

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

(Última Atualização: 30/04/2019)

CONTRATOS DE PROPRIEDADE INTELECTUAL E TRANSFERÊNCIA TECNOLÓGICA

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; 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 e Novo transformadores.

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”.

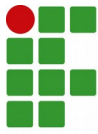
Vigência: 29/09/2016 a 28/09/2021.

Processo IFSC de nº 23292.004732/2014-40

Partícipes: Instituto Federal de Santa Catarina - IFSC, Universidade Federal de São João Del Rei - UFSJ, 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 COOPERAÇÃO TÉCNICO-CIENTÍFICO

EM EXECUÇÃO

Processo IFSC de nº 23292.059481/2018-82

Partícipes: Instituto Federal de Santa Catarina – IFSC, Lug Pesquisa e Desenvolvimento Ltda. – 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”.

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\$ 85.214,35

Valor destinado ao IFSC: R\$ 0,00

Vigência: 04/02/2019 a 03/08/2019

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
Aluno de Eng. Elétrica/Eletrônica do IFSC a definir	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. – 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”.

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

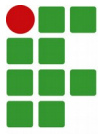
Valor total do projeto: R\$ 83.029,41

Valor destinado ao IFSC: R\$ 0,00

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\$)
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
Aluno de Eng. Elétrica/Eletrônica do IFSC a definir	800,00	4.800,00
Aluno de Sistemas de Energia do IFSC a definir	800,00	4.800,00



Processo IFSC de nº 23292.058560/2018-20

Partícipes: Instituto Federal de Santa Catarina – IFSC, Gyth Desenvolvimento de Sistemas Ltda. – 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”.

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\$ 63.168,01

Valor destinado ao IFSC: R\$ 0,00

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
Aluno de Eng. Mecatrônica do IFSC a definir	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 23292.035843/2018-48

Partícipes: Instituto Federal de Santa Catarina – IFSC, Inventor Independente 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”

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: não há previsão de recursos financeiros.

Valor destinado ao IFSC: 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 23292.047314/2018-52

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.

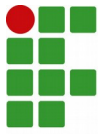
Metas e Indicadores: Seleção e contratação de 10 projetos de pesquisa aplicada de pesquisadores do IFSC.

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 23292.020628_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, Fundação de Ensino e Engenharia de Santa Catarina - FEESC.

Objeto: Acordo de Cooperação Técnico-Científico para execução do projeto intitulado: “GT-AMPTo – Autenticação multi-fato para Todos – Fase 2”

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\$ 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	22.680,00C
Carlos Eduardo da Silva	1.620,00	16.200,00

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”

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\$ 90.000,00

Valor destinado ao IFSC: R\$ 0,00

Vigência: 30/07/2018 a 30/07/2020

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 23292.023380_2018-56

Partícipes: Instituto Federal de Santa Catarina – IFSC, Instituto Serrapilheira, 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”.

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\$ 100.00,00

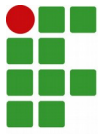
Valor destinado ao IFSC: R\$ 0,00

Vigência: 02/08/2018 a 02/05/2019

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 23292.008580_2018-16

Partícipes: Instituto Federal de Santa Catarina – IFSC, Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC, 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”.

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\$ 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 23292.0005178/2018-11

Partícipes: Instituto Federal de Santa Catarina – IFSC, Indústria de Telecomunicação Eletrônica Brasileira – INTELBRAS S/A, 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”.

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\$ 339.992,72

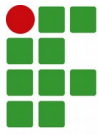
Valor destinado ao IFSC: R\$ 339.992,72

Vigência: 22/05/2018 a 29/03/2019

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

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
Maria Luiza Theisges	1.000,00	12.000,00
Rafael Gustavo Nagel	1.000,00	12.000,00



Processo IFSC de nº 23292.032623/2017-65

Partícipes: Instituto Federal de Santa Catarina – IFSC, 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”.

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\$ 1.500.000,00

Valor destinado ao IFSC: R\$ 105.000,00

Vigência: 13/03/2018 a 13/09/2019.

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

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., 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)”.

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\$ 799.276,00

Valor destinado ao IFSC: R\$ 69.300,00

Vigência: 04/09/2017 a 03/09/2019.

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
Marcelo Nakata Ferreira Alves	700,00	16.800,00

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”.

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

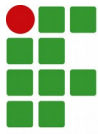
Valor total do projeto: R\$ 152.466,00

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



Nome	Valor Mensal (R\$)	Valor Total (R\$)
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 Metereologia/Aluno Graduação UFSC - a definir	650,00	8.450,00
Bolsista Externo Profissional Nível Téc. em Metereologia/Aluno Graduação UFSC - a definir	650,00	7.800,00

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.

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.

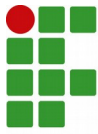
Metas e Indicadores: Seleção e contratação de 20 projetos de pesquisa aplicada de pesquisadores do IFSC.

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 23292.12321/2017-71

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”

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: não há previsão de recursos financeiros.

Vigência: 12/07/2017 a 30/09/2017

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 execução do projeto intitulado: “Diagnóstico Sócio Ambiental em Áreas de Manguezais na Baía da Babitonga – Santa Catarina / Brasil ”

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\$ 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 23292.017767/2016-19

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)”.

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

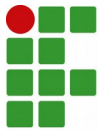
Valor total: R\$ 229.389,04

Valor destinado ao IFSC: R\$ 229.389,04

Vigência: 07/11/2016 a 31/10/2017. 1º **Termo Aditivo:** prorrogado até 30/04/2018. 2º **Termo Aditivo:** prorrogado até 30/11/2018. 3º **Termo Aditivo:** prorrogado até 31/12/2020.

Beneficiários de bolsas de pesquisa e de estímulo à inovação:

Nome	Valor Mensal (R\$)	Valor Total (R\$)
Luis Carlos Martinhago Schlichting	682,71	16.385,04
Daniel Dezan de Bona	682,71	16.385,04
Golberi de Salvador Ferreira	682,71	16.385,04



Processo IFSC de nº 23292.000965/2012-10

Participes: 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.

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.

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: R\$ 3.056.399,72

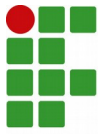
Valor destinado ao IFSC: R\$ 3.056.399,72

Valor repassado pelo IFSC à FEESC: R\$1.643.720,00

Vigência: 10/07/2013 a 31/12/2017. **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



FINALIZADOS

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, 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”.

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\$ 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), 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”.

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\$ 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), Fundação de Ensino de Engenharia de Santa Catarina (FEESC).

Objeto: Acordo de Cooperação Técnico-Científico para execução do Projeto intitulado: “Tecnologias Inovadoras de Produção de Frio em Sistemas Domésticos de Refrigeração”

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

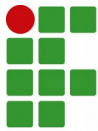
Valor total do projeto: R\$ 141.240,00

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”.

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

Vigência: 24/05/2017 a 23/09/2017.

Valor total do projeto: R\$ 38.616,60

Valor destinado ao IFSC: R\$ 38.616,60

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”.

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: 1.612.180,00

Valor destinado ao IFSC: R\$ 340.780,00

Valor destinado ao UFSC: R\$ 1.271.400,00

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

Partícipes: Instituto Federal de Santa Catarina - IFSC, Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC, Fundação de Ensino de Engenharia de Santa Catarina - FEESC, 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

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

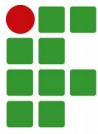
Valor total do projeto: R\$ 57.240,00

Valor destinado ao IFSC: R\$ 57.240,00

Vigência: 18/06/2013 até 18/06/16

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".

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\$ 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".

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\$ 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 UNA e IFSC 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".

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

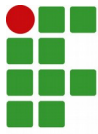
Valor total do projeto: R\$ 189.947,00

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 CDSA (Centrais Elétricas Cachoeira Dourada S.A)

Objeto: Acordo Técnico-Científico para execução de projeto intitulado: “Desenvolvimento tecnológico em geração distribuída: gerenciamento e monitoração de uma microgeração solar”.

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\$ 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”.

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\$ 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\$)
Rubipiara 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.

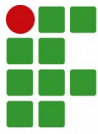
Objeto: Termo de Cooperação Técnica para execução de projeto intitulado: “Redução da indisponibilidade operativa de grandes equipamentos de usinas geradoras visando a manutenção ótima e considerando as topologias das subestações”

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\$ 812.000,00

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	112.000,0

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 execução de trabalho de pesquisa visando a obtenção de “Melhorias no Algoritmo de Controle Digital de Inversores de Tensão Operando em Paralelo”.

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\$ 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 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