

ACORDOS E CONTRATOS DE PROJETOS DE PESQUISA, DESENVOLVIMENTO E INOVAÇÃO, PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS, PROPRIEDADE INTELECTUAL E TRANSFERÊNCIA DE TECNOLOGIA DO IFSC

(Última Atualização: 22/02/2022)

CONTRATOS DE PROPRIEDADE INTELECTUAL E TRANSFERÊNCIA DE TECNOLÓGICA

Processo IFSC de nº 23292.004869/2020-06

Partícipes: Instituto Federal de Santa Catarina (IFSC), **HAND FOR US**

Objeto: ACORDO DE PARCERIA PARA PESQUISA, DESENVOLVIMENTO E INOVAÇÃO - PD&I QUE ENTRE SI CELEBRAM O INSTITUTO FEDERAL DE SANTA CATARINA - IFSC E O MICROEMPREENDEDOR INDIVIDUAL FLAVIA ANDERSON, SOB A COORDENAÇÃO DO PROF. BRUNO PANERAI VELLOSO DO CAMPUS PALHOÇA.

Valor total: não há previsão de recursos financeiros.

Vigência: início 24 de março de 2020 (2 anos)

Processo IFSC de nº 23292.034712/2020-24

Partícipes: Instituto Federal de Santa Catarina (IFSC), **INTELBRAS S/A – INDÚSTRIA DE TELECOMUNICAÇÃO ELETRÔNICA BRASILEIRA**

Objeto: ACORDO DE COOPERAÇÃO TÉCNICO-CIENTÍFICO ENTRE O IFSC, A INTELBRAS E A Fundação de Ensino de Engenharia de Santa Catarina (FEESC). QUE TEM POR OBJETO A EXECUÇÃO DO PROJETO: “PESQUISA E DESENVOLVIMENTO DO PORTE DO PROTOCOLO PTMP PARA UMA PLATAFORMA 802.11AC”, SOB A COORDENAÇÃO DO PROF. ROBERTO DE MATOS, DO CAMPUS SÃO JOSÉ

Valor total: R\$ 40.000

Vigência: 14 de dezembro de 2020 a 15 de dezembro de 2021 (prorrogado 1 ano)

Processo IFSC de nº 23292.039110/2018-12

Partícipes: Instituto Federal de Santa Catarina (IFSC) e Empresa de Pesquisa Agropecuária e Extensão Rural de Santa Catarina (EPAGRI).

Objeto: CONTRATO de Propriedade Intelectual que tem por objeto definir os termos de apropriação, a titularidade, os direitos de propriedade intelectual, de comercialização e de uso da CRIAÇÃO denominada “Programa de Computador de Monitoramento do Cancro Europeu das Pomáceas usando RFID”, resultante das atividades de pesquisa desenvolvidas em conjunto entre pesquisadores do IFSC e da EPAGRI, a ser protegida por meio de registro de Programa de Computador perante o Instituto Nacional da Propriedade Industrial (INPI).

Valor total: não há previsão de recursos financeiros.

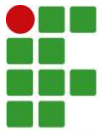
Vigência: O presente contrato terá vigência durante o prazo de vigência da proteção jurídica da CRIAÇÃO.

Processo IFSC de nº 23292.017294/2016-41

Partícipes: Instituto Federal de Santa Catarina (IFSC) e Máxima Indústria de Móveis Ltda.

Objeto: CONTRATO de definição de termos de comercialização, uso, licença e cessão para terceiros das CRIAÇÕES de propriedade do IFSC de desenho industrial de registro protocolado no INPI sob número: BR30/2016/003985-2; BR30/2016/003987-9; BR30/2016/003988-7; BR30/2016/003989-5; e BR30/2016/003990-9, em 09/09/2016.

Vigência: 30/09/2016 a 30/09/31.



Processo IFSC de nº 23292.012215/2016-14

Partícipes: Instituto Federal de Santa Catarina (IFSC), Novo Energia Ltda. e Ademir Luiz Minozzo ME

Objeto: CONTRATO de termos de apropriação, a titularidade, os direitos de propriedade intelectual, comercialização, uso, licença e cessão para terceiros da criação intitulada “Disposição Construtiva Aplicada em Filtro de Linha”.

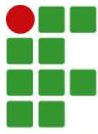
Vigência: 29/09/2016 a 28/09/2021.

Processo IFSC de nº 23292.004732/2014-40

Partícipes: Instituto Federal de Santa Catarina (IFSC), Universidade Federal de São João Del Rei (UFSJ) e Fundação de Amparo a Pesquisa do Estado de Minas Gerais (FAPEMIG).

Objeto: CONTRATO de cotitularidade sobre a criação intitulada: “Família de Choppers para Acionamento de Máquinas de Corrente Contínua”.

Vigência: 05/12/2014 a indefinido.



ACORDOS DE PARCERIA

EM EXECUÇÃO

Processo IFSC de nº 23292.018118/2021-16

Partícipes: Instituto Federal de Santa Catarina (IFSC), Global Drones LTDA

Objeto: ACORDO DE PARCERIA DE PD&I para a execução do Projeto de Pesquisa que objetiva a “Concepção de um Protótipo Testado em Ambiente Relevante de RPAS Híbrido Radiocontrolado para Inspeção de Linhas de Transmissão de Energia Elétrica.”

Valor total: R\$ 982.600,00 ; valor IFSC R\$ 200.000,00

Vigência: 10/08/2021 a 09/08/2023

Beneficiários de bolsas de pesquisa e de estímulo à inovação:

Nome	Valor Mensal (R\$)	Valor Total (R\$)
Leandro de Medeiros Sebastião	R\$ 5.800,00	R\$ 11.600,00
1 Discente do curso técnico de eletrotécnica (integrado)	800,00	R\$ 19.600,00

Processo IFSC de nº 23292.034499/2021-49

Partícipes: Instituto Federal de Santa Catarina (IFSC), Potencialize Soluções Agrícolas LTDA ME

Objeto: ACORDO DE PARCERIA DE PD&I para a execução do Projeto de Pesquisa que objetiva a desenvolver o projeto “Efeito do uso de condicionadores de solo e bioestimulantes na produtividade e qualidade pós-colheita de maçãs GALA e FUJI”

Valor total: R\$ 15.111,36

Vigência: 02/12/2021 a 02/12/2022

Nome	Valor Mensal (R\$)	Valor Total (R\$)
Rodrigo de Oliveira Anese	_____	15.111,36

Processo IFSC de nº 23292.014602/2021-82

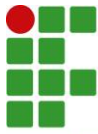
Partícipes: Instituto Federal de Santa Catarina (IFSC), Pv Operacao e Manutencao de Usinas S/A

Objeto: ACORDO DE PARCERIA DE PD&I para a execução do Projeto de Pesquisa que objetiva a desenvolver o projeto “Ferramenta de análise e integração de dados para algoritmos de AutoML aplicada ao gerenciamento de produtividade de energia fotovoltaica

Valor total: R\$ 187.835,29, valor ao IFSC R\$ 55 mil e FEESC R\$ 61 mil.

Vigência: 14/12/2021 a 13/02/2024

Nome	Valor Mensal (R\$)	Valor Total (R\$)
Mário de Noronha Neto	4.000,00	200.000,00
2 Discente do curso técnico de eletrotécnica (integrado)	1000,00	40.000,00



Processo IFSC de nº 23292.037468/2021-08

Partícipes: Instituto Federal de Santa Catarina (IFSC),

Objeto: ACORDO DE PARCERIA DE PD&I para a execução do Projeto de Pesquisa que objetiva a desenvolver o projeto “Projeto de Ampliação e Modernização da Infraestrutura de Ciência, Tecnologia e Inovação do IFSC”

Valor total: R\$ 280.000,00 ao IFSC para compra de equipamentos

Vigência: 06/12/2021 a 06/12/2021

Coordenador: Clóvis Antônio Petry

Processo IFSC de nº 23292.004996/2021-66

Partícipes: Instituto Federal de Santa Catarina (IFSC), FUNDAÇÃO DE DESENVOLVIMENTO DA PESQUISA - FUNDEP UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA - UFSC UNIVERSIDADE DE CAXIAS DO SUL - UCS UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA - UDESC CENTRO DE INOVAÇÃO E TECNOLOGIA CIT SENAI INSTITUTO SENAI DE INOVAÇÃO EM SOLUÇÕES INTEGRADAS EM METALMECÂNICA - ISISIM

Objeto: ACORDO DE COOPERAÇÃO TÉCNICO-CIENTÍFICO ENTRE A FUNDAÇÃO DE DESENVOLVIMENTO DA PESQUISA - FUNDEP, A UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA - UFSC, A UNIVERSIDADE DE CAXIAS DO SUL - UCS, A UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA - UDESC, O INSTITUTO FEDERAL DE SANTA CATARINA - IFSC, O CENTRO DE INOVAÇÃO E TECNOLOGIA CIT SENAI, O INSTITUTO SENAI DE INOVAÇÃO EM SOLUÇÕES INTEGRADAS EM METALMECÂNICA - ISISIM E DIVERSAS EMPRESAS PRIVADAS PARCEIRAS NOMINADAS EM CONTRATO, QUE TEM POR OBJETO A EXECUÇÃO DO PROJETO: “MELHORIA NO PROJETO DE FERRAMENTAS DE INJEÇÃO DE ALUMÍNIO”

Valor total: R\$ 4.126.301,54

Vigência: 13/04/2021 a 13/06/2023

Beneficiários de bolsas de pesquisa e de estímulo à inovação:

Nome	Valor Mensal (R\$)	Valor Total (R\$)
Leonidas Gilapa	R\$71.990	R\$71.990
2 Discente do curso de graduação (28 meses)	R\$ 800,00	R\$ 22.400

Processo IFSC de nº 23292.021963/2020-91

Partícipes: Instituto Federal de Santa Catarina (IFSC), Flow Energia Comercializadora Ltda., Fundação de Ensino de Engenharia de Santa Catarina (FEESC).

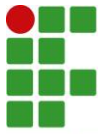
Objeto: Acordo de Parceria para PD&I para execução do projeto "FLOW recomendação inteligente aplicada ao mercado de energia elétrica - uma prova de conceito".

Valor total: R\$ 911.139,29

Vigência: 24/09/2020 a 23/09/2022

Beneficiários de bolsas de pesquisa e de estímulo à inovação:

Nome	Valor Mensal (R\$)	Valor Total (R\$)
Sérgio Luciano Avila	5.500,00	132.000,00
Michel Nobre Muza	800,002.500,00	60.000,00
Everthon Taghori Sica	2.000,00	12.000,00
Discente do curso de mestrado profissional em clima e ambiente (a definir)	1.250,00	26.250,00



Discente do curso de graduação em engenharia elétrica (a definir)		14.400,00
Discente do curso técnico em meteorologia (a definir)	400,00	7.200,00
Discente de mestrado em engenharia elétrica, em mercado de energia elétrica (IFSC ou UFSC).(a definir)	1.250,00	22.500,00
Discente em graduação ciências da computação (UFSC). (a definir)	800,00	14.400,00

Processo IFSC de nº 23292.012785/2020-62

Partícipes: Instituto Federal de Santa Catarina (IFSC), Khomp Indústria e Comércio Ltda. e Fundação de Ensino de Engenharia de Santa Catarina (FEESC).

Objeto: ACORDO DE PARCERIA DE PD&I para a execução do Projeto de Pesquisa que objetiva a “Desenvolvimento de uma Plataforma inteligente de software de Monitoramento de Vibrações e temperatura para aplicações de manutenção preditiva de máquinas elétricas”.

Valor total do projeto: R\$ 138.823,49

Valor destinado ao IFSC: R\$ 0,00

Vigência: 02/06/2020 a 02/08/2021.

Beneficiários de bolsas de pesquisa e de estímulo à inovação:

Nome	Valor Mensal (R\$)	Valor Total (R\$)
Gregory Chagas da Costa Gomes	3.000,00	27.000,00
Mario de Noronha Neto	2.800,00	19.600,00
Roberto Alexandre Dias	2.800,00	19.600,00
Aldrwin Farias Hamad	2.400,00	7.200,00
Aluno bolsista de Eletrônica/Software (a definir)	1.000,00	10.000,00

Processo IFSC de nº 23292.051810/2019-04

Partícipes: Instituto Federal de Santa Catarina (IFSC), Secretaria de Estado da Fazenda e Fundação de Ensino de Engenharia de Santa Catarina (FEESC).

Objeto: ENCOMENDA TECNOLÓGICA para a execução do Projeto de Pesquisa que objetiva a “Pesquisa e Especificação do Dispositivo Autorizador Fiscal (DAF)”.

Valor total: R\$ 1.929.701,59

Valor destinado ao IFSC: R\$ 179.308,39

Vigência: 02/03/2020 a 02/03/2022.

Beneficiários de bolsas de pesquisa e de estímulo à inovação:

Nome	Valor Mensal (R\$)	Valor Total (R\$)
Roberto de Matos	8.000,00	192.000,00
Emerson Ribeiro de Mello	8.000,00	192.000,00

Processo IFSC de nº 23292.048027/2019-04

Partícipes: Instituto Federal de Santa Catarina (IFSC), Paradigma Business Solution Ltda. e Fundação de Ensino de Engenharia de Santa Catarina (FEESC).

Objeto: ACORDO DE PARCERIA DE PD&I para a execução do Projeto de Pesquisa que objetiva a “Análise e implantação do preço horário em plataformas de suporte à comercialização de energia elétrica”.

Valor total do projeto: R\$ 1.011.298,82

Instituto Federal de Santa Catarina – Reitoria

Departamento de Inovação/Núcleo de Inovação Tecnológica - PROPPi

Rua: 14 de julho, 150 | Coqueiros | Florianópolis /SC | CEP: 88.075-010

Fone: (48) 3877-9053 | inovacao@ifsc.edu.br | www.ifsc.edu.br | CNPJ 11.402.887/0001-60



Vigência: 30/12/2019 a 30/03/2021.

Beneficiários de bolsas de pesquisa e de estímulo à inovação:

Nome	Valor Mensal (R\$)	Valor Total (R\$)
Murilo Reolon Scuzziato	4.000,00	48.000,00
Fabrcio Yutaka Kuwabata Takigawa	3.000,00	36.000,00
Edison Antonio Cardoso Aranha Neto	2.300,00	27.600,00
Aluno tecnólogo sistemas de energias (a definir)	1.200,00	14.400,00
Aluno tecnólogo sistemas de energias (a definir)	1.200,00	14.400,00
Aluno tecnólogo sistemas de energias/gestão de TI (a definir)	1.200,00	14.400,00
Aluno graduação engenharia elétrica (a definir)	1.200,00	14.400,00
Aluno graduação engenharia elétrica (a definir)	1.200,00	14.400,00

Processo IFSC de nº 23292.031088/2019-02

Partícipes: Instituto Federal de Santa Catarina (IFSC), Central Comercializadora de Energia Ltda. e Fundação de Ensino de Engenharia de Santa Catarina (FEESC).

Objeto: ACORDO DE PARCERIA DE PD&I para a execução do Projeto de Pesquisa que objetiva a “Desenvolvimento de um sistema inteligente para comercialização de energia elétrica”.

Valor total do projeto: R\$ 1.163.181,18

Vigência: 26/11/2019 a 26/05/2021.

Beneficiários de bolsas de pesquisa e de estímulo à inovação:

Nome	Valor Mensal (R\$)	Valor Total (R\$)
Fabrcio Yutaka Kuwabata Takigawa	6.500,00	117.000,00
Murilo Reolon Scuzziato	5.000,00	90.000,00
Carlos Ernani da Veiga	2.600,00	46.800,00
Cesar Alberto Penz	2.500,00	45.000,00
Daniel Tenfen	2.600,00	41.600,00
Edison Antonio Cardoso Aranha Neto	2.000,00	36.000,00
Aluno mestrado sistemas energia elétrica ou graduando engenharia elétrica (a definir)	2.000,00	36.000,00
Aluno graduação eng.elétrica/eletrônica/mecatrônica ou egresso de graduação ou outro curso IFSC (a definir)	1.500,00	27.000,00
Aluno graduação eng.elétrica/eletrônica/mecatrônica ou egresso de graduação ou outro curso IFSC (a definir)	1.300,00	23.400,00
Aluno graduação eng.elétrica/eletrônica/mecatrônica ou egresso de graduação ou outro curso IFSC (a definir)	1.000,00	16.000,00
Aluno graduação eng.elétrica/eletrônica/mecatrônica ou egresso de graduação ou outro curso IFSC (a definir)	1.000,00	16.000,00
Aluno graduação eng.elétrica/eletrônica/mecatrônica ou egresso de graduação ou outro curso IFSC (a definir)	1.000,00	16.000,00
Aluno mestrado sistemas energia elétrica UFSC (a definir)	2.200,00	39.600,00

Processo IFSC de nº 23292.028592/2019-76

Partícipes: Instituto Federal de Santa Catarina (IFSC), Weeedo Gerenciamento de Resíduos de Eletro-

Instituto Federal de Santa Catarina – Reitoria

Departamento de Inovação/Núcleo de Inovação Tecnológica - PROPPi

Rua: 14 de julho, 150 | Coqueiros | Florianópolis /SC | CEP: 88.075-010

Fone: (48) 3877-9053 | inovacao@ifsc.edu.br | www.ifsc.edu.br | CNPJ 11.402.887/0001-60



eletrônicos Ltda. e Fundação de Ensino de Engenharia de Santa Catarina (FEESC).

Objeto: ACORDO DE PARCERIA DE PD&I para a execução do Projeto de Pesquisa que objetiva a “Desenvolvimento de um Ponto de entrega voluntário de resíduos eletrônicos inteligente”.

Valor total do projeto: R\$ 186.560,45

Vigência: 14/10/2019 a 14/02/2021.

Beneficiários de bolsas de pesquisa e de estímulo à inovação:

Nome	Valor Mensal (R\$)	Valor Total (R\$)
Valdir Noll	3.500,00	42.000,00
Mario de Noronha Neto	3.000,00	15.000,00
Roberto Alexandre Dias	2.000,00	12.000,00
Aldrwin Farias Hamad	2.000,00	8.000,00
Técnico em Mecânica (a definir)	1.000,00	2.000,00
Bryan Fogaça Rosado	800,00	8.000,00
Edvan Seiki Kuwakino	800,00	3.200,00

Processo IFSC de nº 23292.047314/2018-52

Partícipes: Instituto Federal de Santa Catarina (IFSC) e Fundação de Amparo à Pesquisa e Inovação do Estado de Santa Catarina (FAPESC).

Objeto: CONVÊNIO para implementação de programa para pesquisadores do IFSC visando fomentar projetos de pesquisa aplicada que contribuam para o desenvolvimento científico e tecnológico do Estado de Santa Catarina e do País.

Metas e Indicadores: Seleção e contratação de 10 projetos de pesquisa aplicada de pesquisadores do IFSC.

Chamada Pública lançada, propostas avaliadas, **lista de propostas selecionadas divulgada** e processo de contratação dos projetos em andamento.

Valor total: R\$ 400.000,00

Valor concedido pelo IFSC: R\$ 200.000,00

Vigência: 06/12/2018 a 31/10/2021.

Processo IFSC de nº 23292.014539/2018-46

Partícipes: Instituto Federal de Santa Catarina (IFSC) e Empresa de Pesquisa Agropecuária e Extensão Rural de Santa Catarina (EPAGRI).

Objeto: ACORDO DE COOPERAÇÃO TÉCNICO-CIENTÍFICO para a execução do projeto intitulado: “Detecção e Acompanhamento de Florações de Algas e suas relações com a Pesca e a Aquicultura em Santa Catarina”

Valor total do projeto: R\$ 90.000,00

Vigência: 30/07/2018 a 30/07/2020

1º Termo Aditivo: 31/07/2020 a 15/12/2021

Beneficiários de bolsas de pesquisa e de estímulo à inovação:

Nome	Valor Mensal (R\$)	Valor Total (R\$)
Mathias Alberto Schramm	3.750,00	90.000,00



Processo IFSC de nº 23292.032623/2017-65

Partícipes: Instituto Federal de Santa Catarina (IFSC) e Fundação de Ensino de Engenharia de Santa Catarina (FEESC).

Objeto: TERMO DE CONVÊNIO para a Gestão Administrativa e Financeira para a execução do Programa de “Prestação de Serviços Técnicos Especializados para o Setor da Construção Civil”.

Valor captado até o momento: R\$ 1.500.000,00

Vigência: 13/03/2018 a 13/09/2019.

1º Termo Aditivo: 14/09/2019 a 13/09/2021.

Beneficiários de bolsas de pesquisa e de estímulo à inovação: não houve pagamento

Processo IFSC de nº 23292.017767/2016-19

Partícipes: Instituto Federal de Santa Catarina (IFSC) e Fundação de Ensino de Engenharia de Santa Catarina (FEESC).

Objeto: TERMO DE COOPERAÇÃO TÉCNICA para execução do Projeto de pesquisa aplicada denominado “Desenvolvimento e Aplicação de Módulos Educacionais como suporte ao processo de ensino/aprendizagem de Circuitos Eletro-eletrônicos suportado pelo Laboratório Remoto VISIR (Virtual Instruments Systems In Reality)”.

Valor total: R\$ 227.886,20

Valor destinado ao IFSC: R\$ 227.886,20

Vigência: 07/11/2016 a 31/10/2017

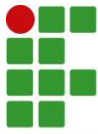
1º Termo Aditivo: 01/11/2017 a 30/04/2018.

2º Termo Aditivo: 01/05/2018 a 30/11/2018.

3º Termo Aditivo: 01/12/2018 a 31/12/2020.

Beneficiários de bolsas de pesquisa e de estímulo à inovação:

Nome	Valor Mensal (R\$)	Valor Total (R\$)
Luis Carlos Martinhago Schlichting	2.048,13	8.192,52
Daniel Dezan de Bona	2.048,13	8.192,52
Golberi de Salvador Ferreira	2.048,13	8.192,52
Reginaldo Steinbach (Processo n.º 2 3292.021769/2019-94)	2.048,13	8.192,52



FINALIZADOS

Processo IFSC de nº 23292.0005178/2018-11

Partícipes: Instituto Federal de Santa Catarina (IFSC), Indústria de Telecomunicação Eletrônica Brasileira – INTELBRAS S/A e Fundação de Ensino de Engenharia de Santa Catarina (FEESC).

Objeto: TERMO DE CONVÊNIO para a execução do Projeto de Pesquisa que objetiva a “Pesquisa e Desenvolvimento de um Protótipo do Protocolo Ponto-a-Ponto e Ponto-Multi-Ponto para Roteadores Sem Fio Outdoor”.

Valor total do projeto: R\$ 434.691,21

Valor destinado ao IFSC: R\$ 434.691,21

Vigência: 22/05/2018 a 29/03/2019.

1º Termo Aditivo: 01/04/2019 a 20/05/2019.

2º Termo Aditivo: 20/05/2019 a 30/11/2019.

3º Termo Aditivo: 01/12/2019 a 27/04/2020.

4º Termo Aditivo: 28/04/2020 a 31/07/2020.

Beneficiários de bolsas de pesquisa e de estímulo à inovação:

Nome	Valor Mensal (R\$)	Valor Total (R\$)
Roberto de Matos	4.500,00	54.000,00
Marcelo Maia Sobral	4.500,00	54.000,00
Hugo Marcondes	4.500,00	54.000,00
Bruno Antonio de Pinho	1.000,00	12.000,00
Paulo Fylyppe Sell	1.000,00	12.000,00
Rafael Gustavo Nagel	1.500,00	18.000,00

Processo IFSC de nº 23292.035843/2018-48

Partícipes: Instituto Federal de Santa Catarina (IFSC) e Luis André Parisi.

Objeto: ACORDO DE COOPERAÇÃO TÉCNICO-CIENTÍFICO execução do Projeto intitulado: “Estudo de Viabilidade Técnica e Pesquisa de um Sistema de Transmissão com Variação Contínua para Motocicleta e pequenos Veículos Elétricos”

Valor total do projeto: não há previsão de recursos financeiros.

Vigência: 19/12/2018 a 01/06/2020

Beneficiários de bolsas de pesquisa e de estímulo à inovação: Não há previsão de valores.

Processo IFSC de nº 23292.012415/2017-40

Partícipes: Instituto Federal de Santa Catarina (IFSC), Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC), Atlantic Energias Renováveis S.A. e Fundação de Ensino de Engenharia de Santa Catarina (FEESC).

Objeto: TERMO DE CONVÊNIO para a execução do Projeto de Pesquisa que objetiva a “Aplicação de Modelos de Previsão de Vento e Tendências Climatológicas para o Complexos Eólicos de Santa Vitória do Palmar (RS) e Morrinhos (BA)”.

Valor total do projeto: R\$ 799.276,00

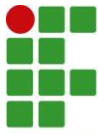
Valor destinado ao IFSC: R\$ 69.300,00

Vigência: 04/09/2017 a 03/09/2019.

1º Termo Aditivo: 04/09/2019 a 04/11/2019.

Beneficiários de bolsas de pesquisa e de estímulo à inovação:

Nome	Valor Mensal (R\$)	Valor Total (R\$)
Yoshiaki Sakagami	2.000,00	48.000,00



Eduardo Hiroshi Shimonaga Baixo	700,00	16.800,00
---------------------------------	--------	-----------

Processo IFSC de nº 23292.035596/2017-82

Partícipes: Instituto Federal de Santa Catarina (IFSC) e Fundação de Amparo à Pesquisa e Inovação do Estado de Santa Catarina (FAPESC).

Objeto: Convênio para implementação de programa para pesquisadores do IFSC visando fomentar projetos de pesquisa aplicada que contribuam para o desenvolvimento científico e tecnológico do Estado de Santa Catarina e do País.

Metas e Indicadores: Seleção e contratação de 30 projetos de pesquisa aplicada de pesquisadores do IFSC.

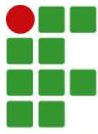
Chamada Pública lançada, propostas avaliadas, **lista de propostas selecionadas divulgada** e processo de contratação dos projetos em andamento.

Valor total: R\$ 300.000,00

Valor concedido pelo IFSC: R\$ 150.000,00

Vigência: 17/10/2017 a 17/06/2019.

1º Termo Aditivo: 03/10/2018 a 29/02/2020.



Processo IFSC de nº 23292.059481/2018-82

Partícipes: Instituto Federal de Santa Catarina (IFSC), Lug Pesquisa e Desenvolvimento Ltda. e Fundação de Ensino de Engenharia de Santa Catarina (FEESC).

Objeto: TERMO DE CONVÊNIO DE PD&I para a execução do Projeto de Pesquisa que objetiva a “Pacotes Inteligentes Modulares de Células de Íons de Lítio para Sistemas de Armazenamento de Energia”.

Valor total do projeto: R\$ 85.214,35

Vigência: 04/02/2019 a 03/08/2019;

1º Termo Aditivo: 04/08/2019 a 04/10/2019.

Beneficiários de bolsas de pesquisa e de estímulo à inovação:

Nome	Valor Mensal (R\$)	Valor Total (R\$)
Márcio Silveira Ortmann	2.500,00	15.000,00
André Luiz Fuerback	2.000,00	12.000,00
Vinicius Nunes Folganes (Aluno Eng.Elétrica do IFSC)	800,00	4.800,00

Processo IFSC de nº 23292.059507/2018-59

Partícipes: Instituto Federal de Santa Catarina (IFSC), Waz Engenharia e Construções Ltda. e Fundação de Ensino de Engenharia de Santa Catarina (FEESC).

Objeto: TERMO DE CONVÊNIO DE PD&I para a execução do projeto de pesquisa que objetiva a “Business Intelligence Aplicado ao Agrupamento de Múltiplas Unidades de Geração Fotovoltaica Distribuída”.

Valor total do projeto: R\$ 83.029,41

Vigência: 01/02/2019 a 08/07/2019.

1º Termo Aditivo: 09/07/2019 a 10/09/2019.

Beneficiários de bolsas de pesquisa e de estímulo à inovação:

Nome	Valor Mensal (R\$)	Valor Total (R\$)
Ricardo Luiz Alves	1.500,00	9.000,00
Daniel Tenfen	1.300,00	7.800,00
Carlos Ernani da Veiga	1.200,00	7.200,00
Ian Schmiegelow Dannapel (Aluno de Eng. Eletrônica do IFSC)	800,00	4.800,00
Guilherme Lucas (Aluno de Tecnologia em Sistemas de Energia do IFSC)	800,00	4.800,00

Processo IFSC de nº 23292.023380/2018-56

Partícipes: Instituto Federal de Santa Catarina (IFSC), Instituto Serrapilheira e Fundação de Ensino de Engenharia de Santa Catarina (FEESC).

Objeto: Termo de Cooperação técnica para a execução do projeto intitulado: “Têmpera Química aplicada a Revestimentos Cerâmicos do tipo Porcelanato”.

Valor total do projeto: R\$ 100.00,00

Valor destinado ao IFSC: R\$ 0,00

Vigência: 02/08/2018 a 02/05/2019

1º Termo Aditivo: 03/05/2019 a 09/09/2019.

Beneficiários de bolsas de pesquisa e de estímulo à inovação:

Nome	Valor Mensal (R\$)	Valor Total (R\$)
Marcelo Dal Bó	1.500,00	18.000,00



Processo IFSC de nº 23292.058560/2018-20

Partícipes: Instituto Federal de Santa Catarina (IFSC), Gyth Desenvolvimento de Sistemas Ltda. e Fundação de Ensino de Engenharia de Santa Catarina (FEESC).

Objeto: ACORDO DE PARCERIA PARA PD&I para a execução do Projeto de Pesquisa que objetiva a “Interface inteligente para previsão de falhas em motores elétricos em ambientes industriais através da análise de vibrações no domínio do tempo e da frequência”.

Valor total do projeto: R\$ 63.168,01

Vigência: 01/02/2019 a 08/07/2019

Beneficiários de bolsas de pesquisa e de estímulo à inovação:

Nome	Valor Mensal (R\$)	Valor Total (R\$)
Mario de Noronha Neto	750,00	3.000,00
Ricardo Luiz Alves	750,00	3.750,00
Leonardo Loch da Silva (Aluno de Eng. Elétrica do IFSC)	800,00	4.000,00
Consultor 1 (RPA)	4.320,00	8.640,00
Consultor 2 (RPA)	2.160,00	8.640,00

Processo IFSC de nº 23292.015713/2017-91

Partícipes: Instituto Federal de Santa Catarina (IFSC), Fundação de Ensino de Engenharia de Santa Catarina (FEESC) e Centro de Gestão de Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação (CGPDI)

Objeto: ACORDO DE COOPERAÇÃO tem por objeto a execução do Projeto: “Pesquisa e Desenvolvimento de um Sistema Integrado de Ferramentas de Análise e Previsão Hidrometeorológica de Santa Catarina – SIFAP-SC”.

Valor total do projeto: R\$ 152.466,00

Valor destinado ao IFSC: R\$ 152.466,00

Vigência: 10/08/2017 a 09/08/2019.

Beneficiários de bolsas de pesquisa e de estímulo à inovação:

Nome	Valor Mensal (R\$)	Valor Total (R\$)
Mário Francisco Leal de Quadro	4.100,00	57.400,00
Daniel Sampaio Calearo	3.360,00	16.800,00
Gustavo Luiz de Barros	400,00	6.000,00
Monalisa Helena Souza Alves	400,00	6.000,00
Camila de Souza Cardoso	3.360,00	10.080,00
Bolsista Aluno em Nível de Mestrado do IFSC a definir	1.500,00	9.000,00
Bolsista Aluno Curso Técnico do IFSC a definir	400,00	6.000,00
Aluno em nível Médio IFSC a ser selecionando	330,00	330,00
Bolsista Externo Profissional Nível Téc. em Meteorologia/Aluno Graduação UFSC - a definir	650,00	8.450,00
Bolsista Externo Profissional Nível Téc. em Meteorologia/Aluno Graduação UFSC - a definir	650,00	7.800,00

Processo IFSC de nº 23292.020628/2018-58

Partícipes: Instituto Federal de Santa Catarina (IFSC), Rede Nacional de Ensino e Pesquisa (RNP), Universidade Federal do Rio Grande do Norte (UFRN), Universidade do Vale do Itajaí (UNIVALI) e Fundação de Ensino e Engenharia de Santa Catarina (FEESC).

Objeto: ACORDO DE COOPERAÇÃO TÉCNICO-CIENTÍFICO para execução do projeto intitulado: “GT-

Instituto Federal de Santa Catarina – Reitoria

Departamento de Inovação/Núcleo de Inovação Tecnológica - PROPPi

Rua: 14 de julho, 150 | Coqueiros | Florianópolis /SC | CEP: 88.075-010

Fone: (48) 3877-9053 | inovacao@ifsc.edu.br | www.ifsc.edu.br | CNPJ 11.402.887/0001-60



AMPTo – Autenticação multi-fato para Todos – Fase 2”

Valor total do projeto: R\$ 155.512,40

Valor destinado ao IFSC: R\$ 43.200,00

Vigência: 14/11/2018 a 30/04/2019

Beneficiários de bolsas de pesquisa e de estímulo à inovação:

Nome	Valor Mensal (R\$)	Valor Total (R\$)
Emerson Ribeiro De Mello	2.268,00	22.680,00
Carlos Eduardo da Silva	1.620,00	16.200,00

Processo IFSC de nº 23292.008580/2018-16

Partícipes: Instituto Federal de Santa Catarina (IFSC), Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC), E Fundação de Ensino de Engenharia de Santa Catarina (FEESC).

Objeto: ACORDO DE COOPERAÇÃO TÉCNICO-CIENTÍFICO para a execução do Projeto de Pesquisa que objetiva a “Modelagem e estratégia de controle de um sistema de acionamento elétrico submarino baseado em máquina elétrica de ímãs permanentes quando alimentada através de umbilical de potência, transformador e inversor multiníveis”.

Valor total do projeto: R\$ 35.059,20

Valor destinado ao IFSC: R\$ 35.059,20

Vigência: 24/06/2018 a 23/06/2019

Beneficiários de bolsas de pesquisa e de estímulo à inovação:

Nome	Valor Mensal (R\$)	Valor Total (R\$)
Jackson Lago	2.921,60	35.059,20

Processo IFSC de nº 23292.057636/2018-39

Partícipes: Instituto Federal de Santa Catarina (IFSC) e Archea Biogás América Latina Ltda.

Objeto: ACORDO DE COOPERAÇÃO TÉCNICO-CIENTÍFICO para executar o projeto de pesquisa intitulado: “Determinação da força de empuxo em hélices de um agitador de resíduos”

Valor total: não há previsão de recursos financeiros.

Vigência: 25/03/2019 a 25/07/2019

Beneficiários de bolsas de pesquisa e de estímulo à inovação: Não há previsão de valores.

Processo IFSC de nº 23292.017513/2016-92

Partícipes: Instituto Federal de Santa Catarina (IFSC) e Fundação de Amparo à Pesquisa e Inovação do Estado de Santa Catarina (FAPESC).

Objeto: Convênio para implementação de programa para pesquisadores do IFSC visando fomentar projetos de pesquisa aplicada que contribuam para o desenvolvimento científico e tecnológico do Estado de Santa Catarina e do País.

Metas e Indicadores: Seleção e contratação de 20 projetos de pesquisa aplicada de pesquisadores do IFSC.

Chamada Pública lançada, propostas avaliadas, **lista de propostas selecionadas divulgada,** processo de contratação dos projetos realizado e processo de prestação de contas dos projetos em andamento.

Valor total: R\$ 200.000,00

Valor concedido pelo IFSC: R\$ 100.000,00

Vigência: 05/12/2016 a 05/11/2018.

Processo IFSC de nº 23292.000965/2012-10

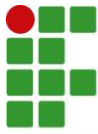
Partícipes: Instituto Federal de Santa Catarina (IFSC) e Fundação de Ensino de Engenharia de Santa Catarina (FEESC) referente ao Convênio firmado entre Ministério da Pesca e Aquicultura (MPA) e IFSC.

Instituto Federal de Santa Catarina – Reitoria

Departamento de Inovação/Núcleo de Inovação Tecnológica - PROPPi

Rua: 14 de julho, 150 | Coqueiros | Florianópolis /SC | CEP: 88.075-010

Fone: (48) 3877-9053 | inovacao@ifsc.edu.br | www.ifsc.edu.br | CNPJ 11.402.887/0001-60



Objeto: Contrato 064/2013 – Dispensa 45/2012 - Execução do Projeto intitulado: “Implantação de Laboratório Oficial para Análise de Resíduos e Contaminantes em Recursos Pesqueiros” - LAQUA.

Valor total: R\$ 3.056.399,72

Valor destinado ao IFSC: R\$ 3.056.399,72

Valor repassado pelo IFSC à FEESC: R\$1.359.000,00

Vigência: 10/07/2013 a 31/12/2017.

1º Termo Aditivo: 01/01/2018 à 30/06/2018

Beneficiários de bolsas de pesquisa e de estímulo à inovação:

Nome	Valor Mensal (R\$)	Valor Total (R\$)
Mathias Alberto Schramm	3.500,00	66.500,00
Luis Antonio de Oliveira Proença	3.500,00	66.500,00

Processo IFSC de nº 23292.12321/2017-71

Partícipes: Instituto Federal de Santa Catarina (IFSC) e Prefeitura Municipal de Urupema.

Objeto: CONVÊNIO DE COOPERAÇÃO TÉCNICO-CIENTÍFICO para executar o projeto de pesquisa intitulado: “Avaliação do Grau de Maturação de Maças dos Produtores do Município de Urupema”

Valor total: não há previsão de recursos financeiros.

Vigência: 12/07/2017 a 30/09/2017

1º Termo Aditivo: 01/10/2017 a 31/09/2018.

Beneficiários de bolsas de pesquisa e de estímulo à inovação: Não há previsão de valores.

Processo IFSC de nº 23292.011997/2016-66

Partícipes: Instituto Federal de Santa Catarina (IFSC) e Organização Não Governamental de Proteção a Vida Marinha (VIDAMAR).

Objeto: TERMO DE COOPERAÇÃO TÉCNICA para a execução do projeto intitulado: “Diagnóstico Sócio Ambiental em Áreas de Manguezais na Baía da Babitonga – Santa Catarina/Brasil”

Valor total do projeto: R\$ 79.530,00

Valor destinado ao IFSC: R\$ 0,00

Vigência: 29/08/2016 a 30/01/2018.

Beneficiários de bolsas de pesquisa e de estímulo à inovação: Não há previsão de valores.

Processo IFSC de nº 23292.016018/2017-47

Partícipes: Instituto Federal de Santa Catarina (IFSC), Rede Nacional de Ensino e Pesquisa (RNP), Universidade Federal do Rio Grande do Norte (UFRN), Universidade do Vale do Itajaí (UNIVALI) e Fundação de Ensino de Engenharia de Santa Catarina (FEESC).

Objeto: TERMO DE CONVÊNIO para a execução do Projeto de Pesquisa que objetiva a “GT-Ampto – Autenticação Multi-Fator para todos”.

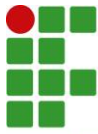
Valor total do projeto: R\$ 151.304,00

Valor destinado ao IFSC: R\$ 43.200,00

Vigência: 15/09/2017 a 30/04/2018

Beneficiários de bolsas de pesquisa e de estímulo à inovação:

Nome	Valor Mensal (R\$)	Valor Total (R\$)
Emerson Ribeiro de Mello	2.100,00	25.200,00
Carlos Eduardo da Silva	1.500,00	18.000,00



Processo IFSC de nº 23292.000170/2013-84

Partícipes: Instituto Federal de Santa Catarina (IFSC), Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC) e Fundação de Amparo à Pesquisa e Extensão Universitária (FAPEU).

Objeto: Execução do Projeto de Pesquisa e Desenvolvimento intitulado “Laboratório de Tecnologia de Processos e Ciclos Termodinâmicos Avançados de Conversão de Energia”.

Valor total do projeto: R\$ 101.376,00

Valor destinado ao IFSC: R\$ 101.376,00

Vigência: 13/12/2013 a 15/12/2017.

Beneficiários de bolsas de pesquisa e de estímulo à inovação:

Nome	Valor Mensal (R\$)	Valor Total (R\$)
Samuel Luna de Abreu	2.647,04	95.293,44

Processo IFSC de nº 23292.017836/2015-03

Partícipes: Instituto Federal de Santa Catarina (IFSC), Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC) e Fundação de Ensino de Engenharia de Santa Catarina (FEESC).

Objeto: ACORDO DE COOPERAÇÃO TÉCNICO-CIENTÍFICO para a execução do projeto intitulado: “Tecnologias Inovadoras de Produção de Frio em Sistemas Domésticos de Refrigeração”

Valor total do projeto: R\$ 141.240,00

Valor destinado ao IFSC: R\$ 141.240,00

Vigência: 03/03/2016 a 02/08/2017.

Beneficiários de bolsas de pesquisa e de estímulo à inovação:

Nome	Valor Mensal (R\$)	Valor Total (R\$)
Joaquim Manoel Gonçalves	6.000,00	132.000,00

Processo IFSC de nº 23292.008998/2017-12

Partícipes: Instituto Federal de Santa Catarina (IFSC), Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC), Fundação de Ensino de Engenharia de Santa Catarina (FEESC) e Indústria de Telecomunicações Eletrônica Brasileira S/A (INTELBRÁS).

Objeto: ACORDO DE COOPERAÇÃO para a execução do projeto: “Pesquisa e Especificação de um Protocolo Ponto-a-Ponto (PTP) e Ponto-Multi-Ponto (PTMP) para roteadores sem fio outdoor”.

Valor total do projeto: R\$ 38.616,60

Valor destinado ao IFSC: R\$ 38.616,60

Vigência: 24/05/2017 a 23/09/2017.

Beneficiários de bolsas de pesquisa e de estímulo à inovação:

Nome	Valor Mensal (R\$)	Valor Total (R\$)
Marcelo Maia Sobral	4.500,00	18.000,00

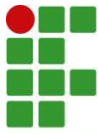
Processo IFSC de nº 23292.000639/2013-85

Partícipes: Instituto Federal de Santa Catarina (IFSC), Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC), Fundação de Ensino de Engenharia de Santa Catarina (FEESC) e Tractebel Energia S.A..

Objeto: Execução do Projeto intitulado: “Avaliação em campo de rendimento de motores de indução trifásicos”.

Valor total: 1.612.180,00

Valor destinado ao IFSC: R\$ 340.780,00



Vigência: 22/11/2013 a 22/11/2016.

Beneficiários de bolsas de pesquisa e de estímulo à inovação:

Nome	Valor Mensal (R\$)	Valor Total (R\$)
Pedro Armando da Silva Jr.	3.300,00	79.200,00
Ademar Evandro Rosa	2.000,00	48.000,00
Cleber Arsego	2.000,00	48.000,00

Processo IFSC de nº 23292.000667/2012-11

Participes: Instituto Federal de Santa Catarina (IFSC), Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC), Fundação de Ensino de Engenharia de Santa Catarina (FEESC) e Tractebel Energia S.A.

Objeto: Acordo de Cooperação Técnica e Científica, para execução do Projeto de Pesquisa e Desenvolvimento intitulado "Desenvolvimento de tecnologias de previsão de geração de energia elétrica para

Valor total do projeto: R\$ 57.240,00

Valor destinado ao IFSC: R\$ 57.240,00

Vigência: 18/06/2013 até 18/06/2016

Beneficiários de bolsas de pesquisa e de estímulo à inovação:

Nome	Valor Mensal (R\$)	Valor Total (R\$)
Yoshiaki Sakagami	1.500,00	54.000,00

Processo IFSC de nº 23292.001516/2014-42

Participes: Instituto Federal de Santa Catarina (IFSC), WEG Automação Critical Power Ltda e **ECO TECHNOLOGY**.

Objeto: Execução do Projeto intitulado: "Pesquisa e Desenvolvimento de um analisador térmico microcontrolado para uso didático".

Valor total do projeto: R\$ 7.500,00

Valor destinado ao IFSC: R\$ 7.500,00

Vigência: 01/03/2015 a 30/03/2016.

Beneficiários de bolsas de pesquisa e de estímulo à inovação: Não há previsão de valores.

Processo IFSC de nº 23292.009452/2014-28

Participes: Instituto Federal de Santa Catarina (IFSC), Fundação de Amparo à Pesquisa e Extensão Universitária (FAPEU) e FRANÇA APRATTO PROJETOS LTDA - ME (SURF EVOLUTION).

Objeto: Execução do projeto intitulado: "Pesquisa e Desenvolvimento de um Dispositivo Simulador da Prática de Surfe".

Valor total do projeto: R\$ 46.000,00

Valor destinado ao IFSC: 46.000,00

Vigência: 09/03/2015 a 09/03/2016.

Beneficiários de bolsas de pesquisa e de estímulo à inovação: não houve

Processo IFSC de nº 23292.000204/2012-50

Participes: Instituto Federal de Santa Catarina (IFSC), Instituto UNA e Eletrobrás.

Objeto: Execução do Projeto intitulado: "Desenvolvimento de centros de capacitação técnica em aquecimento solar térmico e de um programa de medição e monitoração de instalações de aquecimento solar em residências do Programa do Governo Federal Minha Casa Minha Vida".

Valor total do projeto: R\$ 189.947,00

Valor destinado ao IFSC: R\$ 189.947,00



Vigência: 04/07/2012 a 04/01/2016

Beneficiários de bolsas de pesquisa e de estímulo à inovação:

Nome	Valor Mensal (R\$)	Valor Total (R\$)
Sérgio Pereira da Rocha	1.300,00	22.100,00
Izadora Crucillo Macedo	600,00	5.400,00
Luan Gilberto Silva	600,00	2.400,00
Gabriel Souza Santos	600,00	1.800,00

Processo IFSC de nº 23292.001373/2014-79

Partícipes: Instituto Federal de Santa Catarina (IFSC), Fundação de Ensino de Engenharia de Santa Catarina (FEESC) e Centrais Elétricas Cachoeira Dourada S.A (CDSA)

Objeto: ACORDO TÉCNICO-CIENTÍFICO para execução de projeto intitulado: “Desenvolvimento tecnológico em geração distribuída: gerenciamento e monitoração de uma microgeração solar”.

Valor total do projeto: R\$ 51.012,00

Valor destinado ao IFSC: R\$ 51.012,00

Vigência: 24/07/2014 até 24/05/2015

Beneficiários de bolsas de pesquisa e de estímulo à inovação:

Nome	Valor Mensal (R\$)	Valor Total (R\$)
Sérgio Luciano Ávila	1.250,00	10.000,00
Rafael Zamprogna	1.875,00	7.500,00
Tiago Kaoru Matsud	1.875,00	7.500,00
Eric Marques Fortunato	625,00	5.000,00
Andre Luiz Silveira	625,00	5.000,00

Processo IFSC de nº 23292.000571/2013-34

Partícipes: Instituto Federal de Santa Catarina (IFSC), Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC), Fundação de Ensino de Engenharia de Santa Catarina (FEESC) e Tractebel Energia S.A.

Objeto: Execução do projeto intitulado: “Desenvolvimento e Implantação de Micro Redes Inteligentes - Estratégias de Controle para Integração de Sistemas e Gerenciamento de Energia”.

Valor total do projeto: R\$ 60.720,00

Valor destinado ao IFSC: 60.720,00

Vigência: 30/10/2014 a 15/10/2015.

Beneficiários de bolsas de pesquisa e de estímulo à inovação:

Nome	Valor Mensal (R\$)	Valor Total (R\$)
Rubipiará Cavalcante Fernandes	3.805,12	57.076,80

Processo IFSC de nº 23292.000189/2012-40

Partícipes: Energética Barra Grande S.A (BAESA), Campos Novos Energia S.A (ENERCAN), Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC), Instituto Federal de Santa Catarina (IFSC), Serviços Especializados de Engenharia SA (SEENERGIA) e Fundação de Ensino de Engenharia de Santa Catarina (FEESC).

Objeto: TERMO DE COOPERAÇÃO TÉCNICA para a execução de projeto intitulado: “Redução da indisponibilidade operativa de grandes equipamentos de usinas geradoras visando a manutenção ótima e considerando as topologias das subestações”

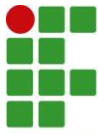
Valor total do projeto: R\$ 812.000,00

Instituto Federal de Santa Catarina – Reitoria

Departamento de Inovação/Núcleo de Inovação Tecnológica - PROPPi

Rua: 14 de julho, 150 | Coqueiros | Florianópolis /SC | CEP: 88.075-010

Fone: (48) 3877-9053 | inovacao@ifsc.edu.br | www.ifsc.edu.br | CNPJ 11.402.887/0001-60



Valor destinado ao IFSC: R\$ 112.000,00

Vigência: 09/05/2012 até 09/01/14

Beneficiários de bolsas de pesquisa e de estímulo à inovação:

Nome	Valor Mensal (R\$)	Valor Total (R\$)
Everton Taghori Sica	5.600,00	112.000,00

Processo IFSC de nº 23292.000446/2013-24

Partícipes: Weg Drives & Controls - Automação Ltda - WEG, Weg Automação Critical Power Ltda (WCP), Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC), Instituto Federal de Santa Catarina (IFSC) e Fundação de Amparo à Pesquisa e Extensão Universitária (FAPEU).

Objeto: CONVÊNIO DE COOPERAÇÃO TÉCNICA para a execução de trabalho de pesquisa visando a obtenção de “Melhorias no Algoritmo de Controle Digital de Inversores de Tensão Operando em Paralelo”.

Valor total do projeto: R\$ 211.707,85

Valor destinado ao IFSC: R\$ 62.112,37

Vigência: 04/05/2013 até 04/09/2014

Beneficiários de bolsas de pesquisa e de estímulo à inovação:

Nome	Valor Mensal (R\$)	Valor Total (R\$)
Telles Brunelli Lazzarin	4.745,45	47.454,50

Processo IFSC de nº 23292.000787/2012-19

Partícipes: Instituto Federal de Santa Catarina (IFSC) e Conversores Estáticos Brasileiros Ltda (CEBRA).

Objeto: TERMO DE COOPERAÇÃO TÉCNICO-CIENTÍFICO para a execução de projeto intitulado: “Desenvolvimento de um protótipo de sistema de aquisição de dados relativos à tensão e corrente de entrada e saída de conversores estáticos para operação em subestações de concessionárias de energia elétrica com gerenciamento através de protocolo SNMP – Simple Network Management Protocol”

Metas e Indicadores: Informação protegida por cláusula de sigilo e confidencialidade (De acordo com a lei 8.958/94, Art. 4ºA, inciso I).

Valor total do projeto: R\$ 21.100,00

Valor destinado ao IFSC: R\$ 6.600,00

Vigência: 16/11/2012 até 16/03/2013

Beneficiários de bolsas de pesquisa e de estímulo à inovação:

Nome	Valor Mensal (R\$)	Valor Total (R\$)
Roberto Alexandre Dias	1.500,00	6.000,00