elcio Silva
Engenharias	App de Comunicação	App de Comunicação	Denise Itajahy	27/5	20:45	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a1afb58c7b07c4c69a43c6018bcdf7f44%40thread.tacv2/1620950894402?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%22bfa6c4f8-9ef4-4f08-932f-fc6129b1df10%22%7d	João Gabrie da Silva
Engenharias	Elevador Automotivo Portátil	Devido a grande quantidade de pessoas que realizam, manutenções e até modificações em seus automóveis, sem recorrer a oficinas mecânicas.	Fabricia	26/5	18:00	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3aKoTJTrW0wshTJM-cAyvshTjWtry9UKZ0UPZQh0WfkiU1%40thread.tacv2/1621420071474?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%2201547f8a-4413-4df2-ab35-cc2626807d78%22%7d	Adailton Wagner Lopes Junior; Keven de Jesus Ferreira; Kleber MorenoMorais; Peterson Alessandro Teixeira Leandro.
Engenharias	Suporte ergonômico para notebook	Utilizar o notebook por muitas horas requerem alguns cuidados especiais com a sua postura. O suporte para notebook desse projeto, corrige a sua linha de visão em relação à tela do notebook, gerando um alívio nos esforços exercidos na região cervical, além de minimizar a fadiga nas regiões da lombar, nuca e no pescoço	Fabricia	26/5	18:15	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3aKoTJTrW0wshTJM-cAyvshTjWtry9UKZ0UPZQh0WfkiU1%40thread.tacv2/1621420071474?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%2201547f8a-4413-4df2-ab35-cc2626807d78%22%7d	Akio Pasquini Miyase
Engenharias	Caixa de redução de motor trifásico	Houve evolução constante dos motores até os tempos atuais, com possibilidade de controle sobre velocidade e torque através da utilização de caixas de redução que são dispositivos mecânicos normalmente constituídos de eixos de entrada, saída, engrenagens, polias, correias e estrutura (PINHEIRO et al, 2013)	Fabricia	26/5	18h30	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3aKoTJTrW0wshTJM-cAyvshTjWtry9UKZ0UPZQh0WfkiU1%40thread.tacv2/1621420071474?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%2201547f8a-4413-4df2-ab35-cc2626807d78%22%7d	ALINE M. L. DA SILVA ;Daniel felipe da silva cruz
Engenharias	Portão Basculante em Software Tridimensional - Solidworks	Desenvolver um portão basculante em um software tridimensional através do programa SolidWorks	Fabricia	26/5	18:45	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3aKoTJTrW0wshTJM-cAyvshTjWtry9UKZ0UPZQh0WfkiU1%40thread.tacv2/1621420071474?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%2201547f8a-4413-4df2-ab35-cc2626807d78%22%7d	ALUÍSIO ELIAS DE ANDRADEJUNIOR –RA1911621186 –ENG. MECÂNICA2.FABIANA C. F. DO PRADO –RA1911621804 –ENG. MECÂNICA3.GILSON LUIZ FERREIRA DO NASCIMENTO ROMANO –RA123456 –ENG. AUTOMOTIVA4.LUAN COSTA SILVA –RA1911621204 –ENG. AERONÁUTICA

Engenharias	Braço Mecânico	Atualmente, com a tecnologia de integração de máquinas, equipamentos e sistemas em chão de fábrica, busca-se maior flexibilidade e produtividade utilizando-se tecnologias e recursos que incluem desde o comando numérico até os ambientes altamente automatizados	Fabricia	26/5	19:00	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3aKoTJTTrW0wshTJM-cAyvshTjWtry9UKZ0UPZQh0WfkiU1%40thread.tacv2/16214220071474?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%2201547f8a-4413-4df2-ab35-cc2626807d78%22%7d	18008433 / MICAELA DE CÁSSIA BARBOSA DA SILVA 18008395 / CRISTIAN HENRIQUE DOS SANTOS 18007475 / ANA CAROLINI ALVES SANTOS 1821220775 / MIRIAN APARECIDA FERREIRA 17005905 / GABRIEL ANTÔNIO DE SOUZA RIBEIRO 15001813 / NICOLE LAURENY ALVES FRIGI
Engenharias	Esteira Industrial (Versátil ou Geral)	Propor um projeto que de fato tenha um planejamento de uma esteira industrial que possa ser utilizada de forma manual para pequenas empresas e como uma esteira programável e automática para utilização em ambientes industriais com uma produção de maior escala, para isso iremos utilizar o software SOLIDWORKS® (2019) para fazermos as simulações necessárias.	Fabricia	26/5	19:15	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3aKoTJTTrW0wshTJM-cAyvshTjWtry9UKZ0UPZQh0WfkiU1%40thread.tacv2/16214220071474?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%2201547f8a-4413-4df2-ab35-cc2626807d78%22%7d	6003969 Diego de Oliveira Bastos (autor principal); 17004699 Felipe Aoki Gomes (autor principal); 16004131 Felipe Moisés Rocha Teixeira (autor principal); 17004246 João Marcos Soares Junior (autor principal); 15000715 Lucas Januário Vessane (autor principal)
Engenharias	Automotive Wheelchair Support	Suporte para Cadeira de Rodas Automatizadas	Fabricia	26/5	18:45	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3aKoTJTTrW0wshTJM-cAyvshTjWtry9UKZ0UPZQh0WfkiU1%40thread.tacv2/1621422300756?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%2201547f8a-4413-4df2-ab35-cc2626807d78%22%7d	Ed Wilson dos Santos Junior Miranda da Silva; Wagner Dutra Santana Mayani Veronic Toledo Goulart; 1911221161 Vinicius
Engenharias	Trava de Segurança para Proteção de Motocicletas e Ciclomotores	Ao decorrer dos tempos diversos meios para manter a segurança e comodidade foram tomados. Em 1630 foi desenvolvido uma aplicação para trancas externas com intuito manter bens armazenados distante de pessoas de má índole.	Fabricia	26/5	19:00	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3aKoTJTTrW0wshTJM-cAyvshTjWtry9UKZ0UPZQh0WfkiU1%40thread.tacv2/1621422300756?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%2201547f8a-4413-4df2-ab35-cc2626807d78%22%7d	Lucas (17006052); Vinicius Andrade 17005572 e Wagner 17006103
Engenharias	Análise Mecânica do Pistão	O pistão é considerado como uma peça que faz parte do mecanismo de funcionamento de um motor. É feito de alumínio e instalado no cilindro através de anéis com flexibilidade, permitindo que se faça vários movimentos de vai e vem	Fabricia	26/5	19:15	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3aKoTJTTrW0wshTJM-cAyvshTjWtry9UKZ0UPZQh0WfkiU1%40thread.tacv2/1621422300756?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%2201547f8a-4413-4df2-ab35-cc2626807d78%22%7d	Alaisi Ramos de Lima, RA 13017780 / Cleverton Cezar de Oliveira, RA: 2011621942 / Edvaldo Mariano dos Santos, RA: 1923120306 / Jonnathan Willian da Silva de Jesus, RA: 2011622117 / Pedro Henrique Maia dos Santos, RA: 138923 / Valdir José Nunes da Silva, RA: 123985.
Curso Técnico	Braço Robótico Hidráulico	Protótipo de um braço robótico hidráulico para a demonstração dos movimentos de um braço robótico industrial	Guilherme Carvalho	12/6	08:00	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_ZmY0NTBmNTgtNDVhNC00ODk2LTNmNzQtODM3OTlkMGY2MDQx%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%2227e9f017-521a-432d-adf8-a55c71d0f5a2%22%7d	ERENILSON BATISTA DA SILVA; LEVI FABIANO CALSSAVARI DE OLIVEIRA; MAURO RODRIGO DE OLIVEIRA; RAFAEL ANTERO DE SOUZA; RODRIGO DE SOUZA ROSENDO; WELLINGTON DE ALMEIDA FERNANDES; THOMAS CASTRO DE AZEVEDO; PEDRO ROGÉRIO SOARES DE MOURA
Curso Técnico	Amassador de latinhas Pneumático	Construção de um Amassador de latinhas de alumínio Pneumático funcional.	Guilherme Carvalho	12/6	08:00	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_ZmY0NTBmNTgtNDVhNC00ODk2LTNmNzQtODM3OTlkMGY2MDQx%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%2227e9f017-521a-432d-adf8-a55c71d0f5a2%22%7d	AILTON APARECIDO ANDRADE; BRUNO HENRIQUE DOS SANTOS MARQUES; DOUGLAS ALVES DE OLIVEIRA; EDILSON DUARTE DE LIMA JÚNIOR; LUCIANO COSTA DE SOUZA; MICHAEL GERALDO BATISTA DE CASTRO; RAFAEL RODOLFO MARQUES
Curso Técnico	Plataforma elevatória móvel.	Construção de um protótipo uma plataforma elevatória móvel, com a finalidade de demonstrar como alguns princípios mecânicos podem facilitar nosso dia a dia.	Guilherme Carvalho	12/6	8:00	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_ZmY0NTBmNTgtNDVhNC00ODk2LTNmNzQtODM3OTlkMGY2MDQx%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%2227e9f017-521a-432d-adf8-a55c71d0f5a2%22%7d	ANTONIO SEBASTIÃO MELO E SILVA; DIEGO LEONEL DE OLIVEIRA; EUDES DE OLIVEIRA SANTOS; JOSÉ RONALDO ALEIXO DE FRANÇA; SAMIR FELIPE DA CUNHA; VITOR HUGO DA SILVA LORENA; WAGNER MOTA DE OLIVEIRA
Curso Técnico	Carrinho Bluetooth com sonar e sensor segue faixa	Construção de um carrinho com controle via Bluetooth (App no celular) mas que também possa desviar de obstáculos sozinho, utilizando um sonar para identificar obstáculos e sensor segue faixa para evitar que ele caia em buracos ou degraus de uma escada.	Guilherme Carvalho	12/6	8:00	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_ZmY0NTBmNTgtNDVhNC00ODk2LTNmNzQtODM3OTlkMGY2MDQx%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%2227e9f017-521a-432d-adf8-a55c71d0f5a2%22%7d	ADENIZIO CAMILO DE SOUZA INÁCIO JUNIOR; CARLOS EDUARDO CUNHA; IGOR PEREIRA DINIZ; LEONILDO DE ALMEIDA FERNANDES; LUIZ ALBERTO DE SOUZA; WAGNER EDUARDO DE SÁ SOUZA
Engenharias	Retrofit da Estação de Tratamento de Efluentes (ETE)	Na atual área da Tecfône, será instalado o maior e mais moderno shopping da região. A RCB Pump é uma empresa especializada na manutenção e execução de projetos hidráulicos, elaborou um projeto abrangente de modernização da estação de tratamento de esgoto (ETE). Baseado neste projeto o foco no reaproveitamento do efluente tratado, será essencial já que no empreendimento circulará um grande fluxo de pessoas. suprimento de água potável do efluente gerado (esgoto) pode ser tratado e reaproveitado em água não potável, como em fonte de fogo, sistema central de água fria (CGA), sistema de decoração, jardinagem, etc.	Luiz Carlos Fortes	24/5	19:00	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3abe9314954d72428cbe62bf88839800db%40thread.tacv2/1617898887275?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%2229fdfea03-cd49-4fda-be71-c5872e240425%22%7d	Robson Marinho Souza da Silva ; Crislaine Aparecida Ribeiro ; Brenda Maria Leão
Engenharias	Fluido de Freio	Este projeto tem como objetivo mostrar a importância deste item de segurança. A sua composição, e os elementos que compõem este sistema, os tipos de fluido que são utilizados explicando cada um deles e como funciona no momento que é acionado o freio. E a nossa proposta sobre este projeto de instalações hidráulicas e bomba, com ênfase em fluido de freio.	Luiz Carlos Fortes	24/5	19:10	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3abe9314954d72428cbe62bf88839800db%40thread.tacv2/1617898887275?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%2229fdfea03-cd49-4fda-be71-c5872e240425%22%7d	Jorge Luiz da Silva ; Luis Gustavo Fernandes Montezano ; Renan Vítor Vieira ; Thalissa Rodrigues Azevedo ; Wellington de Souza Miranda

Engenharias	Elevador Hidráulica	O elevador Hidráulico é um equipamento muito utilizado, principalmente em oficinas mecânicas com o objetivo de agilizar e facilitar os serviços necessários. São equipamentos que garantem facilidade, versatilidade, otimização de espaço, acessibilidade e ainda fácil instalação. Eles se adaptam a sua necessidade sem deixar de oferecer qualidade, conforto e segurança, garantindo economia e durabilidade.	Luiz Carlos Fortes	24/5	19:20	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3abe9314954d72428cbe62bf88839800db%40thread.tacv2/1617898887275?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%229fdfea03-cd49-4fda-be71-c5872e240425%22%7d	Lucas Ferreira Maciel 1821629819 Gabriel Gomes da Silva 1821629935 Leonardo Camargo da Costa 1821628885 Vinicius dos Santos Pereira Guido 1821629959 Silvio César Martins da Silva Junior 1821629947
Engenharias	Controle Automatizado de Bombas Hidráulicas	A ideia do projeto surgiu diante da necessidade de controlar e manter em funcionamento ativo um sistema bombas de abastecimento de água em condomínios residenciais, envolvendo um controle automatizado de funcionamento do sistema.	Luiz Carlos Fortes	24/5	19:30	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3abe9314954d72428cbe62bf88839800db%40thread.tacv2/1617898887275?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%229fdfea03-cd49-4fda-be71-c5872e240425%22%7d	Charles Antônio Queiroz Ferreira RA: 1911322275 Barbara dos Santos Lima RA: 1911321119 Erick Grimaldi ramos de Paula RA: 1911621118 Jonatas Augusto de Souza Feitosa RA: 1911321414 Luis Gustavo de Souza Pereira RA: 1921620531 Nathalia Milena de Souza Neves RA: 1911321855
Engenharias	Projeto Pilatos Fire Company	O objetivo é avaliar as bombas, o sistema, tubulação, acessórios de combate a incêndio e acionadores. Estabelecendo assim o plano de ação para que o sistema volte a operar conforme o projeto e de acordo com as normas. Analisamos, a conformidade dos acionadores de cada um dos conjuntos moto-bomba, quanto às potências disponíveis por eles e as requeridas pelas bombas.	Luiz Carlos Fortes	24/5	19:30	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3abe9314954d72428cbe62bf88839800db%40thread.tacv2/1617898887275?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%229fdfea03-cd49-4fda-be71-c5872e240425%22%7d	Maria Angela da Paixão - RA 1821320021 Paula Vitoria S. Guimarães - RA 1821320037
Engenharias	Bomba injetora de óleo diesel	O principal componente do sistema de alimentação dos veículos a diesel é a Bomba Injetora, pois ela tem a função de introduzir o combustível no motor para que ocorra a combustão e consequentemente o funcionamento do veículo. Esse trabalho é realizado em conjunto com o regulador de rotação, que controla todas as faixas de rotação de acordo com a carga aplicada ao motor e o seu funcionamento, dosando a quantidade de diesel injetado e o início de injeção correto para a melhor combustão.	Luiz Carlos Fortes	24/5	19:40	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a65472d072c1243caa1319dc503b9cfa2%40thread.tacv2/1618065091069?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%229fdfea03-cd49-4fda-be71-c5872e240425%22%7d	JOÃO VITOR MAGALHÃES ; LUANA CRISTINA DO NASCIMENTO ; MARCILIO DE FREITAS NETO ; MARCOS PEREIRA S. JUNIOR ; MICHEL LIMA ; VINICIUS CARVALHO RAMOS ; WERIGUE BRAGA .
Engenharias	Instalação hidráulica de uma piscina : componentes e projeção de vazão	O projeto tem como objetivo descrever uma instalação hidráulica em uma piscina, mostrando a definição de cada componente implementado na mesma, como : bombas, sistema de drenagem, escoamento, etc. Além dessas informações, será feito a análise entre escoamento e a influência direta da equação de Bernoulli sobre esse tipo de movimentação do fluido. Podendo também ser projetado um tempo para determinada vazão.	Luiz Carlos Fortes	24/5	19:40	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3abe9314954d72428cbe62bf88839800db%40thread.tacv2/1617898887275?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%229fdfea03-cd49-4fda-be71-c5872e240425%22%7d	Alison dos Santos Chagas Pereira ; Jônatas Cunha Martins ; Maiara Pereira Silva ; Renan Pedro da Cunha Carneiro .
Engenharias	Estudo do plano de manutenção para bombas de liquido refrigerante em maquinas CN e desenvolvimento de alternativas para melhoria.	Este projeto visa mapear um plano de manutenção para bombas de líquidos refrigerante de uma empresa fictícia (baseada em uma empresa real) e a partir deste mapeamento propor melhorias e redução de custo. Atualmente a empresa não possui um plano de manutenção e a troca da bomba é feita somente de forma corretiva, este projeto propõe um plano de manutenção preventiva definindo parâmetros para identificar problemas que irão resultar em quebra e perda de produtividade na fábrica.	Luiz Carlos Fortes	24/5	19:50	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3abe9314954d72428cbe62bf88839800db%40thread.tacv2/1617898887275?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%229fdfea03-cd49-4fda-be71-c5872e240425%22%7d	Douglas da Silva ; Felipe Melo Fernandes ; Rubens Graciano de Campos Godoi ; Raidan Gomes Rocha da Conceição
Engenharias	Dimensionamento de Bomba	O trabalho é elaborar o projeto de uma instalação hidráulica industrial aplicando os conceitos estudos disciplina de Bombas e Instalações Industriais. Todo o projeto será elaborado com base na vazão e pressão que a instalação deverá operar. Assim partiremos desde a escolha do material do tubo até o estudo da possibilidade de cavitação na instalação. A partir dos dados, dimensionar a bomba mais adequada ao processo, extrair o máximo de informações dimensionais do processo, o que não for possível deve-se estipular.	Luiz Carlos Fortes	24/5	20:00	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3abe9314954d72428cbe62bf88839800db%40thread.tacv2/1617898887275?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%229fdfea03-cd49-4fda-be71-c5872e240425%22%7d	Alisson Santos; Willian Lourenço dos Santos ; Felipe Ribeiro do Lago Cardoso ; Jéssica Thomaz Medeiros Neto ; Tatiane Moraes Tsukamoto ; Rodolfo de Oliveira Silva
Engenharias	O Bombeamento na Transposição do Rio São Francisco e a Sustentabilidade envolvida na obra.	O projeto terá como tema “O Bombeamento na Transposição do Rio São Francisco e a Sustentabilidade envolvida na obra” e terá como foco o Sistema de Bombeamento das águas do rio onde através de pesquisas realizarei uma breve descrição geral do sistema, como por exemplo em que situação esse sistema é usado e seu funcionamento geral. Além disso citarei os benefícios que a obra trouxe por onde passa e a relação entre a obra da Transposição do Rio Francisco e a Sustentabilidade.	Luiz Carlos Fortes	24/5	20:10	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3abe9314954d72428cbe62bf88839800db%40thread.tacv2/1617898887275?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%229fdfea03-cd49-4fda-be71-c5872e240425%22%7d	Luiz Henrique Altendorf
Engenharias	Carroceria Portas	No mundo cada vez mais globalizado, cada vez as indústrias estão se adequando para produzir mais com menos. Na indústria automobilística não é diferente. Vamos ver isso na produção, onde eram colocadas no conjunto de peças por exemplo de uma porta de um veículo, travessa, reforço, suporte, podem ser substituídos por outro tipo de material mais econômico.	Luiz Carlos Fortes	25/5	19:00	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a7da8dd27ebcc42358a21538ad2c4cefb%40thread.tacv2/1617917144436?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%229fdfea03-cd49-4fda-be71-c5872e240425%22%7d	Eli Carlos da Silva Cursino

Engenharias	Crash Test:	O "crash test" (teste de colisão), é um teste utilizado para identificar e conhecer o nível de proteção e segurança existente em uma determinada carroceria automotiva, onde se usam bonecos e sensores para se saber a pressão que o acidente ou batida na carroceria causa em seus passageiros e na lataria do veículo, fazendo com que todas as montadoras e fábricas se preocupem mais com o bem estar de seus passageiros e clientes.	Luiz Carlos Fortes	25/5	19:10	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a7da8dd27ebcc42358a21538ad2c4cefb%40thread.tacv2/1617917144436?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%229fdfea03-cd49-4fda-be71-c5872e240425%22%7d	Gabriel Vinicius Silva Araujo - 1911621766	Thiago Fernandes Santos - 1911621521
Engenharias	Classificação de carrocerias de Caminhões .	Sabemos da importância do transporte rodoviário de cargas (caminhões) em nosso cotidiano. Pensando nisso iremos abordar os tipos de carrocerias, analisando todas suas variações e características, focando principalmente no material que é constituído pois se trata de um fator diretamente ligado a durabilidade ,peso e resistência a mudanças climáticas.	Luiz Carlos Fortes	25/5	19:20	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a7da8dd27ebcc42358a21538ad2c4cefb%40thread.tacv2/1617917144436?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%229fdfea03-cd49-4fda-be71-c5872e240425%22%7d	Felipe Gabriel Leite 18008466	Samoel Vitor Bordinhon 18008335
Engenharias	Classificação de carrocerias de Caminhões .	Sabemos da importância do transporte rodoviário de cargas (caminhões) em nosso cotidiano. Pensando nisso iremos abordar os tipos de carrocerias, analisando todas suas variações e características, focando principalmente no material que é constituído pois se trata de um fator diretamente ligado a durabilidade ,peso e resistência a mudanças climáticas.	Luiz Carlos Fortes	25/5	19:20	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a7da8dd27ebcc42358a21538ad2c4cefb%40thread.tacv2/1617917144436?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%229fdfea03-cd49-4fda-be71-c5872e240425%22%7d	Felipe Gabriel Leite 18008466	Samoel Vitor Bordinhon 18008335
Engenharias	Projeto Carroceria Portas	No mundo cada vez mais globalizado, cada vez as indústrias estão se adequando para produzir mais com menos. Portanto na produção, onde eram colocadas no conjunto de peças por exemplo de uma porta de um veículo, travessa, reforço, suporte, podem ser substituídos por outro tipo de material mais econômico. Cortes dos blanks, processo se dá através da força exercida por uma ferramenta de corte contra uma matriz onde está o aço, por prensagem. Este corte pode gerar peças de vários formatos, que são determinados previamente pelos formatos da matriz. No corte parcial é realizado um corte incompleto, deixando uma parte da peça ainda presa à chapa.	Luiz Carlos Fortes	25/5	19:00	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a7da8dd27ebcc42358a21538ad2c4cefb%40thread.tacv2/1617917144436?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%229fdfea03-cd49-4fda-be71-c5872e240425%22%7d	Eli Carlos da Silva Cursino RA: 1821629951	
Engenharias	Processo de montagem do Chassi Monobloco	Hoje de uma forma geral, o chassi compõe grande maioria das estruturas, pode se ver que eletrodomésticos possuem chassi, afinal se trata de uma estrutura capaz de suportar outra estrutura. O chassi, por se tratar de uma parte menos vista nos veículos, muitos acabam não dando muita importância, mas aprofundando um mais na estrutura veicular como um todo, vemos que o chassi é o responsável por aguentar as torções e as cargas aplicadas sobre os veículos, além de se tratar da parte responsável por absorver todo o impacto quando existe colisão. Tendo em vista tamanha importância desse componente, vamos demonstrar nesse trabalho as principais etapas de confecção de um chassi monobloco, e abordar os principais pontos dessa estrutura em relação a: resistência.	Luiz Carlos Fortes	25/5	19:50	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a7da8dd27ebcc42358a21538ad2c4cefb%40thread.tacv2/1617917144436?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%229fdfea03-cd49-4fda-be71-c5872e240425%22%7d	Aldair Donizeti da Silva ; Renyson Eduardo da Silva Rocha	
Engenharias	Vento Brasil	Este projeto visa a melhoria das condições de trabalho dos funcionários da área produtiva através da implementação de um sistema de refrigeração para ambientes fabris, o qual deve cumprir os seguintes requisitos: ter baixo consumo de energia, ser sustentável, ter baixo custo/necessidade de manutenção e ter baixo nível de ruído.	Luiz Carlos Fortes	27/5	19:00	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a65472d072c1243caa1319dc503b9cfa2%40thread.tacv2/1618065091069?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%229fdfea03-cd49-4fda-be71-c5872e240425%22%7d	Fábio da Costa Aparecido ; Felipe Claro Dantas ; Felipe Santana Silva ; Gabriel de Vasconcelos Ramos Marinho ; Rai Vicente de Siqueira ; Semirames Aline Pereira Cavalcante	
Engenharias	Análise de elementos finitos na dinâmica veicular.	Os carros hoje em dia são um dos maiores emissores de substância tóxicas no planeta, esses gases são: Monóxido de carbono, Dióxido de carbono, Ozônio, etc. Os impactos mais conhecidos pela emissão de gases poluentes, são o aquecimento global e o efeito estufa. Nesse trabalho iremos abordar com a análise e elementos finitos qual melhor mecanismo para melhorar para a solução de poluição de veículos no meio ecológico e alcançarmos uma maior sustentabilidade.	Luiz Carlos Fortes	27/5	19:00	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a65472d072c1243caa1319dc503b9cfa2%40thread.tacv2/1618065091069?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%229fdfea03-cd49-4fda-be71-c5872e240425%22%7d	Gabriel de Vasconcelos Ramos Marinho ; Juan Rodrigues de Almeida ; Tauane Alessandra Da Cunha ; Vanessa da Silva Cesário ; Wanderson Benedito da Luz	
Engenharias	Sustentabilidade aplicada à ELEMENTOS FINITOS	O principal tema que será abordado neste trabalho será o investimento na tecnologia das aeronaves, quanto mais leves são os componentes, menos combustível é gasto em voo, menor uso de matéria prima gerando assim processos mais sustentáveis, da produção ao voo.	Luiz Carlos Fortes	27/5	19:30	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a65472d072c1243caa1319dc503b9cfa2%40thread.tacv2/1618065091069?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%229fdfea03-cd49-4fda-be71-c5872e240425%22%7d	Maria Eduarda Evangelista ; Natália Cristina F. Andrade .	
Engenharias	Análise de uma ferramenta de trefilação a frio através do método de elementos finitos.	Uma ferramenta de trefilação precisa ser capaz de suportar altas tensões sem se deformar. O projeto analisa o material correto a ser utilizado e também um dimensionamento adequado. Ambos os fatores contribuem para a diminuição de falhas na feira e do produto trefilado. Levando em consideração também os fatores sustentáveis econômicos. O método de elementos finitos foi utilizado para analisar o perfil do material em diferentes etapas ao longo do processo de trefilação e após o seu término.	Luiz Carlos Fortes	27/5	19:40	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a65472d072c1243caa1319dc503b9cfa2%40thread.tacv2/1618065091069?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%229fdfea03-cd49-4fda-be71-c5872e240425%22%7d	Carlos Guilherme Gaspar Mateus da Silva Caroline Gomes da Silva Keith Ellen Anselmet dos Santos Roberto Rebeque Junior	

Engenharias	Manufatura integrada com sistema CAD/CAM – Gerenciamento da Linha de produção de Máquinas nas Industrias.	Apresentar a utilização de softwares de desenhos em 3D que auxilia no desenvolvimento e simulação da fabricação de peças em uma linha de produção automatizada sem a necessidade de um colaborador fixo na linha de processo para avaliar manualmente o desenho de uma peça, reduzindo assim o quadro de funcionários de uma empresa e tendo ganho devido ao rápido processamento, entre computador e máquina, mitigando perda de matéria prima.	Peterson Boone	27/5	18:00	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a2430eb511d18404b879a84cf7ed26829%40thread.tacv2/1618858240386?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%2201547f8a-4413-4df2-ab35-cc2626807d78%22%7d	Carlos Guilherme Gaspar Mateus da Silva ; Elvies Antônio Ribeiro ; João Vítor Silva Lamoglia , João Paulo Silva; Juliano Ramon da Silva; Ricardo Benedito Gonçalves ; Rodrigo de Oliveira Brandão
Engenharias	Planilha para cálculo de preços na borracharia.	Apresentação uma planilha para calcular o preço do serviço com base no pneu do carro para apontar a importância da implementação de novas tecnologias em pequenas e médias empresas.	Peterson Boone	27/5	18h15	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a2430eb511d18404b879a84cf7ed26829%40thread.tacv2/1618858240386?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%2201547f8a-4413-4df2-ab35-cc2626807d78%22%7d	Fábio da Costa Aparecido; Jonas Ferreira Ribeiro.
Engenharias	Materiais Composto na Fabricação de Aeromodelos	A utilização de compósitos na construção de aeronaves é datada da Segunda Guerra Mundial, quando a fibra de vidro foi usada nas fuselagens do B-29. No final dos anos 1950, os fabricantes europeus de planador de alto desempenho já usavam a fibra de vidro como material para as estruturas primárias.	Peterson Boone	27/5	18:45	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a2430eb511d18404b879a84cf7ed26829%40thread.tacv2/1618858240386?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%2201547f8a-4413-4df2-ab35-cc2626807d78%22%7d	Lucas Vinicius Sant'anna Marques ;Lucas Faustino da Silva Carvalho ;Leonardo de Oliveira Franco ;Luana Chagas de Lima ;Luiz Felipe Marcondes Tavares;Vinicius Brandão
Engenharias	Simulação de um Relógio Digital Microcontrolado através do Software Protheus	O Relógio Digital é um tipo de relógio que utiliza meios eletrônicos para manter as horas e normalmente são pequenos, baratos e precisos, por isso, são encontrados e associados a praticamente todos os aparelhos eletrônicos, como: aparelhos de som, televisores, micro-ondas e celulares.	Peterson Boone	24/5	19:00	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a2430eb511d18404b879a84cf7ed26829%40thread.tacv2/1618858240386?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%2201547f8a-4413-4df2-ab35-cc2626807d78%22%7d	Caio Moraes ; Danilo Soares ; Edson da Silva ; Gustavo Oliveira ; Jean Felipe ; João Pedro
Engenharias	Microcontrolador baseado em WiFi	No caminho da internet das coisas (IoT) tornamos como foco do projeto o estudo sobre um microcontrolador no qual a comunicação é realizada sem fio através de um dispositivo móvel, possibilitando inúmeras aplicações para uma casa inteligente ou facilidades do dia a dia.	Peterson Boone	24/5	19:30	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a2430eb511d18404b879a84cf7ed26829%40thread.tacv2/1618858240386?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%2201547f8a-4413-4df2-ab35-cc2626807d78%22%7d	Cristian Gadelha da Conceição; Eduardo Fredericci
Engenharias	Alarme de segurança inteligente com Arduino.	Com os avanços tecnológicos constantes, cada vez mais pessoas buscam formas de automatizar as coisas, em busca de melhorias, tanto no ganho de tempo com a realização das atividades, quanto no ganho em segurança que é outro ponto crucial e determinante, que buscamos solucionar com esse novo projeto.	Peterson Boone	24/5	19:45	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a2430eb511d18404b879a84cf7ed26829%40thread.tacv2/1618858240386?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%2201547f8a-4413-4df2-ab35-cc2626807d78%22%7d	Poliana Lilian da Silva ; Fábio Cesar de Camargo Dias; Luiz Guilherme Ferro ; Icaro Renan Serutti de Lima; Mayara de Fátima Silva .
Engenharias	Simulação com software Proteus de um Relógio Digital	O funcionamento dos relógios digitais é normalmente eletrônico, embora existam emuladores de computador que podem ser exibidos na tela o funcionamento dos dois, em alguns países uma opção de sequência de horas usada é o formato de 12 horas com alguma indicação de AM ou PM, muitos relógios digitais podem ser alternados entre os modos de 12 e 24 horas	Peterson Boone	24/5	19:45	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a2430eb511d18404b879a84cf7ed26829%40thread.tacv2/1618858240386?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%2201547f8a-4413-4df2-ab35-cc2626807d78%22%7d	Rafael Gouveia dos Santos; Pedro Henrique Maia dos Santos; Lucas Assunção.
Engenharias	Uma simulação utilizando o software Protheus do Circuito de Flewelling e seu Sistema Super Regenerativo	O circuito de Flewelling foi durante diversos anos utilizado pela comunidade de entusiastas e conhecedores entre as décadas de 50 e 60. Pois seu circuito que operava através de uma válvula única garantiu a ele o título de um dos circuitos desta categoria	Peterson Boone	24/5	20:00	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a2430eb511d18404b879a84cf7ed26829%40thread.tacv2/1618858240386?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%2201547f8a-4413-4df2-ab35-cc2626807d78%22%7d	Gabriel Schiefferdecker Rocha; Vinicius Paes Lippi.
Engenharias	Controle para videogames	O controle é ao mesmo tempo o elemento que separa e integra o jogador ao mundo virtual. Se o controle parece ser uma extensão do seu corpo a experiência fica mais fluida e as ações se tornam mais naturais.	Peterson Boone	24/5	20:15	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a2430eb511d18404b879a84cf7ed26829%40thread.tacv2/1618858240386?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%2201547f8a-4413-4df2-ab35-cc2626807d78%22%7d	Lucas Martins P. Pereira , Priscila Cristina de Souza , Felipe Blandow Siqueira , Luiz Felipe Rocha de Brito , Gustavo Henrique Souza Silva , Daniel Roismann Santos, Vinicius A ntonio Marinho .
Engenharias	Transmissor de rádio Fm	Rádio é um sistema de comunicação usando ondas eletromagnéticas que se propagam pelo espaço. Usamos as ondas radiofônicas de diferentes comprimentos (comprimento de onda) para diferentes fins. Em um modo geral as ondas eletromagnéticas distinguem – se pela sua frequência que é inversa ao comprimento da onda, onde ondas mais curtas tem frequência mais alta e um comprimento mais baixo, enquanto as ondas de frequência mais baixa têm um comprimento de onda mais elevado.	Peterson Boone	24/5	20:30	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a2430eb511d18404b879a84cf7ed26829%40thread.tacv2/1618858240386?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%2201547f8a-4413-4df2-ab35-cc2626807d78%22%7d	Felipe araujo procopio ;Tainara gabriela aquino de Souza ;Sergio batista Cardozo júnior; Gabriel Teixeira roque;
Engenharias	Fonte inversor 12Vcc para 220Vca	Ate é o final do século XIX, os poucos lugares que possuíam equipamentos elétricos eram abastecidos por corrente contínua, vendida e defendida pelo inventor Thomas Edson. No entanto a corrente contínua possuía um problema grave, onde grande parte da sua potência elétrica era perdida em cabos de transmissão, então neste caso era inviável a transmissão de eletricidade a longas distâncias. Dessa forma, para expandir o uso de energia elétrica seria necessário a construção de uma usina elétrica próxima a cada centro urbano	Peterson Boone	24/5	20:45	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a2430eb511d18404b879a84cf7ed26829%40thread.tacv2/1618858240386?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%2201547f8a-4413-4df2-ab35-cc2626807d78%22%7d	Rogério Eustáquio ; Jefferson de Lima Matheus Chaves ;Rafael Fonseca ; Taina Alessandra

Tecnologia	Estudo dos Modelos de Softwares de CAD disponíveis	O Trabalho visa trazer os melhores CAD de engenharia disponível atualmente.	Peterson Boone	27/5	18:30	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a2430eb511d18404b879a84cf7ed26829%40thread.tacv2/1618858240386?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%2201547f8a-4413-4df2-ab35-cc2626807d78%22%7d	Henrique Matos dos Santos ; Daniel Christensen Silva
Tecnologia	Estudo de Software de CAD	Estudar os principais softwares de CAD	Peterson Boone	27/5	18:40	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a2430eb511d18404b879a84cf7ed26829%40thread.tacv2/1618858240386?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%2201547f8a-4413-4df2-ab35-cc2626807d78%22%7d	Robson Froes Rodrigues
Engenharias	Comparador e Aferidor de Equipamentos de Medição de Temperatura Simulado em Software.	Nas nossas casas também temos termômetros, para medir a temperatura, principalmente agora, em época de pandemia de coronavírus (covid_19), em que um dos principais sintomas é a febre alta, os termômetros que sempre foram importantes estão em nosso dia a dia cada vez mais	Peterson Boone	25/5	18:00	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3aCjmiVBm2a9x4JEL4H0qqAS0nnyT7UJYPC8wffr9dKvc1%40thead.tacv2/1621342531362?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%2201547f8a-4413-4df2-ab35-cc2626807d78%22%7d	José de Arimatéa Pereira Neto ; André Nóbrega Antunes dos Santos ; Auguto Xavier de Souza Bernades ; Araújo Gama ; Jorge Luis Moreira Lima ; Matheus Balieiro Rebelo ; Matheus Uchôas Veiga (; Rodolfo Fabiano Andrade
Engenharias	Fonte ATX para microcomputador.	O computador é composto por diversas partes fundamentais para seu funcionamento, cada uma cumprindo uma função específica. Dentre elas encontramos a Fonte que é responsável simplificadamente em transmitir a energia da tomada para os componentes do computador, mas entrando afundo encontramos funções, como transformar tensões de 110V ou 220V	Peterson Boone	25/5	18:15	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3aCjmiVBm2a9x4JEL4H0qqAS0nnyT7UJYPC8wffr9dKvc1%40thead.tacv2/1621342531362?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%2201547f8a-4413-4df2-ab35-cc2626807d78%22%7d	Carlos Eduardo dos Santos Souza ; Marcus Vinicius Menezes de Paula ; Rodrigo da Silva de Paiva
Engenharias	Simulação de um transmissor AM de voz	Um exemplo de transmissão que existe há bastante tempo é a transmissão feita pelo rádio, dito isso, nos interessamos em pesquisar como a transmissão AM (Amplitude Modulada) funciona. Buscamos então simular um transmissor AM com a finalidade de transmitir voz	Peterson Boone	25/5	18:30	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3aCjmiVBm2a9x4JEL4H0qqAS0nnyT7UJYPC8wffr9dKvc1%40thead.tacv2/1621342531362?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%2201547f8a-4413-4df2-ab35-cc2626807d78%22%7d	Caroline Guimarães de Azevedo ; Daniel Henrique Gomes ; Diego Moreira Santos Souza ; Pamela Vilela de Souza Oliveira ; Luiz Fernando Divino ; Rafael Willian dos Reis
Engenharias	Robô Seguidor de linha	Os robôs seguidores de linha, podem ser comparados aos carros de corrida, cujo único objetivo é completar um circuito qualquer dentro do menor tempo possível. Para isso robô deve se mover de forma autônoma, fazendo reconhecimento e leitura da pista demarcada, através de seus sensores e se mover através dos motores.	Peterson Boone	25/5	18:45	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3aCjmiVBm2a9x4JEL4H0qqAS0nnyT7UJYPC8wffr9dKvc1%40thead.tacv2/1621342531362?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%2201547f8a-4413-4df2-ab35-cc2626807d78%22%7d	Raiane Fernandes Basilio;Caio Lopes CaetanoEvelyn Cristina Santos Oliveira;Eduardo Ramos de O. Silva.
Engenharias	Funcionamento do Sensor LDR	LDR é a sigla em inglês para Light Dependent Resistor, que traduzido significa resistor dependente de luz. O LDR também é conhecido como fotoreistor, e ele é um tipo de resistor que tem a capacidade de variar a sua resistência em função da intensidade de luz que incide sobre ele.	Peterson Boone	25/5	19:00	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3aCjmiVBm2a9x4JEL4H0qqAS0nnyT7UJYPC8wffr9dKvc1%40thead.tacv2/1621342531362?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%2201547f8a-4413-4df2-ab35-cc2626807d78%22%7d	17006736 Gabriel de Paula Rocha de Oliveira (autor principal); 16000296 Guilherme Araújo Morandini (autor principal); 16000359 Lucas Gabriel Maia Sales (autor principal);
Engenharias	Dispositivo detector de tensão alternada com a utilização de circuito retificador	Identificar a tensão elétrica em baixa tensão utilizando um equipamento visual	Peterson Boone	25/5	19:15	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3aCjmiVBm2a9x4JEL4H0qqAS0nnyT7UJYPC8wffr9dKvc1%40thead.tacv2/1621342531362?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%2201547f8a-4413-4df2-ab35-cc2626807d78%22%7d	18007456 Lorena Aparecida Roberti de Araújo (autor principal); 18007271 Leticia Etele Silva (co-autor); 18008066 Gabriel Eloi Pereira (co-autor); 18007407 Adriano Oliveira Costa Júnior (co-autor).
Engenharias	Circuito gerador de ondas triangulares simulado no software LTspice.	A onda triangular recebe esse nome devido ao formato de suas ondas, que se caracteriza por sua ascendência linear até a amplitude máxima, e posteriormente sua descendência linear até a amplitude mínima, podendo o tempo de subida e descida não serem necessariamente iguais	Peterson Boone	25/5	19:30	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3aCjmiVBm2a9x4JEL4H0qqAS0nnyT7UJYPC8wffr9dKvc1%40thead.tacv2/1621342531362?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%2201547f8a-4413-4df2-ab35-cc2626807d78%22%7d	Matheus Guedes Ribeiro Pereira
Engenharias	Uma simulação utilizando o software Proteus do Circuito de Flewelling e seu Sistema Super Regenerativo	O circuito de Flewelling foi durante diversos anos utilizado pela comunidade de entusiastas e conhecedores entre as décadas de 50 e 60. Pois seu circuito que operava através de uma válvula única garantiu a ele o título de um dos circuitos desta categoria	Peterson Boone	25/5	19:45	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3aCjmiVBm2a9x4JEL4H0qqAS0nnyT7UJYPC8wffr9dKvc1%40thead.tacv2/1621342531362?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%2201547f8a-4413-4df2-ab35-cc2626807d78%22%7d	16003170Gabriel SchiefferdeckerRocha; 16002817Vinicius Paes Lippi.
Engenharias	Energia Vinda do Hidrogênio	Em nosso século estamos passando por várias mudanças climáticas, onde aquecimento global é um dos maiores problemas de nossos tempos, e possivelmente causado pelo homem por excesso de emissão de carbono, devido à queima de combustíveis fósseis.	Peterson Boone	25/5	20:00	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3aCjmiVBm2a9x4JEL4H0qqAS0nnyT7UJYPC8wffr9dKvc1%40thead.tacv2/1621342531362?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%2201547f8a-4413-4df2-ab35-cc2626807d78%22%7d	ANDRÉ NÓBREGA A. DOS SANTOS RA: 1821620035 AUGUSTO X. DE SOUZA BERNARDES RA: 1821629775 BRUNO ARAÚJO GAMA RA: 1821620090 JORGE LUIS MOREIRA LIMA RA: 17006494 JOSÉ DE ARIMATÉA PEREIRA NETO RA: 1821629978 MATHEUS BALIEIRO REBELLO RA: 1821629263 MATHEUS UCHÔAS VEIGA RA: 1821629024 RODOLFO FABIANO ANDRADE RA: 1821629929
Engenharias	Amplificadores inversores – Carregador duplo de bateria	Nosso projeto destaca-se economizando tempo nas recargas e desperdícios de dinheiro na compra de pilhas comuns, além de ajudar na proteção do meio ambiente. O carregador irá manter seus equipamentos eletrônicos alimentados por pilhas e baterias recarregáveis, sejam eles projetos robóticos, câmeras digitais, filmadoras, MP3, controles remotos, brinquedos, entre outros.	Peterson Boone	25/5	20:15	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3aCjmiVBm2a9x4JEL4H0qqAS0nnyT7UJYPC8wffr9dKvc1%40thead.tacv2/1621342531362?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%2201547f8a-4413-4df2-ab35-cc2626807d78%22%7d	Guilherme Bueno; Larissa Suane ;17006414 Allan Ribeiro

Engenharias	Suporte articulado, de mesa, para smartphone	Com a dinâmica atual da sociedade em relação as comunicações, principalmente em meio a pandemia de Covid19, houve um crescimento grande e inquestionável do uso dos smartphones, devido a medida preventiva de distanciamento social. Esse crescimento tem seus impactos físicos e psicológicos sobre o homem moderno que faz uso.	Peterson Boone	26/5	19:30	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3aKoTJTTrW0wshTJM-cAyvshTjWtry9UKZ0UPZQh0WfkiU1%40thread.tacv2/1621420071474?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%2201547f8a-4413-4df2-ab35-cc2626807d78%22%7d	Alcely de Oliveira Santos, Eduardo Otoni Almeida Marques, Gilberto Francisco Xavier, Jefferson Oliveira dos Santos, Livia Salgado Lacerda, Marcos Vinicius Ribeiro Barbosa Machado
Engenharias	Suporte para peças Automotivas	Um dos ajustes a serem feitos é o suporte de validação das peças que forem lideradas pelo set-up, pois essas peças teriam que continuar próximas a linha para validação dos turnos e verificação das máquinas. Durante todo esse tempo para a definição de como seria o suporte, esse arranjo físico levou a uma série de desperdícios que ajudaram a deteriorar o desempenho do sistema produtivo com a fabricação de lotes	Peterson Boone	26/5	19:45	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3aKoTJTTrW0wshTJM-cAyvshTjWtry9UKZ0UPZQh0WfkiU1%40thread.tacv2/1621420071474?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%2201547f8a-4413-4df2-ab35-cc2626807d78%22%7d	1821229157 Laigislaine C. S. Reis (autor principal); 1911221351 Fabiano Nogaroto (co-autor); 1911221674 Ismael dos Santos (co-autor); 1911221775 Luiza Russo.
Engenharias	Suporte Fixação Articulado para Televisores.	Desenvolver e desenhar um dispositivo mecânico através de um Software de CAD, utilizando o Solid Works para desenvolver o suporte de fixação articulado para televisores.	Peterson Boone	26/5	20:00	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3aKoTJTTrW0wshTJM-cAyvshTjWtry9UKZ0UPZQh0WfkiU1%40thread.tacv2/1621420071474?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%2201547f8a-4413-4df2-ab35-cc2626807d78%22%7d	Matheus Vinicius Paviani de Paula 1911621557; Rafael Coura de Andrade 1911621520; Gabrielle de Almeida Nunes 1911621464; Fabio Rodolfo de Souza 1911621441; Matheus Henrique do Nascimento 1911621666; Pedro Henrique Alves Barbosa 1911622471; Lucas Fuzetti 1911622294
Engenharias	Plataforma Elevatória em Tesoura	As plataformas móveis de elevação de trabalho (PEMT) percorreram um longo caminho desde o início dos anos 1920, quando grandes plataformas de madeira foram instaladas na parte traseira dos caminhões. Esses elevadores montados em carros originais podem ser encontrados em todos os países, e seu design é orientado pelas necessidades de iluminação pública local, poda de árvores e bombeiros	Peterson Boone	26/5	20:15	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3aKoTJTTrW0wshTJM-cAyvshTjWtry9UKZ0UPZQh0WfkiU1%40thread.tacv2/1621420071474?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%2201547f8a-4413-4df2-ab35-cc2626807d78%22%7d	Felipe dos Santos Procópio Pinto RA: 17005560, Heitor Giovani Costa RA: 17005552
Engenharias	FlowRack	O sistema flow rack utilizado para armazenamento de caixas, em conjunto com linhas de transportadores, servindo para produtos que serão embalados para expedição posterior.	Peterson Boone	26/5	20:30	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3aKoTJTTrW0wshTJM-cAyvshTjWtry9UKZ0UPZQh0WfkiU1%40thread.tacv2/1621420071474?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%2201547f8a-4413-4df2-ab35-cc2626807d78%22%7d	911621597 Vinicius Monteiro de Melo (autor principal); 1911621462 Felipe Rossato Melo (autor principal)
Engenharias	Desenvolvimento de Ponte rolante no Solid Works	O uso de pontes rolantes contribui no setor produtivo de modo a substituir a mão de obra pelo método mecânico, possibilitando que essa mão de obra possa ser utilizada em outros serviços da empresa. As pontes rolantes são equipamentos robustos e versáteis que operam com autos ciclos de trabalho. Sua característica principal é a movimentação de materiais em locais onde outros maquinários e o trabalho braçal se tornam limitados	Peterson Boone	26/5	20:45	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3aKoTJTTrW0wshTJM-cAyvshTjWtry9UKZ0UPZQh0WfkiU1%40thread.tacv2/1621420071474?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%2201547f8a-4413-4df2-ab35-cc2626807d78%22%7d	1600670 Fernando Peres Rodrigues de Ataíde
Engenharias	Protótipo de adaptação eixo cardan CVD para automobilismo com material PLA.	O Eixo Cardan é um componente mecânico que tem como função transmitir o movimento de torque gerado pelo sistema motor/câmbio para as rodas do veículo, é responsável por transmitir o movimento com o veículo em movimento, compensando a oscilação da suspensão através de componentes específicos	Peterson Boone	26/5	18:00	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3aKoTJTTrW0wshTJM-cAyvshTjWtry9UKZ0UPZQh0WfkiU1%40thread.tacv2/1621422300756?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%2201547f8a-4413-4df2-ab35-cc2626807d78%22%7d	16000296 Guilherme Araujo Morandini (autor principal) 17005496 Gabriel Santos Quirino
Engenharias	Braço Mecânico Articulado Industrial	Um braço robótico é basicamente u braço mecânico cuja funcionalidade se assemelha as funções de um braço humano, podendo este ser a peça inteira, ou apenas a parte de um robô mais completo e complexo. Suas ligações são conectadas por juntas, o que permite que o braço seja capaz de realizar movimentos rotatórios e/ou lineares.	Peterson Boone	26/5	18:15	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3aKoTJTTrW0wshTJM-cAyvshTjWtry9UKZ0UPZQh0WfkiU1%40thread.tacv2/1621422300756?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%2201547f8a-4413-4df2-ab35-cc2626807d78%22%7d	2011621370 João Lucas Ribeiro Bassetto; 18008208 Marcos Roberto Miranda Junior; 1911222408 Larissa Dos Santos lima; 1911222262 Bruna Leticia Lino Rosa; 1821629925 Paula Cauane de Souza; Magno Hyago Nunes da Silva 18007704.
Engenharias	Desenvolvimento de engrenagens feitas de plástico para equipamentos	O desenvolvimento das engrenagens foi um marco para a nossa engenharia, a partir do surgimento destas rodas dentadas os humanos passaram a ser capazes de construir máquinas cada vez mais complexas. O grande trunfo deste mecanismo é que ele permite coordenar de um jeito bem simplificado diferentes processos que ocorrem ao mesmo tempo dentro de um dispositivo mecânico.	Peterson Boone	26/5	18:30	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3aKoTJTTrW0wshTJM-cAyvshTjWtry9UKZ0UPZQh0WfkiU1%40thread.tacv2/1621422300756?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%2201547f8a-4413-4df2-ab35-cc2626807d78%22%7d	Michael Carvalho Matos - RA 1921620546 ; Marcos Vinicius Ribeiro – RA 17006772; Welisson Luan Pereira - RA 18007564 ; Otávio Costa – RA 1821628709; Vitor da Cruz Ribeiro - RA 1821620599; Jorge Henrique de Paula – 1921620042 .
Engenharias	Desenvolvimento em CAD de um balancim para aplicação em motores automotivos	Desde a criação do automóvel, a indústria automobilística concentra esforços para torna-lo mais confortável e seguro (ALVES, 1997). Com o avanço tecnológico dos motores automotivos surgiu o balancim mecânico, que basicamente parece como uma gangorra ou balanço, sendo sua principal responsabilidade a transmissão do movimento do eixo de comando em direção às válvulas de admissão e para as válvulas de escape, processo que ocorre por meio do contato direto dessas peças com os tuchos e de acordo com a movimentação do eixo.	Peterson Boone	26/5	19:30	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3aKoTJTTrW0wshTJM-cAyvshTjWtry9UKZ0UPZQh0WfkiU1%40thread.tacv2/1621422300756?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%2201547f8a-4413-4df2-ab35-cc2626807d78%22%7d	17005513 André Luiz Barros Gondim (autor principal); 16000929 Leandro Henrique Targino do Nascimento (co-autor); 14002205 Lucas Lopes de Moura (co-autor); 9099130289 Pedro Henrique Farias Lemes (co-autor).
Engenharias	Desenvolvimento em CAD de FAN (exaustor) para aplicação em gabinetes de computadores.	As ventoinhas elétricas foram inventadas Schuyler Wheeler por volta de 1882 e 1886 e em 1909, uma empresa japonesa começou a produzir em massa essas ventoinhas para uso caseiro. Com o passar do tempo, elas foram evoluindo conforme a necessidade do homem e com o advento dos computadores e sua necessidade de refrigeração, na década de 90 começou a ser utilizado para esse fim.	Peterson Boone	26/5	19:45	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3aKoTJTTrW0wshTJM-cAyvshTjWtry9UKZ0UPZQh0WfkiU1%40thread.tacv2/1621422300756?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%2201547f8a-4413-4df2-ab35-cc2626807d78%22%7d	17004636 Lucas de Sousa Pavanelli (autor principal); 17005643 Bruno Martins de Oliveira (co-autor); 17005612 Erivan José da Silva Junior (co-autor); 17004813 Pedro Marcelo Alves Nogueira (co-autor).

Engenharias	Desenvolvimento 3D de uma engrenagem helicoidal de marcha ré para aplicação em caixa de câmbio automotivo.	Engrenagem é um elemento mecânico utilizado para transmissão de movimento, é composta por rodas dentadas que normalmente se ligam a eixo, em que exercem rotação e torque, afim de transmitir potência. No dia a dia, diversos objetos utilizam engrenagem como bicicleta, relógios, veículos automotores, etc	Peterson Boone	26/5	20:00	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3aKoTJTrW0wshtJM-cAyvshTjWtry9UKZ0UPZQh0WfkiU1%40thread.tacv2/1621422300756?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%2201547f8a-4413-4df2-ab35-cc2626807d78%22%7d	2011621912Daniela Sanches Floriano; 9099130406 Leone Oliveira Ramos Araújo; 2011621905 Rodolfo Eduardo de Lima
Engenharias	Desenvolvimento em 3D de um mancal para aplicação industrial	: Os mancais são componentes de máquinas que tem como função, suportar cargas aplicadas em seu próprio eixo, enquanto ele gira. Sendo, portanto, utilizado como parte de sistemas que precisam transferir torque e rotação. Sendo muito importantes em módulos sistemas de transporte na indústria como um todo.	Peterson Boone	26/5	20:15	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3aKoTJTrW0wshtJM-cAyvshTjWtry9UKZ0UPZQh0WfkiU1%40thread.tacv2/1621422300756?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%2201547f8a-4413-4df2-ab35-cc2626807d78%22%7d	Fernando Peres Rodrigues de Ataíde
Engenharias	Amplificadores inversores – Carregador duplo de bateria	Nosso projeto não só ajuda a proteger o meio ambiente, mas também economiza o tempo gasto com o carregamento e a perda de tempo na compra de baterias comuns, o que a destaca. O carregador permitirá que seus dispositivos eletrônicos sejam alimentados por baterias e baterias recarregáveis, sejam elas projetos robóticos, câmeras digitais, filmadoras, MP3, controles remotos, brinquedos, etc	Peterson Boone	26/5	20:30	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3aKoTJTrW0wshtJM-cAyvshTjWtry9UKZ0UPZQh0WfkiU1%40thread.tacv2/1621422300756?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%2201547f8a-4413-4df2-ab35-cc2626807d78%22%7d	: 17004453 Gabriel Spósito / 17005411 Guilherme Bueno / 17005023 Gabriel Pinheiro / 17004826 – Allan Ribeiro
Engenharias	Desenvolvimento em CAD de um Pistão para funcionamento de um Motor Automotivo.	Nesse projeto irei desenvolver o desenho 3D do pistão no AutoCAD, que é uma peça de extrema importância para o funcionamento de um motor automotivo	Peterson Boone	26/5	20:45	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3aKoTJTrW0wshtJM-cAyvshTjWtry9UKZ0UPZQh0WfkiU1%40thread.tacv2/1621422300756?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%2201547f8a-4413-4df2-ab35-cc2626807d78%22%7d	Gustavo Massaia (RA:15004695)
Engenharias	Ventilador para Cooler PC	Propor cooler para a refrigeração de computadores com uma estrutura econômica, eficiente e de baixo custo para a produção dos produtos verificando sua aplicabilidade e benefícios em relação a tempo e qualidade	Peterson Boone	27/5	18:00	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a1nNUKXNlUr_of1wHZggcDDn_FvOex0t3lkLkRAbvJk1%40hread.tacv2/1621432157107?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%2201547f8a-4413-4df2-ab35-cc2626807d78%22%7d	Henrique Macchia 17004408/ José Vitor Xavier 17004806/ Rafael Gouveia 17005926/ Willian Haruo 17005123
Pedagogia	Gestão educacional em tempos de pandemia.	Neste trabalho, busca-se refletir sobre a gestão escolar em tempos de pandemia, a qual passou a exigir dos gestores novas habilidades de liderança, assim como, o conhecimento de ferramentas mais modernas para a comunicação, além do aprimoramento da inteligência emocional delegar tarefas e tomar decisões repentinas em ambientes estáveis, já que nem sempre o tempo será hábil para inúmeras análises.	Terezinha de Jesus	26/4	20:00	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a31a1f884f0564530a859c81f70f994ae%40thread.tacv2/1618765638188?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%2200bdfde3-2e09-4975-a512-524f8fb21131%22%7d	Tuane Clarissa Martins Gomes
Pedagogia	Projeto Brincar para Incluir	O Projeto “Brincar para incluir ” tem o objetivo trabalhar com o lúdico no processo de inclusão educacional, com a ajuda de jogos confeccionados com materiais recicláveis ou digitais. Com o uso desses jogos no dia a dia os professores poderão tê-los como instrumento para a inclusão dos alunos em sala e fora dela.	Terezinha de Jesus	27/4	19	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a31a1f884f0564530a859c81f70f994ae%40thread.tacv2/1618769053164?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%2200bdfde3-2e09-4975-a512-524f8fb21131%22%7d	Dalila Dias Emboava; Jaciane Cardoso Santos
Pedagogia	Avaliações no Ensino Fundamental I: Nova Abordagem.	O projeto “Avaliações no Ensino Fundamental I”, tem como objetivo apresentar a avaliação continuada como meio de alcançar a efetividade do ensino-aprendizagem, fugindo do método tradicional de avaliação.	Terezinha de Jesus	25/5	19:00	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a31a1f884f0564530a859c81f70f994ae%40thread.tacv2/1618762711237?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%2200bdfde3-2e09-4975-a512-524f8fb21131%22%7d	Domênica Aparecida Celestino Láís Lopes Pereira Rosiere Edmara Pinto dos Santos
Pedagogia	O Lúdico no processo de avaliação no ensino fundamental	Reflexão sobre os benefícios do lúdico como estratégia para avaliação diagnóstica no ensino fundamental. O uso do jogo como método de avaliação permite que o aluno demonstre o que conhece e desconhece de forma mais natural, e que o professor consiga diagnosticar sem o nervosismo de uma avaliação formal.	Terezinha de Jesus	25/5	19:15	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a31a1f884f0564530a859c81f70f994ae%40thread.tacv2/1618762711237?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%2200bdfde3-2e09-4975-a512-524f8fb21131%22%7d	Thais Diniz de Paula Elisabete da Silva Siqueira Pinto
Pedagogia	“A avaliação em tempos de pandemia”	O projeto “Avaliação em tempos de pandemia”, tem como objetivo refletir sobre as formas de avaliação nas aulas remotas, utilizando meios diferenciados de tecnologias avançadas, de uma forma dinâmica, sem perder a eficácia do aprendizado, e ainda assim tornando o ensino prazeroso.	Terezinha de Jesus	25/5	19:30	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a31a1f884f0564530a859c81f70f994ae%40thread.tacv2/1618762711237?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%2200bdfde3-2e09-4975-a512-524f8fb21131%22%7d	Leidiane Fernanda dos Santos – Paula Damásio Gonzaga – Tainá do Prado Ribeiro
Pedagogia	A avaliação no ensino fundamental e a influência do “Internetês”	O presente projeto visa investigar a influência da linguagem utilizada na internet para escrita em sala de aula, contrapondo às novas normas ortográficas da Língua Portuguesa, bem como verificar as ferramentas de planejamento e avaliação que os professores têm utilizado no processo de ensino e aprendizagem da escrita.	Terezinha de Jesus	25/5	19:45	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a31a1f884f0564530a859c81f70f994ae%40thread.tacv2/1618762711237?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%2200bdfde3-2e09-4975-a512-524f8fb21131%22%7d	Jennifer Martins dos Santos; Maria Carolina de Souza ; Michelle Cristina Silva Sousa ; Stephanie Neves de Moraes .
Pedagogia	“O uso das tecnologias para avaliação educacional”	O projeto “O uso das tecnologias para avaliação educacional”, tem como objetivo refletir sobre as formas de avaliação já presentes nos anos iniciais do Ensino Fundamental; entendendo o que é avaliar e mostrando novas formas de avaliação utilizando as tecnologias para o ensino remoto.	Terezinha de Jesus	25/5	20:00	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a31a1f884f0564530a859c81f70f994ae%40thread.tacv2/1618762711237?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%2200bdfde3-2e09-4975-a512-524f8fb21131%22%7d	Drielle Santos Gama – Tuane Clarissa Martins Gomes

Pedagogia	“Nova Educação: retorno às aulas”	O projeto “A Nova Educação”, objetiva uma reflexão sobre as aulas remotas e as mudanças na educação, devido ao momento de pandemia da doença Covid-19, olhando para os recursos utilizados para as aulas e para o processo de avaliação.	Terezinha de Jesus	25/5	20:15	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a31a1f884f0564530a859c81f70f994ae%40thread.tacv2/1618762711237?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%2200bdfde3-2e09-4975-a512-524f8fb21131%22%7d	Adriano Raposo – Ana Paula de Lima Alves – Ellen Karolina Conceição Costa – Lidiane Olímpio – Paloma de Paula da Silva Souza
Pedagogia	Avaliando a criança através da leitura	Desenvolver o hábito da leitura é fundamental para o aprendizado de todas as outras disciplinas acadêmicas. Alargar o interesse e o prazer pela leitura desde os anos iniciais, contribuindo para aumentar a imaginação e a capacidade criativa das crianças, trabalhar a empatia e fortalecer o conhecimento de forma saudável é o objetivo do projeto Avaliando a criança através da leitura.	Terezinha de Jesus	26/5	19:0	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a31a1f884f0564530a859c81f70f994ae%40thread.tacv2/1618765638188?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%2200bdfde3-2e09-4975-a512-524f8fb21131%22%7d	Maria José Rezende Machado; Reginaldo dos Santos Nascimento.
Pedagogia	“Acessibilidade e evasão escolar”	O projeto “Acessibilidade e evasão escolar”, tem como objetivo apresentar diversas estratégias que auxiliam a alcançar a efetividade do ensino-aprendizagem no momento de pandemia, que podem ser consideradas como meios para diminuir a evasão escolar.	Terezinha de Jesus	26/5	19:15	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a31a1f884f0564530a859c81f70f994ae%40thread.tacv2/1618765638188?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%2200bdfde3-2e09-4975-a512-524f8fb21131%22%7d	Domênica Aparecida Celestino; Laís Lopes Pereira; Rosiere Edmara Pinto dos Santos.
Pedagogia	Desafios do Novo Normal	Reflexão sobre o uso das novas tecnologias e ferramentas alternativas como instrumento motivacional nas aulas, trabalhando os conteúdos das disciplinas de forma interativa e prática, com o intuito de diminuir as dificuldades de aprendizagem dos alunos.	Terezinha de Jesus	26/5	19:30	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a31a1f884f0564530a859c81f70f994ae%40thread.tacv2/1618765638188?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%2200bdfde3-2e09-4975-a512-524f8fb21131%22%7d	Ellen Regiane Nobre Campos Cardoso; Marcia Souza Nascimento; Maria José Tenório; Thais Aparecida Trigo de Paula
Pedagogia	A empatia na Educação inclusiva.	O projeto “A empatia na educação inclusiva”, tem como objetivo refletir sobre as possíveis possibilidades de interação e aceitação entre os alunos do ensino regular e dos alunos inclusos sem qualquer exceção, assegurando assim, o acesso a participação e a aprendizagem de todos. .	Terezinha de Jesus	26/5	19:45	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a31a1f884f0564530a859c81f70f994ae%40thread.tacv2/1618765638188?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%2200bdfde3-2e09-4975-a512-524f8fb21131%22%7d	Adrielle Ribeiro; Elda Nobre Marcinonski; Ellen Regiane Nobre Cardos; Tábatha Araujo. Tatiane Gomes
Pedagogia	Livro virtual narrado – O livro que queria ser brinquedo	Com o objetivo de trabalhar a leitura de forma lúdica foi realizada a narração do livro “O livro que queria ser brinquedo” da escritora Sandra Aymone, com as ilustrações originais. O público-alvo do Projeto são crianças de 3 à 6 anos e crianças deficientes visuais.	Terezinha de Jesus	26/5	20:15	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a31a1f884f0564530a859c81f70f994ae%40thread.tacv2/1618765638188?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%2200bdfde3-2e09-4975-a512-524f8fb21131%22%7d	LAÍS ANDREIA DE OLIVEIRA COSTA RA
Pedagogia	Avaliando a criança através da leitura	Desenvolver o hábito da leitura é fundamental para o aprendizado de todas as outras disciplinas acadêmicas. Alargar o interesse e o prazer pela leitura desde os anos iniciais, contribuindo para aumentar a imaginação e a capacidade criativa das crianças, trabalhar a empatia e fortalecer o conhecimento de forma saudável é o objetivo do projeto Avaliando a criança através da leitura.	Terezinha de Jesus	26/5	19:00	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a31a1f884f0564530a859c81f70f994ae%40thread.tacv2/1618765638188?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%2200bdfde3-2e09-4975-a512-524f8fb21131%22%7d	Maria José Rezende Machado ; Reginaldo dos Santos Nascimento
Pedagogia	“Acessibilidade e evasão escolar”	O projeto “Acessibilidade e evasão escolar”, tem como objetivo apresentar diversas estratégias que auxiliam a alcançar a efetividade do ensino-aprendizagem no momento de pandemia, que podem ser consideradas como meios para diminuir a evasão escolar.	Terezinha de Jesus	26/5	19:15	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a31a1f884f0564530a859c81f70f994ae%40thread.tacv2/1618765638188?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%2200bdfde3-2e09-4975-a512-524f8fb21131%22%7d	Domênica Aparecida Celestino; Laís Lopes Pereira; Rosiere Edmara Pinto dos Santos
Pedagogia	Desafios do Novo Normal	Reflexão sobre o uso das novas tecnologias e ferramentas alternativas como instrumento motivacional nas aulas, trabalhando os conteúdos das disciplinas de forma interativa e prática, com o intuito de diminuir as dificuldades de aprendizagem dos alunos.	Terezinha de Jesus	26/5	19:30	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a31a1f884f0564530a859c81f70f994ae%40thread.tacv2/1618765638188?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%2200bdfde3-2e09-4975-a512-524f8fb21131%22%7d	Ellen Regiane Nobre Campos Cardoso; Marcia Souza Nascimento; Maria José Tenório; Thais Aparecida Trigo de Paula
Pedagogia	A empatia na Educação inclusiva.	O projeto “A empatia na educação inclusiva”, tem como objetivo refletir sobre as possíveis possibilidades de interação e aceitação entre os alunos do ensino regular e dos alunos inclusos sem qualquer exceção, assegurando assim, o acesso a participação e a aprendizagem de todos. .	Terezinha de Jesus	26/5	19:45	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a31a1f884f0564530a859c81f70f994ae%40thread.tacv2/1618765638188?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%2200bdfde3-2e09-4975-a512-524f8fb21131%22%7d	Adrielle Ribeiro; Elda Nobre Marcinonski ; Ellen Regiane Nobre Cardos; Tábatha Araujo ; Tatiane Gomes
Pedagogia	Gestão educacional em tempos de pandemia	Neste trabalho, busca-se refletir sobre a gestão escolar em tempos de pandemia, a qual passou a exigir dos gestores novas habilidades de liderança, assim como, o conhecimento de ferramentas mais modernas para a comunicação, além do aprimoramento da inteligência emocional delegar tarefas e tomar decisões repentinas em ambientes estáveis, já que nem sempre o tempo será hábil para inúmeras análises.	Terezinha de Jesus	26/5	20:00	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a31a1f884f0564530a859c81f70f994ae%40thread.tacv2/1618765638188?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%2200bdfde3-2e09-4975-a512-524f8fb21131%22%7d	Tuane Clarissa Martins Gomes
Pedagogia	Livro Virtual Narrado – O livro que queria ser brinquedo	Com o objetivo de trabalhar a leitura de forma lúdica foi realizada a narração do livro “O livro que queria ser brinquedo” da escritora Sandra Aymone, com as ilustrações originais. O público-alvo do Projeto são crianças de 3 à 6 anos e crianças deficientes visuais.	Terezinha de Jesus	26/5	20:15	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a31a1f884f0564530a859c81f70f994ae%40thread.tacv2/1618765638188?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%2200bdfde3-2e09-4975-a512-524f8fb21131%22%7d	LAÍS ANDREIA DE OLIVEIRA COSTA

Pedagogia	“Plantando o Saber”	O projeto “Plantando o Saber”, tem como objetivo inovar a educação implantando um reforço pedagógico diferenciado, que além de contar com a abordagem multidisciplinar enfatiza a importância do ensino do meio ambiente nos anos iniciais do Ensino Fundamental.	Terezinha de Jesus	26/5	19:15	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a31a1f884f0564530a859c81f70f994ae%40thread.tacv2/1618769053164?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%2200bdfde3-2e09-4975-a512-524f8fb21131%22%7d	Maria Eduarda Ferreira; Stephanie da Silva Martins .
Pedagogia	“Plantando o Saber”	O projeto “Plantando o Saber”, tem como objetivo inovar a educação implantando um reforço pedagógico diferenciado, que além de contar com a abordagem multidisciplinar enfatiza a importância do ensino do meio ambiente nos anos iniciais do Ensino Fundamental.	Terezinha de Jesus	27/5	19:15	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a31a1f884f0564530a859c81f70f994ae%40thread.tacv2/1618769053164?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%2200bdfde3-2e09-4975-a512-524f8fb21131%22%7d	Maria Eduarda Ferreira– Stephanie da Silva Martins
Pedagogia	O lúdico nos recursos tecnológicos	O projeto “O lúdico nos recursos tecnológicos”, tem como objetivo refletir sobre o que o material lúdico para entender a necessidade de usar a tecnologia como material lúdico e mostrar o lúdico nos recursos tecnológicos.	Terezinha de Jesus	27/5	19:30	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a31a1f884f0564530a859c81f70f994ae%40thread.tacv2/1618769053164?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%2200bdfde3-2e09-4975-a512-524f8fb21131%22%7d	Drielle Santos Gama – Reinaldo Bezerra dos Anjos – Rosière Edmara Pinto dos Santos
Pedagogia	Brincar para incluir: uma proposta docente.	O Projeto “Brincar para incluir ” tem o objetivo trabalhar com o lúdico no processo de inclusão educacional, com a ajuda de jogos confeccionados com materiais recicláveis ou digitais. Com o uso desses jogos no dia a dia os professores poderão tê-los como instrumento para a inclusão dos alunos em sala e fora dela.	Terezinha de Jesus	27/5	19:45	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a31a1f884f0564530a859c81f70f994ae%40thread.tacv2/1618769053164?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%2200bdfde3-2e09-4975-a512-524f8fb21131%22%7d	Dalila Dias Emboava; Jaciane Cardoso Santos.☺
Pedagogia	Gestão de Pessoas e Recursos Humanos: a importância das as plataformas digitais como auxílio tecnológico à governança (ORIENTAÇÃO DIGITAL)	Este estudo busca analisar o uso de plataformas digitais no Gerenciamento de Pessoas e de Recursos Humanos como uma importante evolução nos processos recrutamento, seleção, treinamento, desenvolvimento e avaliações de colaboradores, tecnologias essas que podem colaborar com o aumento do desempenho organizacional em busca do alcance dos objetivos da empresa.	Terezinha de Jesus	27/5	20:00	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a31a1f884f0564530a859c81f70f994ae%40thread.tacv2/1618769053164?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%2200bdfde3-2e09-4975-a512-524f8fb21131%22%7d	Jacqueline de Toledo
Pedagogia	O lúdico nos recursos tecnológicos	O projeto “O lúdico nos recursos tecnológicos”, tem como objetivo refletir sobre o que o material lúdico para entender a necessidade de usar a tecnologia como material lúdico e mostrar o lúdico nos recursos tecnológicos.	Terezinha de Jesus	27/5	19:30	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a31a1f884f0564530a859c81f70f994ae%40thread.tacv2/1618769053164?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%2200bdfde3-2e09-4975-a512-524f8fb21131%22%7d	Drielle Santos Gama; Reinaldo Bezerra dos Anjos; Rosière Edmara Pinto dos Santos.
Pedagogia	“Brincar para incluir: uma proposta docente”	O Projeto “Brincar para incluir ” tem o objetivo trabalhar com o lúdico no processo de inclusão educacional, com a ajuda de jogos confeccionados com materiais recicláveis ou digitais. Com o uso desses jogos no dia a dia os professores poderão tê-los como instrumento para a inclusão dos alunos em sala e fora dela.	Terezinha de Jesus	27/5	19:45	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a31a1f884f0564530a859c81f70f994ae%40thread.tacv2/1618769053164?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%2200bdfde3-2e09-4975-a512-524f8fb21131%22%7d	Dalila Dias Emboava; Jaciane Cardoso Santos.
Pedagogia	Projeto Brincar para Incluir	O Projeto “Brincar para incluir ” tem o objetivo trabalhar com o lúdico no processo de inclusão educacional, com a ajuda de jogos confeccionados com materiais recicláveis ou digitais. Com o uso desses jogos no dia a dia os professores poderão tê-los como instrumento para a inclusão dos alunos em sala e fora dela.	Terezinha de Jesus	27/5	19:45	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a31a1f884f0564530a859c81f70f994ae%40thread.tacv2/1618769053164?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%2200bdfde3-2e09-4975-a512-524f8fb21131%22%7d	Jaciane Cardoso Santos; Dalila Dias Emboava.
Pedagogia	Gestão de Pessoas e Recursos Humanos: a importância das as plataformas digitais como auxílio tecnológico à governança	Este estudo busca analisar o uso de plataformas digitais no Gerenciamento de Pessoas e de Recursos Humanos como uma importante evolução nos processos recrutamento, seleção, treinamento, desenvolvimento e avaliações de colaboradores, tecnologias essas que podem colaborar com o aumento do desempenho organizacional em busca do alcance dos objetivos da empresa.	Terezinha de Jesus	27/5	20:00	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a31a1f884f0564530a859c81f70f994ae%40thread.tacv2/1618769053164?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%2200bdfde3-2e09-4975-a512-524f8fb21131%22%7d	Jacqueline de Toledo
Pedagogia	“Plantando o Saber”	O projeto “Plantando o Saber”, tem como objetivo inovar a educação implantando um reforço pedagógico diferenciado, que além de contar com a abordagem multidisciplinar enfatiza a importância do ensino do meio ambiente nos anos iniciais do Ensino Fundamental.	Terezinha de Jesus	27/5	19:15	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a31a1f884f0564530a859c81f70f994ae%40thread.tacv2/1618769053164?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%2200bdfde3-2e09-4975-a512-524f8fb21131%22%7d	Maria Eduarda Ferreira; Stephanie da Silva Martins
Pedagogia	“Avaliações no Ensino Fundamental I: nova abordagem.”	O projeto “Avaliações no Ensino Fundamental I”, tem como objetivo apresentar a avaliação continuada como meio de alcançar a efetividade do ensino-aprendizagem, fugindo do método tradicional de avaliação.	Terezinha de Jesus	28/5	19:00	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a31a1f884f0564530a859c81f70f994ae%40thread.tacv2/1613141100333?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%2200bdfde3-2e09-4975-a512-524f8fb21131%22%7d	Domênica Aparecida Celestino; Laís Lopes Pereira; Rosiere Edmara Pinto dos Santos.
Pedagogia	O Lúdico no processo de avaliação no ensino fundamental	Reflexão sobre os benefícios do lúdico como estratégia para avaliação diagnóstica no ensino fundamental. O uso do jogo como método de avaliação permite que o aluno demonstre o que conhece e desconhece de forma mais natural, e que o professor consiga diagnosticar sem o nervosismo de uma avaliação formal.	Terezinha de Jesus	28/5	19:15	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a31a1f884f0564530a859c81f70f994ae%40thread.tacv2/1613141100333?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%2200bdfde3-2e09-4975-a512-524f8fb21131%22%7d	Thais Diniz de Paula; Elisabete da Silva Siqueira Pinto

Pedagogia	“A avaliação em tempos de pandemia”	"Avaliação em tempos de pandemia”, tem como objetivo refletir sobre as formas de avaliação nas aulas remotas, utilizando meios diferenciados de tecnologias avançadas, de uma forma dinâmica, sem perder a eficácia do aprendizado, e ainda assim tornando o ensino prazeroso.	Terezinha de Jesus	28/5	19:30	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a31a1f884f0564530a859c81f70f994ae%40thread.tacv2/1613141100333?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%2200bdfde3-2e09-4975-a512-524f8fb21131%22%7d	Leidiane Fernanda dos Santos; Paula Damásio Gonzaga; Tainá do Prado Ribeiro
Pedagogia	A avaliação no ensino fundamental e a influência do “Internetês”	O presente projeto visa investigar a influência da linguagem utilizada na internet para escrita em sala de aula, contrapondo às novas normas ortográficas da Língua Portuguesa, bem como verificar as ferramentas de planejamento e avaliação que os professores têm utilizado no processo de ensino e aprendizagem da escrita.	Terezinha de Jesus	28/5	19:45	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a31a1f884f0564530a859c81f70f994ae%40thread.tacv2/1613141100333?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%2200bdfde3-2e09-4975-a512-524f8fb21131%22%7d	Jennifer Martins dos Santos; Maria Carolina de Souza; Michelle Cristina Silva Sousa; Stephanie Neves de Moraes
Pedagogia	“O uso das tecnologias para avaliação educacional”	O projeto “O uso das tecnologias para avaliação educacional”, tem como objetivo refletir sobre as formas de avaliação já presentes nos anos iniciais do Ensino Fundamental; entendendo o que é avaliar e mostrando novas formas de avaliação utilizando as tecnologias para o ensino remoto.	Terezinha de Jesus	28/5	20:00	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a31a1f884f0564530a859c81f70f994ae%40thread.tacv2/1613141100333?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%2200bdfde3-2e09-4975-a512-524f8fb21131%22%7d	Drielle Santos Gama; Tuane Clarissa Martins Gomes
Pedagogia	“A nova educação” o retorno as aulas.	O projeto “A Nova Educação: o retorno às aulas”, objetiva uma reflexão sobre as aulas remotas e as mudanças na educação, devido ao momento de pandemia da doença Covid-19, olhando para os recursos utilizados para as aulas e para o processo de avaliação, principalmente, no retorno presencial e híbrido.	Terezinha de Jesus	28/5	20:15	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a31a1f884f0564530a859c81f70f994ae%40thread.tacv2/1613141100333?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%2200bdfde3-2e09-4975-a512-524f8fb21131%22%7d	Adriano Raposeiro; Ana Paula de Lima Alves; Ellen Karolina Conceição Costa; Lidiane Olímpio; Paloma de Paula da Silva Souza
Pedagogia	A importância do lúdico na Educação infantil.	Refletir sobre a importância da abordagem lúdica no ensino infantil e sua importância para o desenvolvimento da criança em toda sua trajetória escolar, contribuindo para que ela seja protagonista na aprendizagem	Terezinha de Jesus	28/5	20:30	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a31a1f884f0564530a859c81f70f994ae%40thread.tacv2/1613141100333?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%2200bdfde3-2e09-4975-a512-524f8fb21131%22%7d	Ana Tafnes Santos Cunha
Tecnologia	Docker and Containers	Ambientes de tecnologia precisam de resiliência, agilidade e estabilidade. Por muito tempo, as pessoas baixavam os aplicativos em uma máquina física para o desenvolvimento, que acabava consumindo muita memória, e também gerando erros de versões entre os aplicativos e suas atualizações. Para resolver esse problema, começou então a arquitetura dos microsserviços. Cada “pequeno” módulo tem um objetivo específico e usa uma interface bem definida para se comunicar com outros módulos.	Victor Machado	24/5	19:00	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3aacc674a355294a6e966513adc63b1cfa%40thread.tacv2/1620751911569?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%22269eee05-4992-4b17-acf0-c56598636f11%22%7d	SHELDON MENEZES CHAVES; NATALY DOS ANJOS CORREA; JOÃO VITOR DA SILVA; EMANUEL CARLOS DE OLIVEIRA SOUSA
Tecnologia	Projeto com localização: Perigos de Enchente	O objetivo do projeto é criar uma alternativa para reportar as áreas perigosas de uma região, sendo assim possível mapear esses locais e os problemas que podem ocorrer, elaborando um plano de contenção ou projetos para que os problemas sejam previamente detectados e solucionados, ao alertar os usuários sobre possíveis situações nas estradas pode-se reduzir problemas relacionados ao trânsito como engarrafamentos ou outros acidentes.	Victor Machado	24/5	19:15	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3aacc674a355294a6e966513adc63b1cfa%40thread.tacv2/1620751911569?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%22269eee05-4992-4b17-acf0-c56598636f11%22%7d	Bárbara K P R Paulo; Bruno Augusto O Souza; Gabriel S Souza; Lucas S Souza; Matheus Venâncio
Tecnologia	App pra localizar abrigos de animais carentes - NearByPets	A temática do presente projeto caracteriza-se em meio ao atual problema de abandono de animais frente às consequências psicossociais causadas pela pandemia, propondo o desenvolvimento de uma aplicação denominada NearByPets, que visa aproximar as pessoas das entidades cuidadoras de animais.	Victor Machado	24/5	19:30	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3aacc674a355294a6e966513adc63b1cfa%40thread.tacv2/1620751911569?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%22269eee05-4992-4b17-acf0-c56598636f11%22%7d	Claudio da Silva Junior; Eduardo Oliveira Benevides; Guilherme Rodrigues Marques; Isabella Martins da Cruz; Lucas Estevão de Oliveira; Luis Gustavo Alves de Carvalho
Tecnologia	Nutri Health – Aplicativo de Nutrição	Será desenvolvido um aplicativo mobile intuitivo que auxilie na saúde do usuário, trazendo o cálculo de IMC e informações sobre nutrição e saúde. O aplicativo será dividido em dois módulos: o primeiro módulo consistirá no cálculo do IMC; o segundo módulo para informações sobre nutrição e saúde no geral.	Victor Machado	24/5	19:45	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3aacc674a355294a6e966513adc63b1cfa%40thread.tacv2/1620751911569?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%22269eee05-4992-4b17-acf0-c56598636f11%22%7d	Aline Magalhães Bastos ; Cleiton Manoel da Silva; Maria Clara Silva; Paulo Vitor Teixeira
Tecnologia	Cópia de Playlist de música	O objetivo desse projeto é a facilidade para a clonagem de playlists de músicas entre as diversas plataformas de stream de música. Foi priorizado, a princípio, MVP onde será possível o clone de uma playlist do spotify para Youtube Music.	Victor Machado	24/5	20:00	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3aacc674a355294a6e966513adc63b1cfa%40thread.tacv2/1620751911569?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%22269eee05-4992-4b17-acf0-c56598636f11%22%7d	DANIEL AARON DE ALMEIDA; JONATHAN REIS DOS SANTOS; MARIA DE JESUS RODRIGUES
Tecnologia	Solar Tracking System	Este trabalho tem como objetivo o estudo e o desenvolvimento de geração e como será feita o acompanhamento da incidência da luz solar, transmissão e distribuição de energia solar fotovoltaica. Parte desse objetivo é apresentar as etapas e o funcionamento para realizar a simulação dos dispositivos tecnológicos que são utilizados em um projeto de energia solar para ser implantado em residência ou setor fabril.	Victor Machado	24/5	20:15	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3aacc674a355294a6e966513adc63b1cfa%40thread.tacv2/1620751911569?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%22269eee05-4992-4b17-acf0-c56598636f11%22%7d	Gabriel Ferreira da Silva; Gabriel Leon Krysztal; Guilherme Batista Brasil; Marli Donizetti Braga; Paloma Amorim Silva; Sergio Borati Araújo; Vinicius Barros de Almeida

Tecnologia	Aplicação WEB - Clínica de Psicologia	Nesse trabalho será demonstrado o processo de criação de um site de uma clínica de Psicologia, desde a programação em php até a aparência final do mesmo. O site conta com algumas opções para facilitar a navegação, busca de informações e agendamento de consultas.	Victor Machado	24/5	20:30	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3aacc674a355294a6e966513adc63b1cfa%40thread.tacv2/1620751911569?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%22269eee05-4992-4b17-acf0-c56598636f11%22%7d	Matheus Guedes Ribeiro Pereira
Tecnologia	Esteira Seletora por cores	O propósito do projeto foi o desenvolvimento de uma esteira automatizada de baixo custo, que opera através de um sistema utilizando um micro controlador (Arduino MEGA), este sistema é capaz de separar objetos por cores RGB.	Victor Machado	24/5	20:45	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3aacc674a355294a6e966513adc63b1cfa%40thread.tacv2/1620751911569?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%22269eee05-4992-4b17-acf0-c56598636f11%22%7d	Gabriel Oliveira Rodrigues dos Santos
Tecnologia	Site para facilitar a busca da profissão - TechEdit	Utilizando como base a tecnologia da informação e suas diversas ramificações, o sistema web TechEdit irá direcionar a busca no momento de selecionar a área de atuação profissional na tecnologia. Com isso, o projeto descreve o processo de desenvolvimento de uma aplicação web voltada a orientar estudantes na fase do ensino médio na escolha de sua carreira na área da tecnologia	Victor Machado	24/5	21:00	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3aacc674a355294a6e966513adc63b1cfa%40thread.tacv2/1620751911569?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%22269eee05-4992-4b17-acf0-c56598636f11%22%7d	Rafael alvarenga; Breno Peretta; Marcos conceição; José Joaquim
Tecnologia	Web - Chamados	O objetivo é melhorar o processo de abertura e acompanhamento dos chamados, implantando uma aplicação web. Uma aplicação que vai otimizar o processo, ajuda no acompanhamento, isentando o usuário de erros que aconteciam anteriormente utilizando uma planilha no Excel.	Victor Machado	24/5	21:15	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3aacc674a355294a6e966513adc63b1cfa%40thread.tacv2/1620751911569?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%22269eee05-4992-4b17-acf0-c56598636f11%22%7d	João Marcos Esteves Pereira
Tecnologia	Arquitetura de Computadores Corporativos	Este projeto apresentará uma breve descrição teórica de cada tópico relacionado à implementação de uma rede para uma empresa obter seu sistema comunicativo interno, bem como seus requisitos e aplicação eficaz atendendo à sua necessidade, apontando e discutindo os itens necessários como possíveis opções.	Victor Machado	25/5	19:00	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3aacc674a355294a6e966513adc63b1cfa%40thread.tacv2/1620755019142?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%22269eee05-4992-4b17-acf0-c56598636f11%22%7d	Anderson Ferreira da Silva; Denis Chagas de Souza; Gilberto Gonçalves de Macedo; Giovanni Pereira; Luan Souza Cruz
Tecnologia	Homatic - App de Automação gerenciada remotamente via Mobile	Homatic é um aplicativo de gerenciamento e automação de placas com sistema embarcados ou equipamentos IoT através de rádio frequências ou conectividade de rede LAN.	Victor Machado	25/5	19:15	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3aacc674a355294a6e966513adc63b1cfa%40thread.tacv2/1620755019142?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%22269eee05-4992-4b17-acf0-c56598636f11%22%7d	Danilo Dutra; Leonardo Marques dos Santos
Tecnologia	Transmissão de dados por radiofrequência através do arduino.	O projeto visa aplicar a transmissão de dados por radiofrequência em um protótipo, de uma poço rural automatizado por Arduino	Victor Machado	25/5	19:30	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3aacc674a355294a6e966513adc63b1cfa%40thread.tacv2/1620755019142?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%22269eee05-4992-4b17-acf0-c56598636f11%22%7d	Arthur Franzoni Gomes; Danilo Porfirio Vilela; João Gabriel Rosa; Lucas Lopes de Moura; Maria Adilia da Silva
Tecnologia	Aplicativo de identificação de pontos de reciclagem	O Ecoleta é um marketplace que faz a conexão entre empresas ou entidades que coletam resíduos orgânicos ou inorgânicos as pessoas que precisam descartar esses resíduos. Um dos exemplos de reciclagem é o descarte de pilhas, baterias, plásticos, papelão e óleo de cozinha.	Victor Machado	26/5	19:00	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3aacc674a355294a6e966513adc63b1cfa%40thread.tacv2/1620756177173?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%22269eee05-4992-4b17-acf0-c56598636f11%22%7d	Bruna Angelita de Oliveira; Erivelto Alves Costa; Gabriel Piovesan; Pablo Aleixo; Igor Lisboa Javaroni
Tecnologia	Localizador Multiuso	O projeto visa desenvolver um localizador multiuso baseado no Arduino e na comunicação celular SIM908 e CI de recepção GPS, construindo um código fácil de adaptar, e ao mesmo tempo sem consumir mais de 40% da memória total de um Arduino UNO	Victor Machado	26/5	19:15	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3aacc674a355294a6e966513adc63b1cfa%40thread.tacv2/1620756177173?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%22269eee05-4992-4b17-acf0-c56598636f11%22%7d	Analia Morais Rodrigues; Arthur Ângelo Timóteo Silva
Tecnologia	Sistema de Segurança para barragens (SSPB) / A15B-02	O objetivo do projeto é Implementar um sistema em cascata via comunicação serial entre Arduinos, a fim de diminuir o tempo no trafego de dados em um sistema de segurança para barragens	Victor Machado	26/5	19:30	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3aacc674a355294a6e966513adc63b1cfa%40thread.tacv2/1620756177173?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%22269eee05-4992-4b17-acf0-c56598636f11%22%7d	Bianca Silvério de Almeida; Rafael do Espirito Santo; Roger Bergamo Grossi; Vitor Augusto Pinheiro.
Tecnologia	Banco de Dados para o monitoramento do sistema de segurança em barragens	O projeto visa o monitoramento do nível da barragem, verificar a quantidade de bombas ligadas e acionamento dessas, poderemos também acionar uma sirene de emergência caso necessário. E todos esses comandos e acontecimentos serão armazenados em um Banco de Dados, teremos o histórico de todos os eventos ocorridos, com horários e data e quem estava logado.	Victor Machado	26/5	19:45	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3aacc674a355294a6e966513adc63b1cfa%40thread.tacv2/1620756177173?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%22269eee05-4992-4b17-acf0-c56598636f11%22%7d	ÉDER GONÇALVES; LUCAS DE CERQUEIRA BUENO; RÔMULO DE SOUZA ANDRADE
Tecnologia	Sistema de Controle de Lava Jato	Este projeto foi conduzido com vistas a desenvolver um software para o auxílio no controle de serviço de um lava rápido, visando informatizar seu processo de produção, desde o primeiro contato com o cliente até a finalização, gerando uma experiência fluida e segura para os usuários, bem como praticidade e agilidade para a empresa	Victor Machado	26/5	20:00	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3aacc674a355294a6e966513adc63b1cfa%40thread.tacv2/1620756177173?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%22269eee05-4992-4b17-acf0-c56598636f11%22%7d	LUIZ EDUARDO SILVA BRANDAO; PEDRO HENRIQUE LEMES; VITOR PRUDENTE BENTO; JÚLIO CESAR MENDES; WELLINGTON LELIS DE SOUZA; TIAGO ANTONIO DA SILVA

Tecnologia	Aplicativo Dogão Petshop	Oferecer ao cliente uma forma prática e rápida de adquirir os produtos para seu pet, pode ser uma grande vantagem nesse mercado em plena expansão. Esse modelo de negocio descreve como será o funcionamento do aplicativo Dogão Petshop, que atuará na prestação de serviços e comercio eletrônico para animais de estimação.	Victor Machado	26/5	20:15	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3aacc674a355294a6e966513adc63b1cfa%40thread.tacv2/1620756177173?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%22269eee05-4992-4b17-acf0-c56598636f11%22%7d	Marcos paulo bellonia
Tecnologia	Gerenciamento de Torre de Transmissão RÁDIO - TELEMETRIA	O projeto tem como objetivo apresentar a aplicação centralizada de leituras digitais, analógicas e virtuais que visa o acompanhamento de status em sistemas que atuam na transmissão e retransmissão de sinais de radiofrequência de TV Digital	Victor Machado	26/5	20:30	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3aacc674a355294a6e966513adc63b1cfa%40thread.tacv2/1620756177173?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%22269eee05-4992-4b17-acf0-c56598636f11%22%7d	RENATA RODRIGUES DOS SANTOS; NATHANAEL ANDERSON NOLASCO; JULIO CESAR SANTOS GOMES
Tecnologia	Controle e Monitoramento de Estufa	O objetivo deste projeto é auxiliar plantações em regiões menos favorecidas pelas condições climáticas, onde há um intenso calor do sol e chuvas irregulares, cujos acontecimentos prejudicam os agricultores.	Victor Machado	26/5	20:45	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3aacc674a355294a6e966513adc63b1cfa%40thread.tacv2/1620756177173?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%22269eee05-4992-4b17-acf0-c56598636f11%22%7d	Gabriel Felix Maximiano; Thiago Cesar R. dos Santos; Pedro Vinicius N. dos Santos; Vinicius Pascoal da Cruz
Tecnologia	Projeto de Software - Aplicativos de pedidos	O objetivo é reduzir o tempo de espera dos clientes e melhorar a precisão dos pedidos, pois com tanta pressão de crescimento dos pedidos, um ser humano pode chegar a cometer um erro, já o aplicativo, iria diminuir as chances de erros com lanches e trocos do estabelecimento.	Victor Machado	26/5	21:00	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3aacc674a355294a6e966513adc63b1cfa%40thread.tacv2/1620756177173?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%22269eee05-4992-4b17-acf0-c56598636f11%22%7d	Bruno Carvalho Dias; Fernando Rerong Andrade; Tiago Augusto e Silva; Vinicius dos Santos
Tecnologia	Mobile Walet	O trabalho está relacionado com o tema sobre a situação financeira, que envolve inflação, crise econômica, piso salarial. Encontramos um plano de apoio para as pessoas melhorarem sua educação financeira controlando suas finanças. Com um APP onde você registra seus gastos, seus ganhos e cadastra as despesas da sua carteira.	Victor Machado	26/5	21:15	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3aacc674a355294a6e966513adc63b1cfa%40thread.tacv2/1620756177173?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%22269eee05-4992-4b17-acf0-c56598636f11%22%7d	Wallison de Souza; Renata Rodrigues dos Santos
Tecnologia	Telemetria	O trabalho realiza um maior aprendizado na área de aquisição de sinais a fim de buscar as diferentes tecnologias disponíveis no mercado, suas características e aplicações práticas.	Victor Machado	28/5	19:00	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3aacc674a355294a6e966513adc63b1cfa%40thread.tacv2/1620758725337?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%22269eee05-4992-4b17-acf0-c56598636f11%22%7d	Adriano Roberto Correa; Andrew F. S. Marciano; Bruna Santos Rodrigues; Felipe de Oliveira; Kesllen Cristina Oliveira; José L. Chaves; Yasmin M. Penteado
Tecnologia	Tecnologia 5G - Análise ao Cenário Brasileiro	Este trabalho apresenta uma análise aprofundada em relação a implementação da tecnologia 5G no território brasileiro, realizando um comparativo a quarta geração (4G), enfatizando tópicos principais como vantagens, dificuldades, características técnicas, assim como propostas de possíveis intervenções de melhoria ao desafio de implementação.	Victor Machado	28/5	19:15	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3aacc674a355294a6e966513adc63b1cfa%40thread.tacv2/1620758725337?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%22269eee05-4992-4b17-acf0-c56598636f11%22%7d	Vilmar Fabiano Lino; Jeferson Augusto dos Santos; Andrey de Paula Rosa
Tecnologia	Automação residencial via Web e App utilizando módulos Wi-Fi ESP8266 em conjunto com sensores	O objetivo desse projeto é criar um sistema de monitoramento via Web e App, o qual priorize a eficiência energética e segurança de uma instalação residencial, trazendo comodidade e conforto ao usuário. Além disso, a ideia é que este projeto possa ser postumamente expandido para uso empresarial e até mesmo industrial.	Victor Machado	28/5	19:30	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3aacc674a355294a6e966513adc63b1cfa%40thread.tacv2/1620758725337?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%22269eee05-4992-4b17-acf0-c56598636f11%22%7d	Rafael Scramin Rodrigues; José Fernando de Souza
Tecnologia	Indústria 4.0	O presente trabalho apresenta a evolução do conceito de indústria desde as primeiras máquinas a vapor até a conexão de diferentes plantas e processos através da tecnologia, com a Indústria 4.0. Também serão apresentadas as principais tecnologias que possibilitaram este salto produtivo e como ele impacta a vida da sociedade.	Victor Machado	28/5	19:45	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3aacc674a355294a6e966513adc63b1cfa%40thread.tacv2/1620758725337?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%22269eee05-4992-4b17-acf0-c56598636f11%22%7d	André Fabiano Júnior; Bruno Aves Vituriano; Caíque Ferreira da Silva; Leonardo Araújo da Glória; Tiago Barbosa Ribeiro
Tecnologia	TDD com Pytest	TDD (Test Driven Development, ou Desenvolvimento Orientado a Testes) é um processo de desenvolvimento baseado em ciclos de repetição onde, antes da adição de uma nova funcionalidade no sistema, é criado um teste. O teste inicialmente falha por conta de a implementação ainda não ter sido feita, mas em seguida é implementada e já possui um teste funcional.	Victor Machado	28/5	20:00	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3aacc674a355294a6e966513adc63b1cfa%40thread.tacv2/1620758725337?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%22269eee05-4992-4b17-acf0-c56598636f11%22%7d	Pedro Henrique Maia dos Santos
Tecnologia	TI Verde	O presente trabalho visa mostrar o que é a TI Verde e para que ela serve, qual sua aplicação e o seu impacto nas empresas e no ambiente, além também de citar algumas empresas que adotaram a prática do TI Verde.	Victor Machado	28/5	20:15	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3aacc674a355294a6e966513adc63b1cfa%40thread.tacv2/1620758725337?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%22269eee05-4992-4b17-acf0-c56598636f11%22%7d	Lucas Gabriel Sales; Valter Roberto Ferreira; Felipe Lopes Marques
Tecnologia	Sistemas Tolerantes a Falhas para Servidores e Redes de Computadores Aplicáveis aos Sistemas de Informação Hospitalares	Este trabalho apresenta soluções para estabelecer um sistema tolerante a falhas, proporcionando diversas camadas de proteção através de redundância de hardwares, softwares e dados, com o intuito principal de aumentar a confiabilidade de toda estrutura do sistema de informação.	Victor Machado	28/5	20:30	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3aacc674a355294a6e966513adc63b1cfa%40thread.tacv2/1620758725337?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%22269eee05-4992-4b17-acf0-c56598636f11%22%7d	Gabriela Caroline da Silva; Ronaldo Matheus Silva

Tecnologia	Estruturação de rede alto desempenho (ambiente coworking)	O foco desse projeto são empresas de coworking que necessitam de uma boa infraestrutura e estabilidade em seus links de internet para que seus clientes possam executar suas atividades sem interferências nas questões de t.i. O diferencial se encontra no custo benefício, uma rede de baixo custo e não perdendo qualidade.	Victor Machado	28/5	20:45	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3aacc674a355294a6e966513adc63b1cfa%40thread.tacv2/1620758725337?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%22269eee05-4992-4b17-acf0-c56598636f11%22%7d	Wendell Henrique
Tecnologia	Medcontrol Go	Esse trabalho propõe um aplicativo que possibilite a organização, e registro dos atendimentos de modo ágil incentivando a inovação e a criatividade no setor. Dessa forma foi desenvolvido um aplicativo capaz de atender os processos pertinentes a rotina médica	Victor Machado	28/5	21:00	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3aacc674a355294a6e966513adc63b1cfa%40thread.tacv2/1620758725337?context=%7b%22Tid%22%3a%22dc463821-8108-4062-8e3d-840b050b1ab2%22%2c%22Oid%22%3a%22269eee05-4992-4b17-acf0-c56598636f11%22%7d	Matheus Americano de Oliveira