Numeração: 2020-1

Titulo do Projeto:	Programa de Apoio às Atividades de Pesquisa do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétr da Universidade Federal do Amazonas - ProPPGEE	ica	
Natureza:	Formação de Recursos Humanos		
Financiamento:	Sidia/Samsung	Tipo:	Privado
Resumo:	O projeto visa fomentar a atividade de pesquisa no Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica da UFAM (PPGEE/UFAM), com a concomitante formação de recursos humanos ao nivel de mestrado através do estabelecimento de cooperação entre Samsung Instituto de Desenvolvimento a Informática da Amazônia (SIDIA/SAMSUNG) e o Centro de Pesquisa e Desenvolvimento em Tecnologia Eletrônica e da Informação (CETELI/UFAM). Como objetivos específicos citamos: • Contribuir para atender à forte demanda por profissionais capacitados para Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação em Engenharia Elétrica na região, particularmente para os institutos de pesquisa e desenvolvimento que estão sob a égide da lei de informática, bem como as empresas do Polo Industrial de Manaus (PIM); • Concomitantemente, capacitar, em nível de mestrado, 10 profissionais que hoje atuam no SIDIA/SAMSUNG; • Apoiar o crescimento do PPGEE/UFAM seja: Através do apoio à pesquisa científica dos professores do PPGEE/UFAM em conferências; Por meio de recursos de custeio para auxílio à pesquisa; Por meio de inserção de professores visitantes no PPGEE/UFAM) para	
Poríodo do Poslização	Início: 11/03/2019 Término: 10/03/2022		

Coordenação: Cíc. Professores: Ma Cot Jun Profissionais: Let Pós-Graduandos Bolsistas: Pós-Graduandos Não Rel Bolsistas: Car Rot Silv e A Ma	cerco Ferreira Fernandes Costa Filho arly Guimarães Fernandes Costa Filho arly Guimarães Fernandes Costa Filho arly Guimarães Fernandes Costa, Carlos Augusto de Moraes Cruz, Celso Barbosa Carvalho, Eduardo Adriano otta, João Edgar Chaves Filho, José Raimundo Gomes Pereira, Lucas Carvalho Cordeiro, Vicente Ferreira de Lucena nior, Waldir Sabino da Silva Junior, Letícia Rittner (Unicamp), José Ferreira de Resende (COPPE/UFRJ) eticia Rittner (Unicamp), José Ferreira de Resende (COPPE/UFRJ) eticia Rittner (Unicamp), José Ferreira de Resende (COPPE/UFRJ) eticia Rittner (Unicamp), José Ferreira de Resende (COPPE/UFRJ) eticia Rittner (Unicamp), José Ferreira de Resende (COPPE/UFRJ) eticia Rittner (Unicamp), José Ferreira de Resende (COPPE/UFRJ) eticia Rittner (Unicamp), José Ferreira de Resende (COPPE/UFRJ) eticia Rittner (Unicamp), José Ferreira de Resende (COPPE/UFRJ) eticia Rittner (Unicamp), José Ferreira de Resende (COPPE/UFRJ) eticia Rittner (Unicamp), José Ferreira de Resende (COPPE/UFRJ) eticia Rittner (Unicamp), José Ferreira de Resende (COPPE/UFRJ) eticia Rittner (Unicamp), José Ferreira de Resende (COPPE/UFRJ) eticia Rittner (Unicamp), José Ferreira de Resende (COPPE/UFRJ) eticia Rittner (Unicamp), José Ferreira de Resende (COPPE/UFRJ) eticia Rittner (Unicamp), José Ferreira de Resende (COPPE/UFRJ) eticia Rittner (Unicamp), José Ferreira de Resende (COPPE/UFRJ) eticia Rittner (Unicamp), José Ferreira de Lucena eticia Rittner (Unicamp), José Ferreira de Resende (COPPE/UFRJ) eticia Rittner (Unicamp), José Ferreira de Resende (COPPE/UFRJ) eticia Rittner (Unicamp), José Ferreira de Lucena eticia Rittner (Unicamp), José Ferreira de Lucena eticia Rittner (Unicamp), José Ferreira de Resende (COPPE/UFRJ) eticia Rittner (Unicamp), José Ferreira de Resende (COPPE/UFRJ) eticia Rittner (Unicamp),	1 9 0 19
Professores: Ma Cot John Profissionals: Let Pós-Graduandos Bolsistas: Pós-Graduandos Não Kel Bolsistas: Car Rot Silv e A Ma	arly Guimarães Fernandes Costa, Carlos Augusto de Moraes Cruz, Celso Barbosa Carvalho, Eduardo Adriano ntta, João Edgar Chaves Filho, José Raimundo Gomes Pereira, Lucas Carvalho Cordeiro, Vicente Ferreira de Lucena nior, Waldir Sabino da Silva Junior, Letícia Rittner (Unicamp), José Ferreira de Resende (COPPE/UFRI) sticia Rittner (Unicamp), José Ferreira de Resende (COPPE/UFRI) ellen Adriely, Geovana Abensur, Geórgio Colares, Alípio de Souza rivalho, Felipe Augusto S. Guimarães, Kayque M. Cruz Damasceno, Andreza de Melo, Paulo bierto Belém de Seixas, Jordan Kalliure Souza Carvalho, Luis Smith Oliveira de Castro, Adriana va de Souza, Mikaela Kalline, Ronaldo de Sá Portela, Nei Júnior da Silva Farias, Gustavo de Aquino Aquino, William Castro da Rosa, Anderson Souza de Jesus, Wariton Pereira de Souza, Renata	2
Profissionais: Let Pós-Graduandos Bolsistas: Pós-Graduandos Não Kel Bolsistas: Car Rot Silv e A Ma	otta, João Edgar Chaves Filho, José Raimundo Gomes Pereira, Lucas Carvalho Cordeiro, Vicente Ferreira de Lucena nior, Waldir Sabino da Silva Junior, Letícia Rittner (Unicamp), José Ferreira de Resende (COPPE/UFRJ) sticia Rittner (Unicamp), José Ferreira de Resende (Unicamp), José Ferreira de Resende (Unicamp), José Ferreira de Resende (Unicamp), José Fe	2
Pós-Graduandos Não Kel Pós-Graduandos Não Kel Bolsistas: Car Rot Silv e A Ma	ellen Adriely, Geovana Abensur, Geórgio Colares, Alípio de Souza rvalho, Felipe Augusto S. Guimarães, Kayque M. Cruz Damasceno, Andreza de Melo, Paulo oberto Belém de Seixas, Jordan Kalliure Souza Carvalho, Luis Smith Oliveira de Castro, Adriana va de Souza, Mikaela Kalline, Ronaldo de Sá Portela, Nei Júnior da Silva Farias, Gustavo de Aquino Aquino, William Castro da Rosa, Anderson Souza de Jesus, Wariton Pereira de Souza, Renata	0
Pós-Graduandos Bolsistas: Pós-Graduandos Não Kel Bolsistas: Car Rot Silv e A Ma	ellen Adriely, Geovana Abensur, Geórgio Colares, Alípio de Souza rvalho, Felipe Augusto S. Guimarães, Kayque M. Cruz Damasceno, Andreza de Melo, Paulo oberto Belém de Seixas, Jordan Kalliure Souza Carvalho, Luis Smith Oliveira de Castro, Adriana va de Souza, Mikaela Kalline, Ronaldo de Sá Portela, Nei Júnior da Silva Farias, Gustavo de Aquino Aquino, William Castro da Rosa, Anderson Souza de Jesus, Wariton Pereira de Souza, Renata	
Bolsistas: Car Roto Silv e A Ma	ırvalho, Felipe Augusto S. Guimarães, Kayque M. Cruz Damasceno, Andreza de Melo, Paulo iberto Belém de Seixas, Jordan Kalliure Souza Carvalho, Luis Smith Oliveira de Castro, Adriana va de Souza, Mikaela Kalline, Ronaldo de Sá Portela, Nei Júnior da Silva Farias, Gustavo de Aquino Aquino, William Castro da Rosa, Anderson Souza de Jesus, Wariton Pereira de Souza, Renata	19
Graduandos Bolsistas:		
Graduandos Não Bolsistas:		
Observação:		

INFORMAÇÕES FINANCEIRAS

Valor do Projeto: R\$ 2.868.242,78

Taxas:
Infraestrutura:
Treinamento:
Pessoal:
Consumo:
Serviços:

2.868.242,78 , conforme relatório de atividades do ceteli 2020

OBSERVAÇÕES:	
Natureza:	P&D - Serviços de Engenharia de Alto Nível
	P&D - Infraestrutura
	P&D - Pesquisa
	Formação de Recursos Humanos
	Organização de Eventos
	Pesquisa
Financiamento:	Nome da empresa/instituição
	Auto Financiado
Tipo:	Privado
	Público

Numeração: 2020-2

IDENTIFICAÇÃO Título do Projeto:
Pesquisa e Desenvolvimento de Inspeção Visual Automatizada e Processamento de Sinais de Áudio para Produção de TVs na era da Indústria 4.0 - BRAINIAC Natureza: P&D - Pesquisa Financiamento: TPV/Envision, verba de P&D. Tipo: Privado Resumo: Neste projeto, abordou-se a pesquisa e desenvolvimento de métodos/algoritmos, utilizando a premissa de reuso de software, que proporcionam a inspeção de sinais (por imagens e áudio) obtidos a partir de TVs ou monitor. Especificamente, os métodos/algoritmos pesquisados e desenvolvidos proporcionaram a detecção de anomalias/sinais de interesse. Neste casos, três aspectos de inspeção são contemplados, conforme a seguir: (i) anomalias (dead/bright pixel, linhas verticais e horizontais, mura [8-12]); (ii) a identificação de caracteres em imagens de monitores e TVs que indicam ausência de defeitos em testes de HDMI e; (iii) a detecção de tons de áudio que acusam o funcionamento correto de alto-falantes de monitores e TVs. Os algoritmos foram portados para plataformas adequadas para execução em linha de produção e considerou-se a infraestrutura para aquisição dos sinais. Os algoritmos contemplam cenários usuais de um ambiente fabril fornecido pela empresa e o desempenho do sistema integrado (porte do algoritmos, câmeras e plataforma) foi compatível com a expectativa da empresa em termos de taxa de acerto e tempo de execução. Por fim, comenta-se que o projeto, já encerrado, proporcionou o aceite de quatro artigos em conferências internacionais. Período de Realização Início: 19/08/2019 Término: 18/03/2020 Documento(s) de Formalização do Projeto:

Coordenação		
Coordenação	: Waldir Sabino da Silva Júnior	1
Professores	· Celso Barbosa Carvalho, Thiago Brito Bezerra.	2
Profissional		0
os-Graduandos Bolsista	s: Kethilen Yumi Ouchi, Luciana Rolim Costa, Myke Dougias de Medeiros Valadão, David Alan de Oliveira Ferreira, Adriana Silva de Souza, Diego Alves Amoedo, Alípio de Sales Carvalho, José Elislande Breno de Souza Linhares, Luiz Carlos da Silva Garcia Junior, Antônio Marcos da Costa Pereira, Edma Valléria Cunha Urtiga de Mattos	11
Pós-Graduandos Não Bolsista		0
Graduandos Bolsista:	s: Mateus Oliveira da Silva, Gustavo Modesto Torres, Victor Leonardo Gonçalves Cavalcante, Adriel Vasques dos Santos, Luana Ferreira Aleixo	5
iraduandos Não Bolsista:		0

INFORMAÇÕES FINANCEIRAS				
Valor do Projeto:	R\$	834.656,00		
Taxas:				
Infraestrutura:				
Treinamento:				
Pessoal:				
Consumo:				
Serviços:				

R\$ 834.656,00 , conforme relatório de atividades do ceteli 2020.

ODSERVAÇUES.	
Natureza:	P&D - Serviços de Engenharia de Alto Nível
	P&D - Infraestrutura
	P&D - Pesquisa
	Formação de Recursos Humanos
	Organização de Eventos
	Pesquisa
Financiamento:	Nome da empresa/instituição
	Auto Financiado
Tipo:	Privado
	Público

Numeração: 2020-3

IDENTIFICAÇÃO				
Título do Projeto:		de Pós-Graduação Lato Sensi	u - Especialização em Engenharia e	Gestão
	Industrial			
Natureza:	Formação de Recursos	Humanos		
Financiamento:				Tipo: Privado
Resumo:	ENGENHARIA E GESTĂC Objetivo: O Curso de E Humanos para o Polo III capacitação de seus pro Tratou-se de um curso o contexto da Indústria 4 qualidade dentre outro início, por conta da mu horas de conteúdo e de	DINDUSTRIAL specialização Engenharia e G ndustrial do Amazonas em at- ofissionais na área Engenharia- com conteúdos atualizados no .0. Abordou gestão de inovaç s temas. Essa primeira turma dança de turno de trabalho 2 estes 28 desenvolveram com	endimento a uma demanda estabe a e Gestão Industrial através da ofe a área de engenharia e gestão (de ão, de processos, de projetos, de p foi extremamente exitosa, foram s desistiram. Os 32 participantes co	na QUALI-PIM (Qualificação de Recurso lecida por empresas do PIM para a rta de um curso de especialização. orocessos e de recursos humanos) no essoas, manufatura enxuta, logistica, elecionados 34 participantes. Logo no ncluíram com aproveitamento as 360 TCC) e fizeram jus ao certificado de
Período de Realização		Término: 07/04/2020*	*Prorrogado em cinco mese	es devido a pandemia.
Documento(s) de Forn	nalização do Projeto:			

		Tota
	Nome (Instituição)	
Coordenação:	Marly Guimarães Fernandes Costa	1
Professores:	Dalton Chaves Vilela Junior, Armando Araújo de Sousa	9
	Junior, Laurence Colares Magalhães, Jonas Gomes da Silva, Mariana Sarmanho de Oliveira Lima, Fabiula Meneguete Vides da Silva, Augusto Cesar Barreto Rocha, Marcelo Albuquerque de Oliveira, Ana Flávia de Moraes Moraes.	
Profissionais:		0
Pós-Graduandos Bolsistas:		0
	Aldelane Ribeiro Kramer, Alessandro Vicente Amaral Paes, Ana Caroline Rocha Benassuli,	34
Bolsistas:	Bentits Moreira de Souza, Camila Pacífico Michiles Monteiro, Ciellei Gomes de Sousa, Claudio Cesar Vasconcelos Barros, Deivison Silva da Rocha, Eder dos Santos Moraes, Eliana Vasconcelos da Silva, Evaldo de Jesus Martins Júnior, Fabrício Felix de Oliveira, Felipe Alberto Souza de Castro, Francinete Torres Olimpio, Francisco Menezes de Almeida, Givanildo Gonçalves de Jesus, Herbert da Silva Mesquita, Hudson da Silva Bentes, Jorge Filipe Lima dos Santos, Joseph Gilson Farias de Aquino Neto, Marcelo Silva de Lima, Maria Cida Passos de Araújo, Michel Victor Fernandes de Mello, Nayara Holanda Chaves, Patrícia da Costa Magalhaes, Paulo Ronaldo Bomfim Doliveira Junior, Raimundo Chaves de Lima Neto, Rosana Souza da Silva, Rosimeire Freires Pereira Oliveira, Sadma Suallem Pires de Araujo, Sandro Leandro Monteiro da Silva, Sergio da Silva Coelho, Tarcia Dorval Mar, Welington de Lima	
Graduandos Bolsistas:		0
Graduandos Não Bolsistas:		0

INFORMAÇÕES FINANCEIRAS				
Valor do Projeto:	R\$	610.666,67		
Taxas:	R\$	-		
Custeio:				
Capital:				
	R\$	-		
	R\$	-		
	R\$	-		

610.666,67 , conforme relatório de atividades do ceteli 2020.

OBJERVAÇOEJ.	
Natureza:	P&D - Serviços de Engenharia de Alto Nível
	P&D - Infraestrutura
	P&D - Pesquisa
	Formação de Recursos Humanos
	Organização de Eventos
	Pesquisa
Financiamento:	Nome da empresa/instituição
	Auto Financiado
Tipo:	Privado
	Público

Numeração: 2020-4

Título do Projeto:		
	QUALI-PIM-CAP - Capacitação em Automação e Otimização de Processos e Produção Industrial	
	Formação de Recursos Humanos	
Financiamento:	Flex Industries	Tipo: Privado
Resumo:	O QUALI-PIM-CAP é composto de várias unidades de conteúdos temáticos, mais	
	especificamente, 9 (nove) cursos extracurriculares. É importante ressaltar que o termo curso no	
	contexto do presente projeto refere-se a uma unidade de conteúdo. Alguns tem carga horária de 30,	
	outros 45 ou 60 horas. São adjetivados de extracurriculares por não se constituírem em curso de	
	graduação ou pós-graduação. Os cursos extracurriculares objetivam a atualização e requalificação de	•
	profissionais, frente as novas tecnologias presentes no mercado. O projeto concentra seus conteúdo:	S
	temáticos em duas subáreas:	
	 Automação de Processos Industriais: com carga horária total de 240 horas distribuídas em 	
	6 cursos extracurriculares.	
	 Otimização da Produção Industrial com carga horária total de 150 horas distribuídas em 3 	
	cursos extracurriculares.	
	O QUALI-PIM-CAP é um projeto dentro de um programa mais amplo (QUALI-PIM -	
	Qualificação de Recursos Humanos para o Polo Industrial do Amazonas) que foi concebido e está	
	sendo executado pelo CETELI/UFAM com o fomento de empresas do PIM e a coordenação da	
	Fundação Muraki, no âmbito do Projeto Prioritário de Formação de Recursos Humanos.	
Período de Realização	Início: 15/04/2019	andemia.
Documento(s) de Forn		

	Nome (Instituição)	Tota
Coordenação:	Marly Guimarães Fernandes Costa	1
Professores:	Celso Barbosa Carvalho, Rafael da Silva Mendonça, Marcelo Albuquerque de Oliveira, Armando Araújo de Souza Junior, Florindo Antônio de Carvalho Ayres Júnior, Mariana Sarmanho de Oliveira Lima	6
Profissionais:	Washington Pinto Lisboa	1
Pós-Graduandos Bolsistas:		0
Pós-Graduandos Não Bolsistas:		2
Graduandos Bolsistas:	Gabriel Henrique Printes Pereira	0
Não Bolsistas:	Afonsim Padrao Brazao, Carlos Hélio do Nascimento, Claudio Cesar Vasconcelos Barros, Claudio Covas Fernandes, Cleomir Soares Braga Filho, Daniel Pereira da Silva, Denildo Amaral Condera, Edvan Rodrígues dos Santos, Fabio Chaves de Souza, Fábio Chaves de Souza, Francisco Carlos Souza do Nascimento, Francisco Coelho da Silva, Francisco Moreira Neto, Hendrew Leony Silva da Gama, Hudson da Silva Bentes, Jonathas Tavares Neves, Josinaldo Coelho, Laina Andes da Costa, Leandro Frazão Lima, Leonardo Hérman Silva dos Santos, Marcio da Silva Freitas, Mariza Rodrigues Pereira, Orlando Trindade de Castro, Paolo Fernando Silva dos Santos, Paulo Alexandre de Menezes Moura, Raimundo Chaves de Lima Neto, Raimundo Nonato Braga, Robson Jose Nascimento Izel, Rogerio de Souza Soares, Rogerio Elias Gatto, Sebastião Evangelista dos Santos, Starlem Ollveira da Silva, Tercio Marcio Oliveira Alecrim, Thaynara Matos Monsalve, Victor Hugo Menezes Lopes, Willason Frank Souza Lima, William Pedrosa da Silva.	37
		1

INFORMAÇÕES FINANCEIRAS		
Valor do Projeto:	R\$	525.866,67
Taxas:	R\$	-
Infraestrutura:	R\$	-
Treinamento:	R\$	-
Pessoal:	R\$	-
Consumo:	R\$	-
Serviços:	R\$	-

525.866,67 , conforme relatório de atividades do ceteli 2020.

P&D - Serviços de Engenharia de Alto Nível
P&D - Infraestrutura
P&D - Pesquisa
Formação de Recursos Humanos
Organização de Eventos
Pesquisa
Nome da empresa/instituição
Auto Financiado
Privado
Público

Numeração: 2020-5

Título do Projeto:	Pesquisa e desenvolvimento em comunicações sem fio WiFi e LiFi aplicadas a transmissão de vídeo		
	de alta definição, apelido: The Flash.		
Natureza:	P&D - Pesquisa		
Financiamento:	TPV/Envision verba de P&D.	Tipo:	Privado
Resumo:	Em síntese, ao final do projeto The Flash, a ser desenvolvido em conjunto pelo CETELI/UFAM e ICTS, espera-se obter o protótipo de um box transmissor e de um box receptor que acoplado a um aparelho de TV possa apresentar vídeos no monitor de TV. O vídeo deverá ser transmitido entre o t transmissor e box receptor utilizando tanto a tecnologia WiFi como a tecnologia LiFi. As tecnologias LiFi são uma novidade na pesquisa científica e no mercado global de produtos eletrônicos e, sendo assim, são poucas e recentes as pesquisas científicas sobre o uso conjunto do WiFi com o LiFi e, são poucas as empresas, que atualmente investem no desenvolvimento de produtos e/ou soluções que empregam a tecnologia LiFi. Neste sentido, o desenvolvimento do projeto The Flash contribuirá significativamente com o P&D Nacional e no PIM.	юх	
Daviada da Baalia * -	1. (i.e. 03/09/2020 T/miles 03/05/2020		
Período de Realização	Início: 03/08/2020		

	Nome (Instituição)	Tota
Coordenação:	Celso Barbosa Carvalho	1
Professores:	Waldir Sabino da Silva Júnior	1
Profissionais:	Edma Valléria Cunha Urtiga de Mattos, Antônio Marcos da Costa Pereira, Victor Leonardo Gonçalves Cavalcante, Mateus Oliveira da Silva, Gustavo Modesto Torres, Adriel Vasques dos Santos, Luana Ferreira Aleixo	7
oś-Graduandos Bolsistas:	Edma Valléria Cunha Urtiga de Mattos, Antônio Marcos da Costa Pereira	2
Pós-Graduandos Não Bolsistas:		0
Graduandos Bolsistas:	Victor Leonardo Gonçalves Cavalcante, Mateus Oliveira da Silva, Gustavo Modesto Torres, Adriel Vasques dos Santos, Luana Ferreira Aleixo	5
iraduandos Não Bolsistas:		0
Observação:		

INFORMAÇÕES FINANCEIRAS		
Valor do Projeto:	R\$	690.800,00
Taxas:	R\$	-
Infraestrutura:	R\$	-
Treinamento:	R\$	-
Pessoal:	R\$	-
Consumo:	R\$	-
Serviços:	R\$	-

 $690.800,\!00\,$, conforme relatório de atividades do ceteli 2020.

OBSERVAÇUES.	
Natureza:	P&D - Serviços de Engenharia de Alto Nível
	P&D - Infraestrutura
	P&D - Pesquisa
	Formação de Recursos Humanos
	Organização de Eventos
	Pesquisa
Financiamento:	Nome da empresa/instituição
	Auto Financiado
Tipo:	Privado
	Público

Numeração: 2020-6

IDENTIFICAÇÃO					
Título do Projeto:	Instituto Nacional de Ci Científica – INCT-MACC		nologia Medicina Assistida por Computação		
Natureza:	P&D - Pesquisa				
Financiamento:	CNPq - CAPES			Tipo:	Público
Resumo:	a imediata integração e desenvolvidas no INCT- catalisador para o surgi desenvolvimento de no existentes na rede. No CETELI, o Laboratóri desenvolverá atividade 1. Processamento avan computador e na mode 2. Formação de recurso 3. Atividades de Transfe	e incorporaç MACC dura mento de r ovos aplicati io associado s relacionado çado de ima elagem com os humanos erência de C			
Período de Realização	Início: 03/2015	Término:	03/2021		
Documento(s) de Forn	nalização do Projeto:				

Nome (Instituição) Cicero Ferreira Fernandes Costa Filho Professores: Cicero Ferreira Fernandes Costa Filho Profissionais: Pós-Graduandos Bolsistas: Makoto Miyagawa, Mikaela Kalline Serrão, Bashir Zelamarani Pós-Graduandos Não Bolsistas: Craduandos Bolsistas: Vinicius Yassushi Yang Arashiro Graduandos Não Bolsistas:	SSOAL ENVOLVIDO		
Professores: Cícero Ferreira Fernandes Costa Filho Profissionais: Pós-Graduandos Bolsistas: Makoto Miyagawa, Mikaela Kalline Serrão, Bashir Zeiamarani Pós-Graduandos Não Bolsistas: Graduandos Bolsistas: Vinicius Yassushi Yang Arashiro		Nome (Instituição)	Tota
Pós-Graduandos Bolsistas: Makoto Miyagawa, Mikaela Kalline Serrão, Bashir Zeiamarani Pós-Graduandos Não Bolsistas: Graduandos Bolsistas: Vinicius Yassushi Yang Arashiro	Coordenação:	Cícero Ferreira Fernandes Costa Filho	1
Pós-Graduandos Bolsistas: Makoto Miyagawa, Mikaela Kalline Serrão, Bashir Zeiamarani Pós-Graduandos Não Bolsistas: Graduandos Bolsistas: Vinicius Yassushi Yang Arashiro	Professores:	Cícero Ferreira Fernandes Costa Filho	2
Pós-Graduandos Bolsistas: Pós-Graduandos Não Bolsistas: Graduandos Bolsistas: Vinicius Yassushi Yang Arashiro	Profissionais:		0
Graduandos Bolsistas: Vinicius Yassushi Yang Arashiro	Pós-Graduandos Bolsistas:		3
			0
Graduandos Não Bolsistas:	Graduandos Bolsistas:	Vinicius Yassushi Yang Arashiro	1
	Graduandos Não Bolsistas:		0
Observação:	Obsamasão		

INFORMAÇÕES FINANCEIRAS				
Valor do Projeto:	R\$	159.162,90		
Taxas:	R\$	-		
Infraestrutura:	R\$	-		
Treinamento:	R\$	-		
Pessoal:	R\$	-		
Consumo:	R\$	-		
Serviços:	R\$	-		

159.162,90 , conforme relatório de atividades do ceteli 2020.

OBSERVAÇÕES:	
Natureza:	P&D - Serviços de Engenharia de Alto Nível
	P&D - Infraestrutura
	P&D - Pesquisa
	Formação de Recursos Humanos
	Organização de Eventos
	Pesquisa
Financiamento:	Nome da empresa/instituição
	Auto Financiado
Tipo:	Privado
	Público

Numeração: 2020-7

Título do Projeto: Projeto Samsung UFAM para Educação e Pesquisa

Natureza: P&D - Pesquisa

Financiamento: Samsung

Resumo: Essa parceria, firmada no ano de 2020, com duração de 5 anos, com a empresa Samsung, com a participação de 15 professores do Cetei, visa ofertar uma formação complementar aos aluno de

graduação dos cursos de Engenharia Elétrica e Engenharia da Computação, através de dois programas de iniciação científica e um programa de monitoria.

O primeiro programa, denominado de "Programa de Iniciação Científica Júnior", é voltado para alunos de baixa renda matriculados no primeiro, segundo e terceiro anos desses cursos. O objetivo do mesmo é promover ações para minimizar a evasão escolar, que é muito alta. Como estímulo financeiro, o

Tipo: Privado

programa oferece uma bolsa para cada aluno. Mais de 100 alunos de baixa renda dos cursos anteriormente citados estão sendo beneficiados com essas bolsas. As atividades do programa abrangem um apoio didático a esses alunos, através de acompanhamento por professores tutores, que procuram fornecer ajuda em conteúdos das disciplinas em que os mesmos têm dificuldades, bem como motivá-los através de um engajamento em atividades de P&D. Os monitores do do programa de monitoria, que também recebem bolsa, participam no apojo a esses alunos de baixa renda. O segundo programa, denominado de "Programa de Iniciação Científica Sênior", tem como público alvo alunos do quarto e do quinto ano dos cursos de Engenharia Elétrica e Engenharia da Computação. O objetivo do mesmo é, através de atividades de formação complementar e da oferta de projetos de P&D, minimizar a distância existente entre a academia e a empresa. Diferentemente do programa anterior, esse programa não é apenas destinado a alunos de baixa renda, mas a todos os alunos. Como estímulo financeiro, o programa também oferece uma bolsa a cada aluno. Nessa primeira versão estão sendo beneficiados um total de 45 alunos, igualmente distribuídos em três áreas: Automação Industrial, Inteligência Artificial e Atenção em Saúde e Internet das Coisas.

Além de fomentar os programas anteriormente descritos, a parceria com a empresa também fomenta a montagem de laboratórios didáticos que, além de atenderem as atividades do projeto, atende também às disciplinas práticas dos cursos de engenharia elétrica e engenharia da computação. Para o programa de iniciação científica estão ora sendo adquiridos e montados 9 novos laboratórios. Para o programa de iniciação científica sênior estão ora sendo adquiridos e montados 3 novos laboratórios.

Período de Realização Início: 01/04/2020 Término: 31/03/2025

Documento(s) de Formalização do Projeto:

	Nome (Instituição)	Tota
Coordenação:	Marly Guimarães Fernandes Costa	1
Professores:	Alessandro Bezerra Trindade, André Luiz Duarte Cavalcante, Carlos Augusto de Moraes Cruz, Celso Barbosa Carvalho, Cícero Ferreira Fernandes Costa Filho, Florindo Antônio de Carvalho Ayres Júnior, Francisco de Assis Pereira Januário, Greicy Costa Marques, Helder Cruz da Silva, Rafael da Silva Mendonça, Renan Landau Paiva de Medeiros, Thiago Brito Bezerra, Vicente Ferreira de Lucena Júnior, Waldir Sabino da Silva.	14
Profissionais:		0
ós-Graduandos Bolsistas:	Mikaela Kalline Serrão, João Victor Campos de Negreiros, Gustavo de Aquino e Aquino, Anne de Sousa Oliveira, Adriano Eustáquio Santos, Daniel Frazão Luiz, Marenice Melo de Carvalho, Isaías Valente de Bessa, Guido Soprano Machado	9
Pós-Graduandos Não Bolsistas:		0
Graduandos Bolsistas:	Serca de 135 bolsas mensais concedidas.	135
iraduandos Não Bolsistas:		0

Observação:

INFORMAÇÕES FINANCEIRAS		
Valor do Projeto:	R\$	23.467.382,70
Taxas:	R\$	-
Infraestrutura:	R\$	-
Treinamento:	R\$	-
Pessoal:	R\$	-
Consumo:	R\$	-
Serviços:	R\$	-

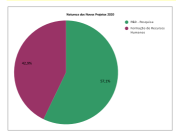
23.467.382,71, conforme relatório de atividades do ceteli 2020.

P&D - Serviços de Engenharia de Alto Nível
P&D - Infraestrutura
P&D - Pesquisa
Formação de Recursos Humanos
Organização de Eventos
Pesquisa
Nome da empresa/instituição
Auto Financiado
Privado
Público

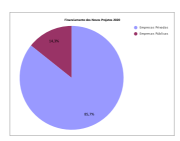
RESUMO DOS PROJETOS

NUMERAÇÃO	TÍTULO DO PROJETO	NATUREZA	FINANCIAMENTO	PERÍODO		VALOR	TAXAS
NOWERAÇÃO	III OLO DO PROJETO	INATUREZA	FINANCIAIVIENTO	INÍCIO	FIM	VALOR	IAAAS
2020-1	Programa de Apoio às Atividades de Pesquisa do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica da Universidade Federal do Amazonas - ProPPGEE	P&D - Pesquisa	Sidia/Samsung	3/11/2019	3/10/2022	R\$ 2.868.242,78	
2020-2	Pesquisa e Desenvolvimento de Inspeção Visual Automatizada e Processamento de Sinais de Áudio para Produção de TVs na era da Indústria 4.0 - BRAINIAC	Formação de Recursos Humanos	TPV/Envision, verba de P&D.	8/19/2019	3/18/2020	R\$ 834.656,00	
2020-3	QUALI-PIM-EGI - Curso de Pós-Graduação Lato Sensu - Especialização em Engenharia e Gestão Industrial	Formação de Recursos Humanos	Flex Industries	10/8/2018	07/04/2020*	R\$ 610.666,67	
2020-4	QUALI-PIM-CAP - Capacitação em Automação e Otimização de Processos e Produção Industrial	Formação de Recursos Humanos	Flex Industries	4/15/2019	14/10/2021*	R\$ 525.866,67	R\$ -
2020-5	Pesquisa e desenvolvimento em comunicações sem fio WiFi e LiFi aplicadas a transmissão de vídeo de alta definição, apelido: The Flash.	P&D - Pesquisa	TPV/Envision verba de P&D.	8/3/2020	6/2/2021	R\$ 690.800,00	R\$ -
2020-6	Instituto Nacional de Ciência e Tecnologia Medicina Assistida por Computação Científica — INCT-MACC	P&D - Pesquisa	CNPq - CAPES	03/2015	03/2021	R\$ 159.162,90	R\$ -
2020-7	Projeto Samsung UFAM para Educação e Pesquisa	P&D - Pesquisa	Samsung	4/1/2020	3/31/2025	R\$ 23.467.382,70	R\$ -
		!	!		TOTAIS	R\$ 29.156.777,72	R\$ -

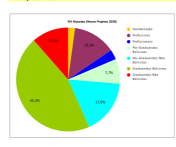
Informações Gráficas



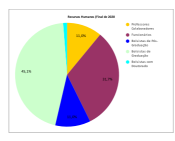
Natureza (Novos Projetos 2020)	Qtde.
P&D - Pesquisa	4
Formação de Recursos Humanos	3



inanciamento (Novos Projetos 2020)	Qtde.
mpresas Privadas	6
mpresas Públicas	1



Recursos Humanos Alocados	Qtde.
Coordenação	7
Professores	43
Profissionals	10
Pós-Graduandos Bolsistas	25
Pós-Graduandos Não Bolsistas	55
Graduandos Bolsistas	146
Graduandos Não Bolsistas	37



Recursos Humanos (Final de 2020)	Qtde.
Professores Colaboradores	9
Funcionários	26
Bolsistas de Pós-Graduação	9
Bolsistas de Graduação	37
Bolsistas com Doutorado	1
Total	82

Navas Projetos 2020	Valores R\$
2020-1	2.868.242,78
2020-2	834.656,00
2020-3	610.666,67
2020-4	525.866,67
2020-5	690.800,00
2020-6	159.162,90
2020-7	23.467.382,70
Total	29.156.777.72

- 12030 1 Programa de Apolio IX Albidades de Progulas do Programa de Pró Graducylo em Expenharia Elétrica de Situeveridades federal do Amazonas. Pro PFOEE 1
 2020 2 Proguisse de Sensevinidente de Impede Youlum Albinomistata e Processamento de Sinais de Audio para Produção de TVa na era da Indistria 4.0 BRAINAC 1
 2020 3 QUALI-PRA CE Curvo de Pró-Graduação Lato Serva: Especialização em Expenharia e Gestão Industrial 1
 2020 QUALI-PRA CAP Capacitação em Automação e Otimisação de Processos e Produção Industrial 1
 2020 Proguisse emenovimente em comunicações sem filo WIP e UTI aplicadas a transmissão de video de tab definição, apestos ha Produção Industrial 1
 2020 Proguisse de Produção Medicina Assistáda por Computação Cestifica Extra CAMACC 2
 2020 7 Progreto Samunaç UTAM para Educação e Presquisa