

RESPOSTA AO REQUERIMENTO N.. 9/2024, DA CÂMARA MUNICIPAL DE ASSIS

1) Quais os dias e horários de funcionamento do Hub?

De segunda a sexta-feira das 8h às 17h.

2) Quem é o coordenador do Hub?

Não temos a função de Coordenador no HUB e sim de Chefe de Departamento. Em maio de 2023 (portaria n.º 19), foi nomeado o Prof. Dr. Alex Poletto, como Chefe de Departamento, já que o setor estava sem responsável desde o término da Eleição do IMESA e início da CPI, entre junho e julho de 2022, aproximadamente.

Histórico

Entre julho e agosto de 2022 o setor ficou sem responsável. No mês de setembro, o Prof. Dr. Alex Poletto foi transferido do CEPEIN para o HUB (ECOM das Direções Executiva e Acadêmica, com ciência do Coordenador do CEPEIN), para cuidar do espaço, mas sem nomeação, simplesmente para ter um funcionário executando as atividades no setor e levantando as necessidades dele. Em maio de 2023, após reunião do jurídico FEMA, promotoria, e Direção Executiva, o Prof. Dr. Alex Poletto, foi nomeado como Chefe de Departamento, mas não como Coordenador, com a finalidade de reerguer, dar vida ao HUB. Aos poucos, o professor Alex Poletto reaproximou alguns coordenadores e professores, convidando para visitar o HUB, para conhecer o espaço, estabeleceu estratégias para o departamento e, além disso, muitas empresas foram convidadas pelo professor e vieram conhecer a infraestrutura do Hub, conhecer a nova realidade. O professor Alex Poletto, fez muitas visitas em empresas, muito networking interno e externo, palestras, bate-papos, treinamentos, e após isso, professores e coordenadores começaram a trazer ideias de projetos para o HUB, as ações começaram a acontecer.

Porém, para um avanço maior, é primordial a realização de investimentos e divulgação das atividades, para fomentar, dar apoio financeiro, administrativo e acadêmico ao Hub. Neste sentido, a criação de um Programa de Fomento a Projetos de Inovação, que é uma ideia do professor Alex Poletto, viabilizaria a abertura de editais para que professores e alunos dos cursos da FEMA/IMESA possam desenvolver projetos de inovação, e assim, fazer desse espaço, o que se pretendia.

3) Quantos funcionários trabalham no Hub?

Atualmente somente o Prof. Dr. Alex Poletto e mais 09 (nove) estagiários.

a) Quantos funcionários são da FEMA, quais os nomes e que função desempenham?

Apenas 1, o professor Dr. Alex Poletto, Chefe de Departamento, para manter o bom funcionamento administrativo e gerencial do espaço.

b) Quantos funcionários são de empresas terceirizadas, quais os nomes, que função desempenham e qual a carga horária de trabalho?

Nenhum. Não tem.

4) Quais são as empresas que prestam serviços e assessoria no Hub?

Não temos empresas que prestam serviços.

Não temos nenhuma empresa que presta assessoria.

O que temos é uma parceria de Cooperação Técnica e Científica para estabelecer intercâmbio de experiências, com a empresa Galanta Tech de Assis – SP, especializada em Impressão 3D, a qual já nos deu vários frutos.

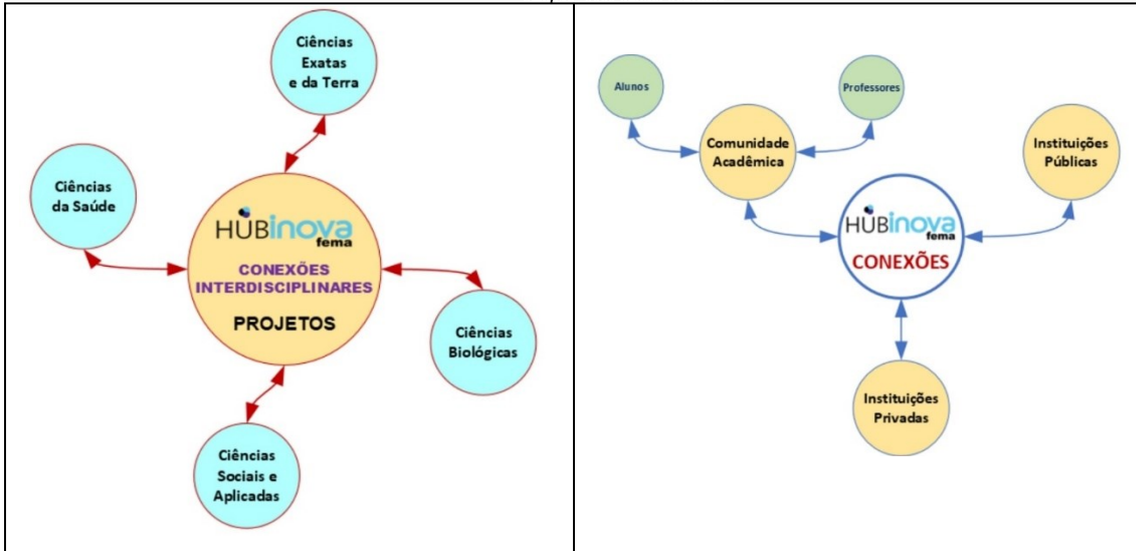
a) Enviar a cópia do contrato de cada uma destas empresas.

Anexar termo de parceria FEMA x GALANTA.

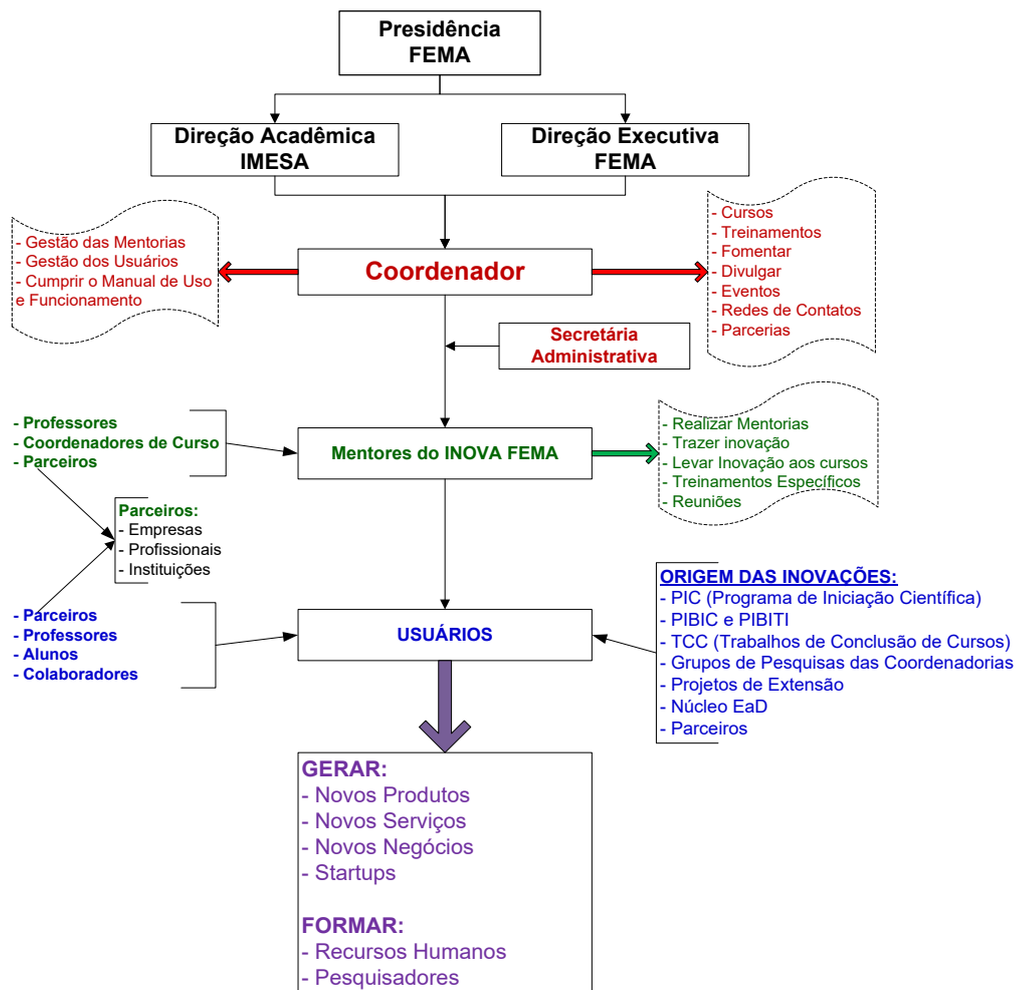
5) Descrever como é o funcionamento do Hub?

O objetivo do HUB Inova FEMA é oferecer aos alunos, professores, pesquisadores e empresas parceiras, um local físico compartilhado e privativo para que esse público possa trabalhar e desenvolver pesquisas, projetos, negócios, produtos, serviços, dentre outras atividades que envolvam inovações, criatividade e troca de experiências. Tudo isso com integração entre os cursos de graduação da FEMA, tendo como mentores professores, colaboradores e profissionais parceiros.

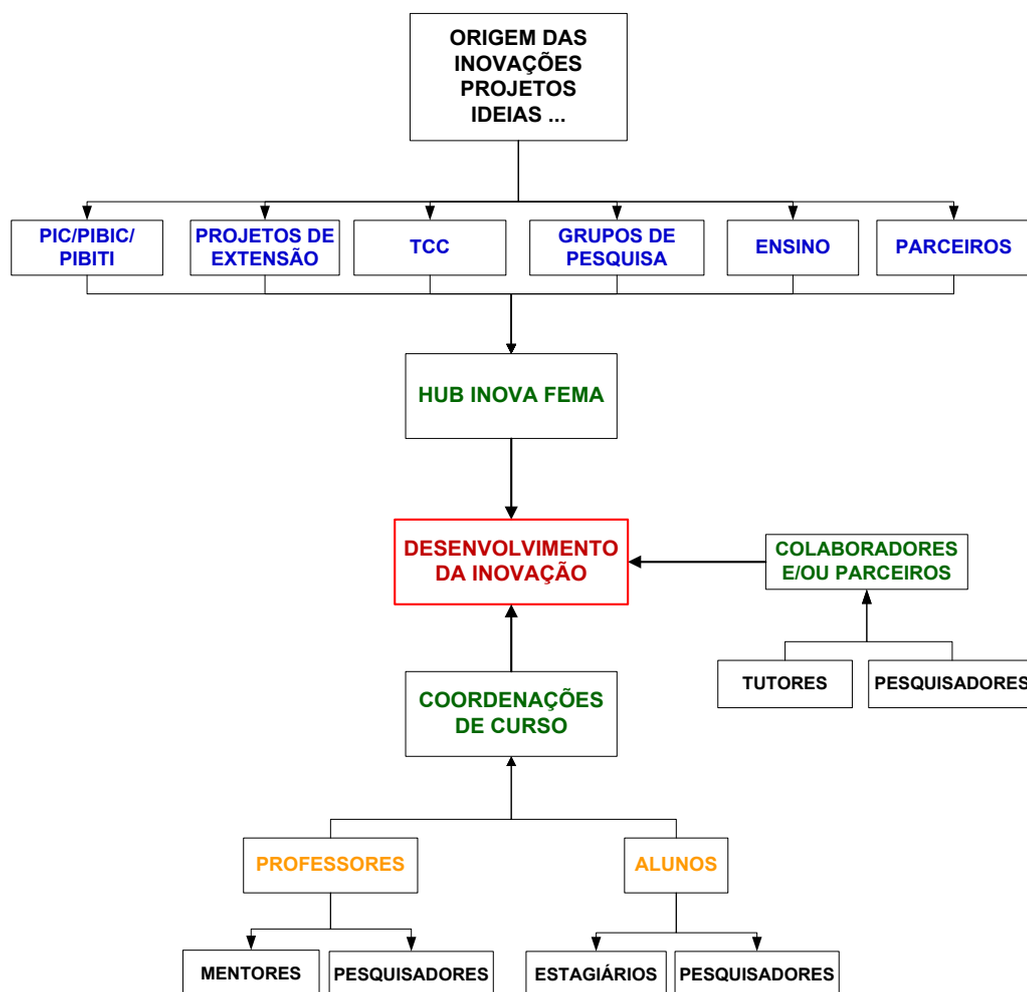
Além disso, fazem parte das finalidades, a realização de networking de nossos professores e alunos com os nossos parceiros, fomentando a pesquisa, a inovação, bem como a realização de ações e atividades, como, cursos, treinamentos, palestras, bate-papos, dentre outras, sempre tendo como foco a Inovação.



SUGESTÃO DE ORGANOGRAMA GERAL ELABORADO PELO PROFESSOR DR. ALEX POLETO EM SETEMBRO DE 2022



SUGESTÃO DE ORIGEM, FLUXO E DESENVOLVIMENTO DA INOVAÇÃO/PROJETOS
ELABORADO PELO PROFESSOR DR. ALE X POLETTO EM SETEMBRO DE 2022



a) Como são apresentados os projetos?

Em 2023 foi por demanda das Coordenações de Curso, incentivado pelo HUB Inova FEMA, com a participação de professores e alunos. Em 2024 pretende-se, junto as direções Executiva e Acadêmica, por iniciativa do professor Dr. Alex Poletto, propor a criação de um **Programa de Fomento a Projetos de Inovação – PFPI**, e conseqüentemente a abertura de edital interno.

b) Quem pode apresentá-los?

Professores e alunos dos cursos de graduação da FEMA, bem como colaboradores técnicos, ou os parceiros, sempre com a participação de professores e alunos FEMA/IMESA.

c) Quem analisa os projetos?

Em 2023, como foi por demanda das Coordenações de Curso, todos os projetos apresentados foram acolhidos pelo HUB.

d) A propriedade intelectual dos projetos pertence a quem?

Ainda não chegamos a esse estágio. Quando chegar, a FEMA deverá, por meio do seu jurídico, Coordenadoria do curso de Direito, e direções, propor termos, contratos, que possam atender essa demanda.

e) Pessoas que não estudam na FEMA podem participar do Hub e como eles podem participar?

Atualmente não. A prioridade, no momento, é apenas para professores, colaboradores e alunos FEMA/IMESA, bem como os parceiros. Porém, esta é uma discussão que precisa avançar e a Fundação pretende abrir o espaço para a população em geral.

6) Quais são os cursos da FEMA envolvidos no Hub?

Em 2023 trouxeram projetos para o HUB Inova FEMA os cursos de Análise e Desenvolvimento de Sistemas, Ciência da Computação, Enfermagem, Engenharia Civil, Fisioterapia, Medicina e Química.

a) Quais as respectivas disciplinas estão envolvidos no Hub?

Geralmente o envolvimento é por curso, e não exclusivamente por disciplinas.

b) Quais são os professores envolvidos no Hub?

Vale destacar, que na lista a seguir, estão relacionados os professores que estão de alguma forma, ligados aos projetos das coordenadorias de curso, e que em 2023, mantiveram algumas conexões com o HUB Inova FEMA, como por exemplo na participação do I SIMPÓSIO DE TECNOLOGIA E INOVAÇÃO DE ASSIS, realizado em parceria com a UNESP, ACIA, CIVAP, PMA, FATEC, FOMENTA VALE, COOPERMOTA, a Feira de Profissões do SESI, na ERNANIPRO (Feira de Profissões da escola Ernani Rodrigues), na Feira de Profissões da FEMA, todos eventos em que o HUB foi participativo. Não são professores lotados no HUB.

Coordenadoria de Informática

Alex Sandro Romeo de Souza Poletto

Bruno Carazato de Oliveira

Diomara Martins Reigato Barros

Luiz Ricardo Begosso

Coordenadoria de Medicina

Ana Claudia Correa de Almeida

Renata Aparecida de Camargo Bittencout

Coordenadoria de Química

Alexandre Vinicius Guedes Mazalli

Marcelo Silva Ferreira

Mary Leiva de Faria

Silvia Maria Batista de Souza

Coordenadoria de Enfermagem

Caroline Lourenço de Almeida

Daniel Augusto da Silva

Coordenadoria de Fisioterapia

Alan Jose Barbosa Magalhães

Cássia Regina Saade Pacheco

Jessica Kirsch Micheletti

Maria Aulália Baleotti

Mariana Almeida

Mariana Pereira Bertoche

Coordenadoria de Engenharia

André Campos Colares Botelho

Luis Fernando de Souza

Setores

CEPEIN

CEPECI

c) Quantos alunos estão envolvidos no Hub e de quais cursos?

A relação a seguir, apresenta somente os alunos que são estagiários do HUB Inova FEMA. Vale destacar, que, além desses, outros alunos estão envolvidos aos projetos, mas por meio das suas coordenadorias de curso.

Direito

Ana Carolina de Oliveira Andrade

Administração

Ana Clara Rocha de Oliveira

Análise e Desenvolvimento de Sistemas

Eduardo Plácido Baptista Soares

Igor dos Santos Henschel (Encerrou em Dezembro/2023)

Luís Felipe dos Santos

Marcelo Antonio Erreiro Zioli (Encerrou em Dezembro/2023)

Ciência da Computação

João Lucas Barboza

João Lucas Buzzo Holzle

Otávio Luiz da Silva Santos

Murilo Carazato de Oliveira

Murilo Henrique Felicio Vantini

7) Quando foi inaugurado o HUB?

A construção do prédio foi finalizada em meio a pandemia, e por essa razão, foi inaugurado externamente, somente em dezembro de 2021, sob a coordenação e gerenciamento de uma empresa terceirizada.

a) Quantos projetos foram desenvolvidos desde a sua inauguração?

Segue lista dos projetos acolhidos a partir de 2023, e que foram e ainda estão em desenvolvimento, época em que o Prof. Dr. Alex Poletto passou a ser Chefe de Departamento do HUB. Antes disso, era uma empresa terceirizada que fazia a gestão do espaço.

Vale destacar que o HUB não tem a função apenas de desenvolver projeto, mas de fomentar discussões, fazer networking, conforme já descrito, resumidamente, na pergunta 5.

Durante o ano de 2023 foram realizadas inúmeras atividades, ações, projetos, conforme relacionadas resumidamente a seguir.

Em Desenvolvimento

- Aplicativo/Game para Ensino em Engenharia de Software
- Aplicativo para Avaliação de Satisfação
- Aplicativo para Doação ao Banco de Sangue
- Aplicativo para Educação Financeira
- Aplicativo/Game para Ensino Atendimento SAMU
- Imobilizador ortopédico para paciente da Clínica de Fisioterapia da FEMA em parceria com a empresa GALANTA Tech
- Startup EVOLUJO – Criação e Incubação - Alunos Medicina, Química e CEPECI
- Constantemente são impressas em 3D, peças e materiais solicitados pelas coordenadorias de curso, professores e alunos, que são modeladas e impressas pelos nossos estagiários, com apoio técnico da empresa Galanta.

Obs: alguns deles ainda estão aguardam PARECER da Comissão de Iniciação Científica do IMESA para continuidade.

Realizadas/Finalizadas

- ATLAS Medicina – Imagens/Lâminas para a disciplina de Histologia
- Desafio CREA JOVEM-SP – Edital Cidades Inteligentes – Engenharia e Informática – Fomos Campeões.
- Inúmeras visitas realizadas junto a empresas e órgãos externos para networking
- Inúmeras visitas recebidas de empresas e órgãos externos para networking
- Empresa I2U – Ciência de Dados – Curso de Power BI – Informática
- ETEC Palmital – Pitches de Inovação em ADM/Contábeis
- GALANTA Tech – Impressão 3D – Todos as áreas
- GALANTA Tech - Spray Fixador p/ Impressão 3D – Química
- Bate-papo sobre Tecnologias e Mercado de Trabalho com Bruno Belizário (XP Investimentos – área de TI)
- Bate-papo sobre Arquitetura do Pags e perguntas gerais com Adriano Dornelas (Mercado Pago)
- I Simpósio de Tecnologia e Inovação de Assis promovido pela UNESP/FEMA/CIVAP/PMA/ACIA

- Feira de Profissões do SESI promovida pela SESI - Assis
- ERNANIPRO – Feira de Profissões promovida pela Escola Ernani Rodrigues
- Feira de Profissões da FEMA promovida pela FEMA/IMESA

Junto a Direção Executiva

- Gerenciamento do HUB Inova FEMA
- Acompanhamento dos registros das marcas e das patentes FEMA
- Parceria FEMA x DELL – Programa de Benefícios
- Apoio administrativo
- Apoio acadêmico e estrutural
- Apoio a abertura de concursos de docentes
- Elaboração do Regimento do Hub Inova FEMA
- Gerenciamento do PIBIC 2022-2024 (Representante da FEMA no CNPq desde 2010/2011)
- Dentre outras ações

b) Descrever cada projeto?

Vale destacar, que, a grande maioria dos projetos são originados das coordenadorias de curso, de professores e alunos, e que em 2023, mantiveram algumas conexões e parcerias com o HUB Inova FEMA, para o apoio e o desenvolvimento dos mesmos.

Esses projetos participaram do I SIMPÓSIO DE TECNOLOGIA E INOVAÇÃO DE ASSIS, realizado em parceria com a UNESP, ACIA, CIVAP, PMA, FATEC, FOMENTA VALE, COOPERMOTA.

Alguns foram finalizados, outros estão em andamento e outros podem ser descontinuados.

Segue relação de projetos.

Jogo de simulação para engenharia de software

O jogo consiste em ensinar ao usuário a passar pelas etapas de Engenharia de Software, de forma lúdica, respondendo questões estabelecidas, podendo assim, dentro da aplicação web ter a possibilidade de subir de níveis.

Aplicativo mobile para educação financeira

O aplicativo tem como finalidade ajudar no monitoramento de suas despesas pessoais, fixas ou variáveis durante a semana, meses ou anos, para que o usuário possa evoluir economicamente, mantendo seu histórico de entrada e saída de dinheiro em seu caixa pessoal, visando melhorar e direcionar seus gastos no dia-a-dia

Aplicativo mobile para avaliação de satisfação

O aplicativo tem como intuito auxiliar o gestor de uma empresa a oferecer aos seus clientes uma forma mais eficaz e rápida de avaliação dos serviços oferecidos pelos seus colaboradores, sendo avaliados por meio de feedbacks e recompensados com benefícios.

Aplicativo para doação ao banco de sangue

O aplicativo tem como objetivo monitorar e ajudar o usuário a sanar suas dúvidas para a doação de sangue e a controlar sua rotina, visando sempre que puder doar novamente, contando com seu histórico de doação e notícias sobre o assunto.

Atlas Medicina

O sistema consiste no desenvolvimento de um atlas para o curso de Medicina, que contém um conjunto de dados sobre determinado assunto, sistematicamente organizados e servindo de referência para a construção de informações de acordo com a necessidade do usuário.

Startup Evoluuo

Uma Startup revolucionária que busca catalisar mudanças na biotecnologia ao promover a evolução de leveduras para metabolizar substratos alternativos. Com foco na sustentabilidade e inovação na bioprodução, a empresa busca explorar o potencial da evolução natural para alcançar seus objetivos nobres.

Spray Adesivo para Impressora 3D

Spray adesivo para impressoras 3D, concebido e desenvolvido no laboratório da FEMA, passando por várias etapas, como pesquisa, desenvolvimento, prototipação e testes em grande escala.

Urgência quest salve vidas-Emergência total

Esse jogo permite que em cada missão concluída aumente seu desafio e sua habilidade cognitiva nas condutas necessárias para a manutenção da vida da vítima.

Cicloergômetro de PVC

Utilizado para mobilidade de membros inferiores e superiores de pacientes acamados e domiciliados. Desenvolve força muscular e ativa o sistema cardiovascular, respiratório, com o exercício aeróbico. Previne o agravamento no combate ao sedentarismo.

Plataforma giratória

Utilizado para mover os pacientes acamados para fora do leito, facilitando o cuidado na transferência e diminuindo a sobrecarga do cuidador.

Cadeira de banho de PVC

Utilizada para facilitar o momento do banho, com a segurança do paciente na prevenção de quedas. Mantém o paciente seguro e confiante durante o banho.

Posicionar de membros inferiores

Utilizado para posicionar os membros inferiores do paciente acamado.

Desenvolvido para prevenir deformidades e o agravamento do padrão neurológico de membros inferiores, e facilitar a mudança de decúbito.

Imobilizador ortopédico

Em parceria com o Hub e a Galanta, a clínica do curso de Fisioterapia vem elaborando peças exclusivas para atender seus pacientes, oferecendo assim, uma melhor qualidade de vida.

Energia Fotovoltaica

A ideia é instalar a energia fotovoltaica no campus, tornando a FEMA mais sustentável e consequentemente reduzir futuros custos.

c) Quais os resultados práticos obtidos em cada projeto desenvolvido?

- ATLAS Medicina – Imagens/Lâminas para a disciplina de Histologia: foi finalizado, mas ainda não foi divulgado. Aguardando retorno da Direção Acadêmica e da Coordenação de Curso
- Desafio CREA JOVEM-SP – Edital Cidades Inteligentes – Engenharia e Informática – Fomos divulgados como Campeões do Desafio, no evento cerimonial realizado no CREA-SP.
- GALANTA Tech - Spray Fixador p/ Impressão 3D – Química. O spray foi finalizado e testado por três meses. Porém, por razões maiores, jurídicas e burocráticas, não foi para produção em larga escala para comercialização.
- GALANTE – Imobilizador Ortopédico – está em fase final de impressão e teste junto ao paciente da Clínica de Fisioterapia da FEMA/IMESA.
- Demais projetos ainda se encontram em desenvolvimento e/ou podem ser descontinuados.

TERMO DE COOPERAÇÃO TÉCNICA E CIENTÍFICA Nº 01/2022 QUE ENTRE SI CELEBRAM GALANTA, INDÚSTRIA DE ARTEFATOS DE MATERIAL PLÁSTICO E SERVIÇOS LTDA. ME E A FUNDAÇÃO EDUCACIONAL DO MUNICÍPIO DE ASSIS, COM O OBJETIVO DE ESTABELECEM INTERCÂMBIO DE EXPERIÊNCIA.

Pelo presente instrumento **GALANTA INDÚSTRIA DE ARTEFATOS DE MATERIAL PLÁSTICO E SERVIÇOS LTDA. ME**, pessoa jurídica de direito privado, CNPJ/nº 33.514.356/0001-00, com sede na A. Dom Antônio, Nº 1.115 - Vila Tennis Clube – ASSIS, CEP: 19806-173 , representada por seu sócio Administrador Guilherme Augusto Frasnão Bassalobre, brasileiro, solteiro, portador do RG/nº 48.820.509, inscrito no CPF/nº 421.049.758-40 e de outro lado a **FUNDAÇÃO EDUCACIONAL DO MUNICÍPIO DE ASSIS**, entidade de direito público, sem fins lucrativos, instituída pela Lei Municipal nº 2.374, de 19 de Outubro de 1.985, inscrita no CNPJ/nº sob o nº 51.501.559/0001-36, com sede na Avenida Getúlio Vargas nº 1.200, Vila Nova Santana, nesta cidade de Assis/SP, representada por seu Presidente do Conselho Curador, **ARILDO JOSÉ DE ALMEIDA**, brasileiro, casado, portador do RG/nº 12.870.313-1, e inscrito no CPF/nº 015.381.258-38, CONSIDERANDO os mútuos benefícios da conjugação de esforços para a consecução dos objetivos a seguir definidos:

CONSIDERANDO que a Galanta tem como objetivo social a realização de atividades voltadas à indústria e comércio de artefatos de materiais plásticos, serviços de web design, buscando o aprimoramento e fomento de tais atividades;

CONSIDERANDO que em 1985 a Fundação Educacional do Município de Assis foi criada pelo Poder Público Municipal e que atualmente mantém diversos cursos por meio do Instituto Municipal de Ensino Superior de Assis, que possuem parte do projeto pedagógico voltado à pesquisa e atividades realizadas/desenvolvidas para o bem estar da sociedade e aprimoramento e fomento educacional, além do crescimento da sociedade assisense;

CONSIDERANDO os mútuos benefícios decorrentes do presente termo de cooperação, tais como fornecimento de campo de estágio para os alunos dos cursos do IMESA/FEMA, possibilidade de desenvolvimento de projetos e produtos, partindo da matéria prima fornecida, divulgação do nome da Instituição, e também a melhoria na qualificação dos envolvidos no projeto;

RESOLVEM celebrar o presente Termo de Cooperação Técnica e Científica, mediante as seguintes cláusulas e condições:

   1

CLÁUSULA PRIMEIRA - DO OBJETO

O presente Termo tem por objeto a mútua cooperação entre as partes, objetivando a cooperação educacional e científica em matérias de interesse recíproco a fim de proporcionar, dentro das respectivas responsabilidades, intercâmbio de experiência e apoio mútuo aos projetos de pesquisas e de desenvolvimento educacional e didático-pedagógicos na área de interesse do Hub Inova FEMA e correlatas, cujas ações e atividades serão assim definidas.

CLÁUSULA SEGUNDA: DAS OBRIGAÇÕES COMUNS

Para a efetivação do presente Termo, as partes comprometem-se a:

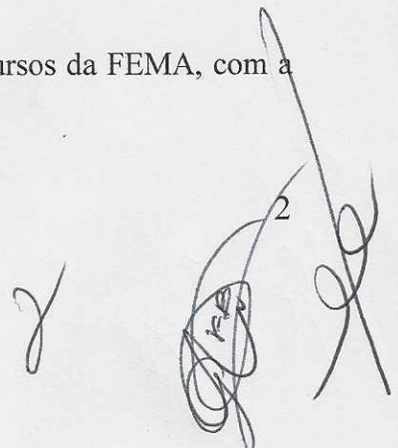
- I – Aceitar, cumprir e fazer cumprir a legislação, as normatizações e instruções técnicas e administrativas de cada uma das partes;
- II – Respeitar, integralmente, os objetivos estatutários e regimentais dos partícipes, de modo a preservar seus direitos e prerrogativas;
- III – Zelar pelo cumprimento das ações deste instrumento, apurando eventual denúncia, de uma das partes ou de qualquer cidadão, de descumprimento ao aqui estabelecido.

CLÁUSULA TERCEIRA: DAS RESPONSABILIDADES DA GALANTA

Para a execução do presente Termo, as partes comprometem-se, mutuamente, dentro das respectivas responsabilidades, a proporcionar apoio técnico, administrativo e operacional às atividades a serem desenvolvidas, especialmente:

- I – Fornecimento de uma impressora 3D, modelo Creality Ender-3, durante o período de vigência do presente termo, além da estrutura relacionada a tal forma de impressão;
- II – Tornar possível a realização de ações de interesse comum das partes;
- III – Capacitar integralmente os alunos, estagiários e professores dos cursos indicados pelo Coordenador do Hub Inova Fema;
- IV – Desenvolver produtos que atendam às necessidades relacionadas aos cursos da FEMA, com a finalidade de comercialização.

2



V – Divulgar conjuntamente os resultados alcançados em decorrência das atividades programadas nos termos do presente Instrumento, desde que, o projeto não esteja protegido por contrato de confidencialidade.

Parágrafo único. Para atendimento do disposto no inciso III, o IMESA/FEMA deverá designar um professor, que será responsável pela orientação da turma e, até 06 (seis) alunos de diferentes cursos ou projetos a cada semestre, relacionados a este termo, com o objetivo de manter o conhecimento sobre a impressão 3D em uma possível rotatividade de alunos, estagiários e professores no projeto.

CLÁUSULA QUARTA: DAS RESPONSABILIDADE

A FEMA se compromete a:

- I – Abrir programas de estágio para a GALANTA, conforme dispositivos institucionais já vigentes;
- II – Fornecer o curso de montagem e automação de drones para funcionários da Galanta;
- III – Permitir, após a autorização do Coordenador do HUB Inova FEMA, a utilização de 8h mensais do espaço HUB INOVA FEMA que serão destinadas às gravações dos cursos da GALANTA;
- IV – Permitir a utilização de 2h mensais do Anfiteatro da FEMA, desde que não conflite com os eventos do FEMA/IMESA;
- V – Promover a integração com a equipe de drones dos alunos, estagiários e professores;
- VI – Promover a integração com projetos de pesquisa e pedagógicos dos cursos da FEMA;
- VII – Fornecer os materiais necessários à execução dos projetos junto à impressora 3D modelo Creality Ender-3, observando-se as regras de aquisições da administração pública;
- VIII – Integrar a GALANTA nos projetos do HUB INOVA FEMA, que entender pertinentes;
- XI – Auxiliar no desenvolvimento de novos produtos que atendam às necessidades da Galanta, pactuando-se em instrumento próprio eventual proveito econômico;
- X – Auxiliar no desenvolvimento dos produtos/projetos finalizados, para produção e comercialização pela Galanta, pactuando-se em instrumento próprio eventual proveito econômico;

Parágrafo único. Para atendimento dos dispostos nos incisos III e IV, o representante da GALANTA deverá entrar em contato com o Coordenador do Hub Inova FEMA, até 72 horas antes da data necessária ao uso dos espaços da FEMA.

CLÁUSULA QUINTA: RECURSOS FINANCEIROS

Este instrumento não envolve movimentação de recursos financeiros. Caberá a cada uma das partes assumir a responsabilidade pela execução de suas atividades.

CLÁUSULA SEXTA: DA VIGÊNCIA

A vigência do presente Termo de Cooperação será de 12 (doze) meses, a contar da data de sua assinatura, podendo ser prorrogado mediante acordo, por escrito, entre as partes até o limite de 60 (sessenta) meses.

CLÁUSULA SÉTIMA: DA RESILIÇÃO e RESCISÃO

Este instrumento poderá ser resiliado por acordo entre as partes ou, unilateralmente, por qualquer delas, desde que a interessada comunique às instituições participantes por escrito, com antecedência de 90 (noventa) dias, sem prejuízo das atividades em andamento.

No que toca às manutenções periódicas, assim como a substituição de peças e componentes dos equipamentos tratados no presente instrumento, ficam a cargo da Galanta. Em caso de danos/avarias causadas durante o uso dos equipamentos e em decorrência deste projeto, a culpa será discutida entre as partes.

Este instrumento poderá ser rescindido caso haja descumprimento de cláusulas ou obrigações aqui assumidas, bem como das legislações e tratados em vigor.

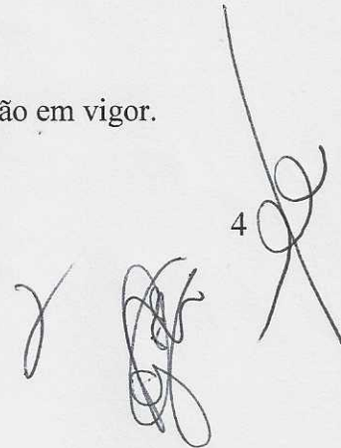
CLÁUSULA OITAVA: DA RESPONSABILIDADE

A inobservância, por qualquer das partes, de cláusula ou obrigação constante deste instrumento ou dever originado de norma legal ou regulamentar, implicará na sua imediata suspensão, com apuração dos fatos, sem prejuízo da parte inocente considerá-lo rescindido de pleno direito.

CLÁUSULA NONA: DOS CASOS OMISSOS

Os casos omissos serão resolvidos mediante comum acordo, respeitada a legislação em vigor.

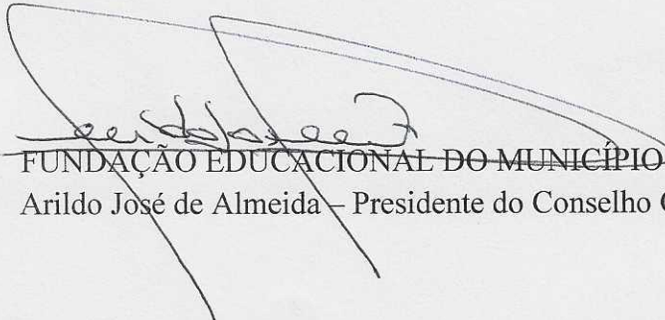
4



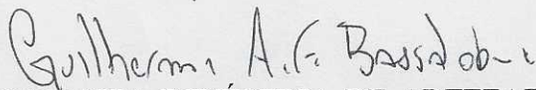
Fica eleito o Foro da Comarca de Assis/SP, para dirimir quaisquer dúvidas, oriundas da execução do presente Termo Aditivo de Convênio.

E, por estarem assim justas e convencionadas, as partes assinam o presente em 3 (três) vias de igual teor, na presença de duas (duas) testemunhas, e para um só efeito.

Assis, 11 de abril de 2022.



~~FUNDAÇÃO EDUCACIONAL DO MUNICÍPIO DE ASSIS~~
Arildo José de Almeida – Presidente do Conselho Curador



GALANTA INDÚSTRIA DE ARTEFATOS DE MATERIAL PLÁSTICO E SERVIÇOS LTDA.
ME
Guilherme Augusto Frasso Bassalobre



Testemunha:
Nome:
RG:

Testemunha:
Nome:
RG:

TERMO DE COOPERAÇÃO TÉCNICA E CIENTÍFICA Nº 01/2022 QUE ENTRE SI CELEBRAM GALANTA, INDÚSTRIA DE ARTEFATOS DE MATERIAL PLÁSTICO E SERVIÇOS LTDA. ME E A FUNDAÇÃO EDUCACIONAL DO MUNICÍPIO DE ASSIS, COM O OBJETIVO DE ESTABELECEER INTERCÂMBIO DE EXPERIÊNCIA.

Pelo presente instrumento **GALANTA INDÚSTRIA DE ARTEFATOS DE MATERIAL PLÁSTICO E SERVIÇOS LTDA. ME**, pessoa jurídica de direito privado, CNPJ/nº 33.514.356/0001-00, com sede na A. Dom Antônio, Nº 1.115 - Vila Tennis Clube – ASSIS, CEP: 19806-173 , representada por seu sócio Administrador Guilherme Augusto Frasão Bassalobre, brasileiro, solteiro, portador do RG/nº 48.820.509, inscrito no CPF/nº 421.049.758-40 e de outro lado a **FUNDAÇÃO EDUCACIONAL DO MUNICÍPIO DE ASSIS**, entidade de direito público, sem fins lucrativos, instituída pela Lei Municipal nº 2.374, de 19 de Outubro de 1.985, inscrita no CNPJ/nº sob o nº 51.501.559/0001-36, com sede na Avenida Getúlio Vargas nº 1.200, Vila Nova Santana, nesta cidade de Assis/SP, representada por seu Presidente do Conselho Curador, **ARILDO JOSÉ DE ALMEIDA**, brasileiro, casado, portador do RG/nº 12.870.313-1, e inscrito no CPF/nº 015.381.258-38, RESOLVEM aditar o presente Termo de Cooperação Técnica e Científica, mediante as seguintes cláusulas e condições:

CLÁUSULA PRIMEIRA – DO PRAZO

O presente Termo fica prorrogado por mais 12 (doze) meses a partir da assinatura deste 1º termo aditivo, mantendo-se todas as demais cláusulas pactuadas.

E, por estarem assim justas e convencionadas, as partes assinam o presente em 3 (três) vias de igual teor, na presença de duas (duas) testemunhas, e para um só efeito.

Assis, 11 de abril de 2023.

FUNDAÇÃO EDUCACIONAL DO MUNICÍPIO DE ASSIS
Arildo José de Almeida – Presidente do Conselho Curador

GALANTA INDÚSTRIA DE ARTEFATOS DE MATERIAL PLÁSTICO E SERVIÇOS LTDA. ME
Guilherme Augusto Frasão Bassalobre

Testemunha:
Nome:
RG:

Testemunha:
Nome:
RG:



VERIFICAÇÃO DAS ASSINATURAS



Código para verificação: 503B-BE8E-76D6-8975

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:

- ✓ ARILDO JOSE DE ALMEIDA (CPF 015.XXX.XXX-38) em 03/05/2023 13:21:39 (GMT-03:00)
Papel: Parte
Emitido por: Sub-Autoridade Certificadora 1Doc (Assinatura 1Doc)

- ✓ GALANTA, INDUSTRIA DE ARTEFATOS DE MATERIAL PLAST (CNPJ 33.514.356/0001-00) VIA
PORTADOR GUILHERME AUGUSTO FRASAO BASSALOBRE (CPF 421.XXX.XXX-40) em 04/05/2023
11:48:09 (GMT-03:00)
Papel: Parte
Emitido por: AC CERTIFICA MINAS v5 << AC SOLUTI v5 << Autoridade Certificadora Raiz Brasileira v5 (Assinatura ICP-Brasil)

Para verificar a validade das assinaturas, acesse a Central de Verificação por meio do link:

<https://fema.1doc.com.br/verificacao/503B-BE8E-76D6-8975>