

Relatório de Gestão UFABC 2020

MENSAGEM DO PRESIDENTE

O ano de 2020 foi impactado pela pandemia de Covid-19 e ficará, provavelmente, marcado como um ano emblemático na história com repercussão em todas as dimensões da nossa sociedade.

Seguindo as orientações da Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG) e da Prefeitura de Belo Horizonte para o enfrentamento da pandemia, a Fundep implementou a partir de março de 2020 o teletrabalho, provendo a infraestrutura necessária para que os colaboradores pudessem desempenhar suas atividades a partir de suas casas. Foram feitas pesquisas para identificar as percepções e necessidades prioritárias para propiciar segurança e conforto para o ambiente profissional em suas próprias residências.

Atenta às urgências e necessidades do momento, a Fundep apoiou a UFMG na consolidação do Coolabs (Programa de Cooperativas de Laboratórios). O consórcio da UFMG, que conta com a gestão da Fundep, é responsável por mais de um terço dos testes RT-PCR em Minas Gerais. Em outra frente de atuação igualmente importante, a Fundep contribuiu na concepção e gestão da campanha de financiamento coletivo “Colabore com os Hospitais da UFMG”, que arrecadou mais de R\$5 milhões.

Ciente da crise de financiamento, da sua missão junto à UFMG e às Instituições de Ciência e Tecnologia (ICTs), a Fundep investiu na ampliação do escopo de sua atuação. Brumadinho e o Rota 2030 são exemplos de programas que repercutem na UFMG, nas instituições apoiadas e na sociedade, e se consolidam de maneira complementar à abordagem tradicional de fazer gestão administrativa e financeira de projetos padrões.

Com o intuito de expandir a sua prospecção de negócios e parcerias, a Fundep juntou-se ao inovabra habitat para conectar os pesquisadores da UFMG e instituições apoiadas, com as oportunidades do espaço, incluindo desafios de corporações representantes de 20 setores da economia. Com o mesmo propósito, a Fundep iniciou parceria com o Hub 55, em New Haven (EUA), para incentivar a formação de alianças estratégicas e projetos de colaboração.

Dando continuidade ao processo de reestruturação, a Fundep investiu no modelo de gestão baseado em liderança distribuída e experimentação, valorizando a formação de pessoas, integralidade e criatividade, resultando em um modelo híbrido de gestão, o qual propicia à Fundação condições mais apropriadas para gerar respostas para a UFMG e demais ICTs.

No que se refere à parte financeira, a Fundep encerrou o ano com saldo positivo, confirmando uma gestão sustentável e comprometida com a solução dos passivos trabalhistas, fiscais e tributários. No aspecto das melhorias contínuas, aprimoramos em atividades como captação, compras, prestação de contas, plataformas digitais, atendimento, resolução de grande volume de diligência de projetos encerrados, entre outras.

Só foi possível superar 2020 com a resiliência dos colaboradores da Fundep e a compreensão da UFMG e instituições apoiadas. Mais do que vencer o ano, a Fundep se fortaleceu para iniciar essa nova década, pronta para enfrentar os desafios do seu tempo.



Jaime Arturo Ramírez
Presidente

CONSELHO DIRETOR FUNDEP 2020

Prof. Jaime Arturo Ramírez

Presidente

Professor titular do Departamento de Engenharia Elétrica da UFMG, onde se graduou em 1986. Concluiu o doutorado em 1994 no Imperial College London (UK), que lhe concedeu o prêmio Outstanding Research. É pesquisador do CNPq desde 1998. Participou dos comitês assessores em Engenharia da Fapemig (1998-2000); em Engenharia Elétrica e Biomédica do CNPq (2009-2012); Conselho Técnico Científico (CTC-ES) e do Conselho Superior da Capes (2007-2008). Desenvolve projetos de P&D com a CEMIG e de consultoria em empresas do setor elétrico e de telecomunicação nacionais. Na UFMG, foi pró-reitor de pós-graduação (2003-2008) e Reitor (2014-2018).

Martín Gómez Ravetti

Diretor

Professor associado no Departamento de Ciência da Computação (DCC) da UFMG. Possui graduação em Engenharia Industrial pela Universidad Nacional de Rosario (Argentina) e mestrado e doutorado em Ciência da Computação pela UFMG. No doutorado, realizou um período sanduíche na University of Florida; foi research academic na University of Newcastle (Austrália), durante o período 2007-2010; e realizou estudos pós-doutorais na Universidade de Barcelona e na Pompeu Fabra (Espanha), no período 2014-2015.

Atuou como coordenador do curso de pós-graduação em Engenharia de Produção. Atualmente é bolsista de produtividade em pesquisa do CNPQ no nível 1-C.

Ramom Dias de Azevedo

Diretor

Atuou como CEO da Fundepar, com forte atuação no desenvolvimento do sistema de C,T&I nacional e no investimento de capital semente em empresas de origem acadêmica. Possui uma carreira de 20 anos na liderança de áreas de inovação, negócios, planejamento e tecnologia da informação. Amplo conhecimento do ecossistema internacional de C, T & I (Vale do Silício, Boston, Canadá, Reino Unido, Israel, Chile, Portugal e China). Mestre em Gestão da Inovação pela UFMG, pós-graduado em Gestão de Negócios pela Fundação Getúlio Vargas e graduação em Sistemas de Informação pelo Centro Universitário Una.

FUNDEP

A Fundep atua em três dimensões complementares, compreendendo o apoio e o fomento para a realização de atividades de pesquisa, ensino e extensão, o desenvolvimento institucional e também como agente de conexão entre o governo e a sociedade para a geração de soluções e oportunidades para a Universidade Federal de Minas Gerais. A Fundep também está credenciada para apoiar 35 importantes institutos de Ciência e Tecnologia pelo Brasil, contribuindo, assim, para a consolidação do sistema de ensino superior, ciência e tecnologia do país.

Os processos de gestão de projetos da Fundep são reconhecidos internacionalmente, com a certificação ISO 9001:2015 de seu Sistema de Gestão da Qualidade. Entre seus serviços, a Fundação se destaca, também, pela gestão de concursos públicos e outros processos seletivos. Outro diferencial da Fundação é a oferta de produtos tecnológicos inovadores, como o Sistema Somos, ferramenta de mapeamento de competências de pesquisadores e professores, que amplia a interação entre os agentes de Ciência, Tecnologia & Inovação.

Alinhada às tendências da economia criativa, a Fundação conecta os saberes gerados nas universidades e centros de pesquisa com o mercado, gerando novos produtos, processos e serviços para a sociedade. Com pioneirismo no Brasil, A Fundep implementou suas agências de inovação: a Fundepar, que identifica, investe e desenvolve negócios com potencial de crescimento; a aceleradora de startups Lemonade; além do BiotechTown, hub de inovação em bionegócios e do Outlab, programa de aceleração de negócios para laboratórios.

Em 2020, a Fundep completou 45 anos apoiando o desenvolvendo da pesquisa, do ensino e da extensão, conectando as soluções e as oportunidades para atender a UFMG e as instituições apoiadas em suas missões.

Saiba mais em: www.fundep.ufmg.br

DECLARAÇÕES INSTITUCIONAIS

A Fundep é uma fundação de apoio universitário, de direito privado, que visa dar suporte a projetos de pesquisa, ensino, extensão e desenvolvimento institucional, científico e tecnológico de interesse da UFMG e das instituições apoiadas, atuando como agente de conexão entre o governo e a sociedade para a geração de soluções e oportunidades.

Missão

Apoiar a UFMG em suas atividades de pesquisa, ensino e extensão, e desenvolvimento institucional, e prestar serviços à sociedade nos mesmos campos em projetos de interesse público ou coletivo.

Visão

Ser uma fundação de apoio de referência, reconhecida pela excelência administrativa e credibilidade na gestão sustentável de atividades de pesquisa, ensino e extensão.

Valores*

- **Criatividade:** Internalização de práticas novas com estímulo à busca de soluções e novas oportunidades.
- **Diversidade:** Respeito, valorização e estímulo a um ambiente de pluralidade de pessoas, projetos, ideias e culturas.
- **Excelência:** Prática da melhoria contínua, visando serviços de qualidade a serem reconhecidos pelo ecossistema da pesquisa, ensino e inovação.
- **Integridade:** Conduta ética, transparente e responsável nos relacionamentos da Fundação.
- **Sustentabilidade:** Princípios sociais, econômicos e ambientais que levam à sustentabilidade e garantem o futuro da Fundação, contribuindo positivamente para a sociedade.
- **Transformação:** Antecipação aos desafios com sensibilidade de entender e se adaptar às mudanças no ecossistema de pesquisa, ensino e inovação.

*O significado de cada valor na Fundep foi uma construção coletiva dos próprios colaboradores da Fundação.

A Universidade Federal do ABC é a primeira instituição federal de ensino superior público e gratuito a se instalar na região do ABC Paulista e conta com o apoio da Fundep desde 2005. A universidade tem um projeto acadêmico arrojado e inovador, no qual os alunos ingressam na instituição em uma das duas opções de bacharelado interdisciplinar: Ciência e Tecnologia (BC&T) ou Ciências e Humanidades (BC&H). Em 2019, foram criadas duas Licenciaturas Interdisciplinares: a Licenciatura em Ciências Humanas (LCH) e a Licenciatura em Ciências Naturais e Exatas (LCNE) – ambas já ofertaram vagas no Edital de Ingresso do ano de 2020.

Os programas oferecem uma ampla variedade de conhecimento em diversos recortes distintos, de acordo com os interesses de cada aluno. A interdisciplinaridade é a essência do projeto acadêmico da UFABC. A opção por esse conceito se baseia na convicção de que os avanços na ciência e na tecnologia passaram a exigir uma reformulação do modo de se adquirir conhecimento. Apenas uma formação com uma sólida base científica pode permitir que o profissional moderno se adapte eficientemente ao que dele se exige. Além disso, a oportunidade da formação contínua também é destaque na UFABC.

Ao término do bacharelado e / ou licenciatura interdisciplinar, os alunos podem seguir trajetórias que vão do ingresso no mercado de trabalho ao acesso direto à pós-graduação, além da continuação dos estudos em cursos de graduação de formação específica. Fundada para explorar novas possibilidades, tanto na pesquisa quanto na educação, a universidade possui laboratórios destinados ao desenvolvimento de projetos com equipamentos específicos, além da Central Experimental Multiusuário (CEM), Biotérios e Herbário – todas estruturas com a finalidade de uso comum entre os pesquisadores da UFABC, instituições associadas e indústrias.

A inclusão também é prioridade na UFABC. Como prática de ação afirmativa, a universidade reserva metade das suas vagas a alunos que tenham cursado o Ensino Médio integralmente em escolas públicas. Há também cotas destinadas a minorias étnicas, pessoas com deficiência, refugiados ou solicitantes de refúgio, transgêneros e alunos premiados em olimpíadas estudantis.

A UFABC conta com um corpo docente formado exclusivamente por professores doutores, e um corpo discente de mais de 16 mil alunos, entre estudantes de graduação e pós-graduação.

PARCERIA FUNDEP

Desde a aprovação da Fundep como fundação de apoio da UFABC, as duas instituições vêm aprimorando o formato de trabalho, bem como os processos de execução dos projetos, reuniões de alinhamentos e de análise de novas oportunidades visando fortalecer a parceria. Ao longo de 2019, foram realizados diversos encontros entre representantes das instituições, pautados pela integração, conectividade, alinhamentos e soluções na gestão dos projetos.

GESTÃO ESTRATÉGICA – PROJETOS UFABC

Projetos gerenciados	
Origem	2020
UFABC	34

Recursos recebidos por atividade	
Atividade	UFABC 2020
Pesquisa	5.005.134,11
Extensão	2.998.608,11
Total	8.003.742,22

Esfera de recursos gerenciados		
Origem	Valor	%
Órgãos federais	5.517.211,89	69%
Órgãos estaduais	216.462,09	3%
Internacionais	1.147.200,20	14%
Iniciativa privada nacional	1.122.868,04	14%
Total	8.003.742,22	100%

Modalidade de contratação	
Modalidade	Quantidade
Contrato	12
Convênio	3
TCTC	11
Acordo de Cooperação	1
Ajuste	7
Total	34

GESTÃO ESTRATÉGICA – PROJETOS UFABC

INFORMAÇÕES DETALHADAS

Projetos gerenciados			
Projeto	Título	Coordenador	Parceiro
25314	Aplicação de métodos de ciência de dados para análise de informações hospitalares e de imagens médicas: da academia para a comunidade	João Ricardo Sato	Hospital Israelita Albert Einstein
27364	Estudo e avaliação do impacto do Programa Criança Feliz (PCF)	Cristiane Otero Reis Salum	Fundação Universidade Federal do ABC/ Ministério da Cidadania
23675	Algoritmo de segmentação de imagens de tomografia computadorizada com cinta de eletrodos	Erick Dario León Bueno de Camargo	TIMPEL S.A.
24775	II Seminário: Contribuições dos incentivos fiscais da Lei do bem para a PD&I no Brasil	Anapátricia de Oliveira Morales Vilha	Fundação Universidade Federal do ABC/SETEC-Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações
25103	Implementação e oferta dos cursos de especialização em ensino de química e especialização em ciência e tecnologia da ufabc na modalidade a distância, no âmbito do sistema UAB	André Luiz Brandão	Fundação Universidade Federal do ABC/CAPES
25695	Smart Water Management Platform (SWAMP)	Carlos Alberto Kamienski	REDE NACIONAL DE ENSINO E PESQUISA - RNP
25837	Ciclo de Eventos e Atividades em Matemática, Computação e Cognição	QUELITA LIDAIANA DE SOUZA NOGUEIRA	Fundação Universidade Federal do ABC
26614	Testbed – Laboratório de Manufatura Computacional aplicada a Sistemas com foco em Lean Manufacturing	Ugo Ibusuki	ABDI - Agência Brasileira de Desenvolvimento Industrial
26652	Seletivas Brasileiras do IPT (International Physicists' Tournament) 2018 e 2019	Ronei Miotto	DIVERSOS
27178	Desenvolvimento de microcápsulas biodegradáveis contendo biofungicida para aplicação na agricultura	Derval dos Santos Rosa	Agrivalle Brasil Indústria e Comércio de Produtos Agrícola LTDA
27232	Análise e caracterização de matérias primas, produtos e processos utilizados na indústria de química fina brasileira	Anderson Orzari Ribeiro	Diversos
27268	Avaliação de benefícios de intervenções baseadas em sons para redução de estresse percebido	André Mascioli Cravo	NATURA COSMÉTICOS S/A

GESTÃO ESTRATÉGICA – PROJETOS UFABC

27337	Desenvolvimento de Baterias de Grafeno utilizando o Grafite Natural das Minas	Ana Melva Champi Farfán	VRS Pesquisa e Desenvolvimento Eireli
27563	Mecanismos locais de processamento temporal no cérebro humano	André Mascioli Cravo	THE CHANCELLOR MASTERS AND SCHOLARS OF THE UNIVERSITY OF OXFORD
27756	Elaboração de planos municipais de redução de riscos (PMRR) dos municípios de Franco da Rocha e São Bernardo do Campo - SP	Katia Canil	Fundação Universidade Federal do ABC/MIN-Ministério do Desenvolvimento Regional
27777	Uma Abordagem Interdisciplinar para a Formação de Recursos Humanos em Petróleo, Gás e Biocombustíveis	Gustavo Martini Dalpian	FINEP
27784	Territórios populares insurgentes: atuação conjunta da Universidade e comunidade na leitura, planejamento e qualificação do território.	Francisco de Assis Comaru	Fundação Universidade Federal do ABC
27846	A Política de Urbanização de Favelas em Cidades Latino-Americanas: São Paulo, Medellín e Buenos Aires	Rosana Denaldi	URBAN STUDIES FOUNDATION - USF
27850	Corredor Verde e Postos de Carregamento Urbano para Avaliação do Desempenho de Veículos Híbridos e Elétrico	Thales Sousa	Companhia Energética do Rio Grande do Norte - Cosern
27870	Extimacidades: Teoria Crítica a partir do Sul Global	Silvio Ricardo Gomes Carneiro	American University in Cairo
28004	Estudo de caracterização metabólica de cepas de Bacillus de interesse agrônomo	Célio Fernando Figueiredo Angolini	Agrivale Brasil Indústria e Comércio de Produtos Agrícola LTDA
28008	Comparativo de desempenho de ferramentas clínicas para Tomografia por Impedância Elétrica com e sem o uso de atlas anatômicos	Erick Dario Leon Bueno de Camargo	TIMPEL S.A.
28018	Análise da viabilidade de desenvolvimento de adesivos a partir de matéria prima de origem renovável	Demetrio Jackson dos Santos	DIVERSOS

GESTÃO ESTRATÉGICA – PROJETOS UFABC

28019	Ferramentas clínicas para o auxílio ao diagnóstico e prognóstico de doenças vasculares cerebrais	Tiago Ribeiro de Oliveira	ASSOCIATION DES PROFESSIONNELS DE L'HÉMODYNAMIQUE CÉRÉBRALE
28021	CARACTERIZACAO DE RESIDUOS VISANDO SEU APROVEITAMENTO ENERGETICO	Ana Maria Pereira Neto	DIVERSOS
28033	Serviço-Escola em Análise do Comportamento Aplicada (ABA) ao Autismo e/ou Deficiência Intelectual	Priscila Benitez	CLIA PSICOLOGIA, SAÚDE & EDUCAÇÃO LTDA
28106	Laboratório NB3 para Contribuição da UFABC em Estudos Científicos Envolvendo SARS-CoV-2 e Outros Patógenos Emergentes e Reemergentes	Rodrigo Luiz Oliveira Rodrigues Cunha	FINEP
25467	Ciclo de eventos em ciência, tecnologia, inovação e empreendedorismo	Anapátricia de Oliveira Morales Vilha	Diversos
25838	Implementação e oferta do curso de Recursos Educacionais Abertos em parceria com a UNICAMP na modalidade à distância, no âmbito do Sistema UAB	Andre Luiz Brandão	Fundação Universidade Federal do ABC/CAPES
26591	Jogo educacional para o ensino interdisciplinar de ciências, matemática e educação científica	Juliana Cristina Braga	Fundação Universidade Federal do ABC/CAPES
26631	Interação de estudantes deficientes visuais e auditivos com aplicativos acessíveis para dispositivos móveis para apoio ao aluno deficiente visual e auditivo na sala de aula	Juliana Cristina Braga	Fundação Universidade Federal do ABC/CAPES
27543	Uso de Nanopartículas para a separação e Beneficiamento Ecológico de Ouro	Iseli Lourenço Nantes-Cardoso	Amazon Fair Gold LTDA
28159	Optimização da síntese e propriedades de um circuito de respiração artificial em silicone esterilizável visando produção em larga escala	Wendel Andrade Alves	STC SILICONE TÉCNICO COMPOSTO LTDA-EP
28152	Optimização da síntese e propriedades de um circuito de respiração artificial em silicone esterilizável visando produção em larga escala	Wendel Andrade Alves	Associação Brasileira de Pesquisa e Inovação Industrial - EMBRAPII

GESTÃO ESTRATÉGICA – PROJETOS UFABC

Termos aditivos formalizados		
Projeto	Termo Aditivo	Observação
25695	Primeiro	Prorrogação por 4 meses
27337	Primeiro	Prorrogação por 12 meses e acréscimo de recurso de 131.745,26
27784	Primeiro	Prorrogação por 4 meses
28018	Primeiro	Prorrogação por 48 meses
28019	Primeiro	Prorrogação por 14 meses

Bolsas gerenciadas		
Beneficiário	Valor pago	Percentual
Discente	784.869,21	58%
Docente	521.390,99	38%
Pesquisador colaborador	33.100,00	1%
Técnico administrativo	34.120,00	3%
Total	1.373.480,20	100%

GESTÃO ESTRATÉGICA – PROJETOS UFABC

Materiais e bens adquiridos		
Projeto	Valor	Tipo
24775	10.950,00	Serviços de Terceiros Pessoa Jurídica
25103	25.487,00	Serviços de Terceiros Pessoa Jurídica
25695	35.680,24	Material de Consumo
	824,00	Serviços de Terceiros Pessoa Jurídica
26614	30.500,00	Equipamento / Material Permanente
26631	25.520,32	Equipamento / Material Permanente
27178	2.128,37	Material de Consumo
27428	698,00	Material de Consumo
27756	98.754,50	Serviços de Terceiros Pessoa Jurídica
27777	38.380,00	Material de Consumo
27784	13.484,75	Equipamento / Material Permanente
	23.940,00	Serviços de Terceiros Pessoa Jurídica
27846	6.558,00	Equipamento / Material Permanente
27850	13.255,00	Equipamento / Material Permanente
	38.000,00	Software
28004	2.485,75	Material de Consumo
25695	117,00	Serviços de Terceiros Pessoa Jurídica
	790,00	Inscrições
27268	1.309,00	Material de Consumo Importado
Total	368.861,93	-

GESTÃO ESTRATÉGICA – PROJETOS UFABC

Bens transferidos por doação				
Projeto	Termo de doação	Descrição	Quantidade	Valor Total
26614	041799-TR	SIMATIC RF300 Leitor RF340R RS422 Módulo de Comunicação PROFINET RF180C SITOP PSU100C 24V 2,5A SIMATIC IOT2040 ET200SP: 16x DQ 24VDC0,5A ST ET200SP: 8x FDI 24VDC Failsafe ET200SP 16x DI 24VDC ST PU1. Marca: Siemens.	1	7.192,29
	041799-TR	SIMATIC IPC 477E, 22 Touch, cabo IE flexível 4x2 - 2x RJ45 - 2M, Pac. Escola: SIMATIC S7 1512SP F-1 PN, Pac. Escola: SIMATIC TP1500 Comfort Scalance M876-4 LTE (NAM), Bloco CONEX RJ45 P RF180C PROFINET, cabo conexão PRE MONT SIMATIC RF300600. Marca: Siemens.	1	22.809,84
	041557-TR	Braço Robótico Colaborativo – IP64, carga 3 kg, alcance 500 mm, 6 juntas rotativas, alumínio e plásticos PP, conector ferramentas M8, base diâmetro 128 mm, cabo 6M, peso c/ cabo 11 kg, programação via interface gráfica polyscope c/ tela sensível ao toque 12 polegadas, acompanha painel de controle, aço IP20, peso 15 kg comunicação TCP/IP 100 mbit, modbus tcp, profinet, ethernetip, alimentação 100-240 vca, 50-60 hz, tamanho (lxaxd) 475x423x268 mm, cabo painel 4,5 m - REF Universal UR3. Marca: Universal UR3; Modelo: UR3.	1	87.735,69
	041799-TR	Impressora 3D FDM com 30 rolos de filamento – Impressora 3D tecnologia FDM – Fused Deposit Modelling – com volume impressão mínima de 330x240x210 mm, cabeçote dupla extrusora, gabinete fechado, controle automático de temperatura; Mesa de impressão removível e aquecida; Web câmera integrado; sistema de comunicação com cabo LAN, USB ou Wifi; kit de bicos, software de gerenciamento, treinamento, suporte técnico e 30 rolos de filamento (4xPA12 Nylon, 4x ABS, 4x PLA, 4x Solúvel PVA, 4x TPU Flexível, 4x PP transparente, 4x Carbon ou similar, 1x PA6/66 ou similar, 1x madeira ou similar). Marca: GTMAX3D; Modelo: Core GT4 2 extrusores.	1	30.500,00
27784	041800-TR	Projektor Epson Powerlite W42+ PROJ3600 Lumens WXGA Marca: Epson. Modelo: V11H845021.	1	4.365,75
	041800-TR	Notebook Dell Inspiron 7391, Core i7 10510u, memória 8 GB, Lpddr3, SSD 512 GB, Vídeo Mx250 2 GB, Tela 13", Windows 10 Pro Serial	1	5.700,00
27850	041623-TR	Workstation Monoprocessada Xeon E3-1240V6 HT - Deer Flat – Características: Processador: Intel® Xeon® E3-1240V6 (4-Core @ 3.70 GHz com HT, Cache 8 MB) Memória: 32 GB Kingston® DDR4-2133 Hard Disk: 2 TB SATA6Gb/s, Seagate® Enterprise VX, Cache 64 MB sem Unidades Óticas (CD, DVD) Placa de Vídeo: nVidia® GeForce® GTX1050 (640 Cuda® Cores, 2 GB), Saída de Rede Gigabit Incorporada Gabinete Torre: Bitfenix® BFC-OLW-100-KKN1-RP, Cabeamento e Amarração: "Origami Design" para otimização de fluxo de ar, Fonte: PFC Ativo, 80 plus, 600w Thermaltake® modelo PS-SPD-0600NPCWBZ-W, Sistema Operacional: Windows 10 Professional OEM/DVD/64 em Português, Monitor LED 23.6" Full HD (1920x1080), HDMI kit teclado e mouse USB, Nobreak 600VA onda PWM (Entrada bivolt / Saída 115V). Marca: HP; Modelo: Z2.	1	13.255,00
26631	040922-TR	Servidor Dell Poweredge – R240 / XEON E-2124G, RAM 8 GB, 2X HDD, 2 TB, Serial 8WDT9X2, Garantia Dell Onsite Serial 8WDT9X2.	1	8.065,00
	040922-TR	Celular Motorola One Preto XT1941.	2	1.778,04
	040922-TR	Notebook Lenovo Mod. S145 Core i5-8265, 8A GER, 8GB, WID 10 / SSD 256 GB, Tela 15.6".	2	6.200,00
	041540-TR	Computador Intel® Core i5-9400 2.9 GHz até 4.1 GHz, cache de 9 MB, hepta-core, 9ª Geração, Monitor mínimo 17, Teclado e mouse, Windows 10, Home Single Language de 64 bits – em Português (Brasil), Placa de vídeo integrada Intel® UHD Graphics 630, Memória de 8 GB (1x8GB), DDR4, 2666 MHz, HD de 1 TB (7200 RPM)". Marca: Dell; Modelo: Inspiron 3470.	4	17.322,57

GESTÃO ESTRATÉGICA – PROJETOS UFABC

Montante TRI recolhido		
Projeto	Valor	Data pagamento
23675	29.700,00	03/04/2020
25314	21.780,00	09/01/2020
27543	1.975,61	08/09/2020
Total	53.455,61	-

MONTANTE DE SALDO REMANESCENTE RECOLHIDO

Por órgão de destino		
Órgão de destino	Valor	Data
Fundação Universidade Federal do ABC	2.401,59	30/04/2020
Fundação Universidade Federal do ABC	6,32	30/09/2020
CAPES	2.305,32	18/02/2020
CAPES	322,30	13/03/2020
Fundação Universidade Federal do ABC	6,33	28/01/2020
CAPES	2.120,08	20/08/2020
Fundação Universidade Federal do ABC	2.474,26	28/05/2020
Ministério da Cidadania	154.561,03	02/03/2020
Total	164.197,23	-

GESTÃO ESTRATÉGICA – PROJETOS UFABC

Por projeto					
Projeto	Valor aprovado	Valor liberado	Devolução de saldo	Instituição	Data
23675	297.000,00	297.000,00	2.401,59	Fundação Universidade Federal do ABC	30/04/2020
25467	326.666,66	5.000,00	6,32	Fundação Universidade Federal do ABC	30/09/2020
25838	109.465,00	109.465,00	2.305,32	CAPES	18/02/2020
26591	99.996,00	99.996,00	322,30	CAPES	13/03/2020
25645	30.300,00	30.300,00	6,33	Fundação Universidade Federal do ABC	28/01/2020
26631	196.458,62	196.458,62	2.120,08	CAPES	20/08/2020
25314	227.400,00	227.400,00	2.474,26	Fundação Universidade Federal do ABC	28/05/2020
27364	547.080,77	547.080,77	154.561,03	Ministério da Cidadania	02/03/2020
Total	1.834.367,05	1.512.700,39	164.197,23	-	-

EXPEDIENTE RELATÓRIO DE GESTÃO 2020

UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC (UFABC)

Reitor Dácio Matheus

Vice-reitor Wagner Carvalho

FUNDAÇÃO DE DESENVOLVIMENTO DA PESQUISA (FUNDEP)

Conselho Diretor

Presidente Jaime Arturo Ramírez

Diretor Martín Gómez Ravetti

Diretor Ramom Dias de Azevedo

Conselho Curador Fundep 2020

Membros Titulares

Professor Francisco Carlos Faria Lobato

Professor Geraldo Robson Mateus

Professor Manoel Otávio da Costa Rocha

Professor Roberto Galery

Professora Mônica Cristina de Oliveira

Professora Vera Lúcia Menezes de Oliveira

Membro Externo | Pesquisador Carlos Malamut

Representante Corpo Discente | Mayk Alves de Andrade

Membros Suplentes

Marco Antônio Gonçalves Rodrigues

Professor Elton Antunes

Professora Ana Maria Hermeto Camilo de Oliveira

CONSELHO FISCAL 2020

Membros Titulares

Professora Micheline Rosa Silveira

Professor Gustavo de Britto Rocha

Professor Ivan José da Silva Lopes

Membros Suplentes

Professor Enrico Antônio Colosimo

Professora Fabíola de Oliveira Paes Leme

Professora Ana Liddy Cenni de Castro Magalhães

RELATÓRIO ANUAL DE GESTÃO 2020

Coordenação Fundep

Produção de conteúdo, layout e dados

Negócios e Parcerias Fundep

Marketing e Comunicação

Finanças

Equipe de Atendimento

Av. Pres. Antônio Carlos, 6627

Unidade Administrativa II | Campus UFMG

CEP 31270-901 [ou]

Caixa Postal 6990 | CEP 30120-972

Belo Horizonte, MG | Brasil

Telefone: +55 31 3409-4200

www.fundep.ufmg.br

