

# RELATÓRIO DAS AÇÕES DE RESPONSABILIDADE SOCIAL

2015



## Responsabilidade Social – 2015

A Faculdade de Tecnologia SENAI Porto Alegre, através deste relatório, apresenta as ações de responsabilidade social desenvolvidas no ano de 2015, e suas contribuições no âmbito do ensino e pesquisa desta instituição.

No ano, desenvolveram-se cento e seis ações incluindo o Dia da Responsabilidade Social, as quais foram segmentadas em cinco grupos: Ensino, Ensino/Pesquisa, Extensão, Meio Ambiente e Social. O gráfico a seguir apresenta os atendimentos realizados por área.



Comparando-se os dados de 2015, apresentados no gráfico anterior, com os de 2014 percebem-se avanços nos segmentos Ensino e Ensino/Pesquisa, com aumentos significativos nos números de atendimentos. Para o segmento ensino, houve um aumento de 385 atendimentos, já para ensino/pesquisa houve um acréscimo de 1139 e no Meio Ambiente diminuiu para 1600 e no Social aumentou 957. Tais resultados são consequência do comprometimento da instituição em relação a este segmento também essencial no meio acadêmico.

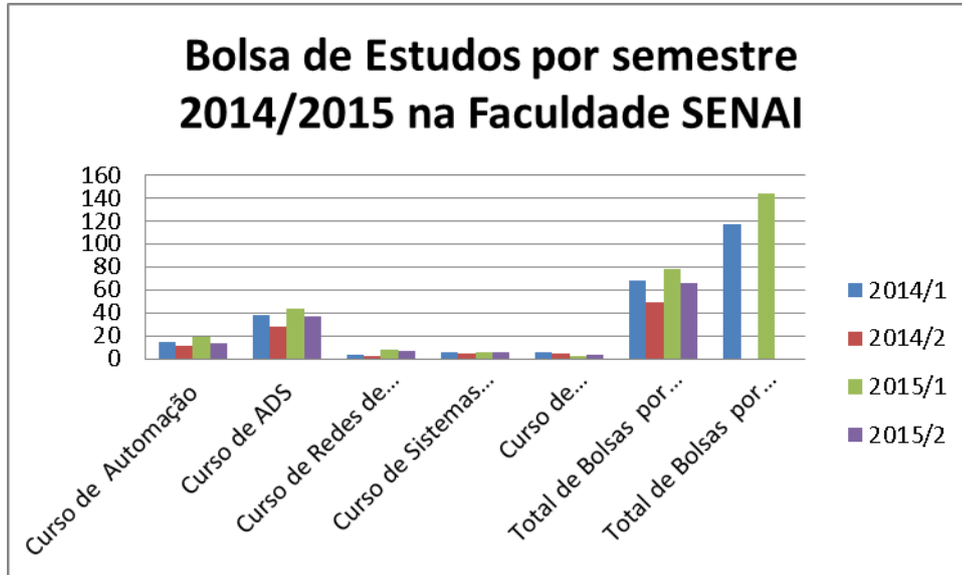
No **ensino**, deu-se continuidade nas palestras de inclusão tecnológica, que abrangeram 1706 pessoas envolvidas com os temas: registro de patentes, lógica programável, conceitos e introdução ao Linux etc.

O segmento **ensino/pesquisa** teve um acréscimo significativo nos atendimentos, principalmente através dos banners expostos no Salão de Iniciação Científica, com temas decorrentes das pesquisas desenvolvidas pelos professores da faculdade e que abordaram, não só o conhecimento tecnológico envolvido, mas os aspectos necessários para a realização de pesquisas científicas.

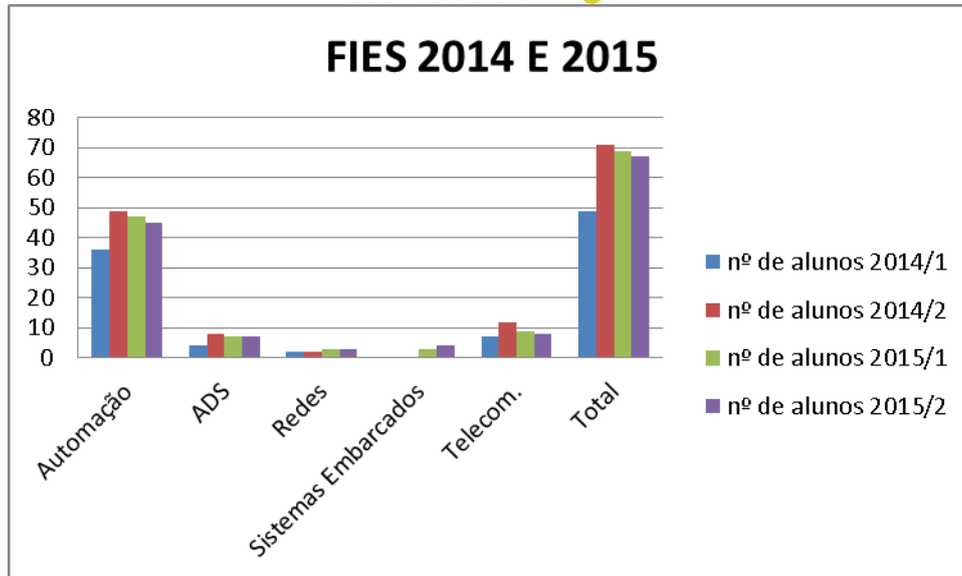
Em relação ao **meio ambiente**, foram realizadas várias ações: a Oficina de Reciclagem e palestra sobre Responsabilidade Social e Sustentabilidade.

Os aspectos **sociais** somaram 2782 atendimentos, algumas consequências das diversas campanhas realizadas e outras restantes são resultado dos benefícios oferecidos pela faculdade aos seus alunos como o evento RED#2 Robótica Educacional em debate.

A Faculdade de Tecnologia SENAI Porto Alegre também oferece bolsas de estudos, em quantidade equivalente a 10% das vagas por curso aos alunos ingressantes do primeiro semestre da graduação, selecionados através de critérios socioeconômicos e do desempenho acadêmico, convênio com o FIES e acompanhamento pelo NAP- Núcleo de Apoio Psicopedagógico.



Comparando as quantidades das bolsas evidenciamos que em 2014 houve 117 bolsas e no ano de 2015 aumentou para 144. O mesmo crescimento ocorre com o Programa de Financiamento Estudantil do Ministério da Educação destinado a financiar a graduação na educação superior de estudantes matriculados em instituições não gratuitas com 120 contratos em 2014 e 136 novos contratos em 2015, sendo o maior resultado de contratações comparado ao triênio 2013-2015. Portanto 37% dos contratos formalizados possuem 100% de financiamento das mensalidades, o que demonstra que esses alunos enquadram-se na primeira faixa de renda familiar mensal de até 10 salários mínimos.



A tabela a seguir apresenta, dentro dos segmentos propostos, as ações realizadas no ano de 2015.

	Atividade	Prof.	Alunos	Técnicos	Atendimentos
<b>Ensino</b>	Inclusão Tecnológica: Palestra Técnica de Processamento de Imagens Aplicadas ao Controle de Incidentes de Trânsito – Prof. Me. Alexandre Haupt 05/11/15				
	Inclusão Tecnológica: Palestra – Desenvolvimento de Aplicações Utilizando Linux – Marcelo Barbosa 05/11/15				
	Inclusão Tecnológica: Palestra – Novas Tecnologias e Soluções HP – João Ambrosi – Hewlett Packard e Gustavo Brand 05/11/15				
	Inclusão Tecnológica: Palestra – Solução Global para Indústria e Sistemas de Energia – Daniel de Mesquita – EWG				
	Inclusão Tecnológica: Workshop: Apresentação da realidade aumentada aplicada a soldagem – Empresa Didatech 05/11/15				
	Inclusão Tecnológica: Oficina: Aplicação de LABVIEW no Controle/Supervisão de Processos Industriais – Alexandre Haupt 05/11/15				
	Inclusão Tecnológica: Oficina: Introdução ao Processamento de Imagens – Abordagem MATLAB – Edison Pereira Dachi – 05/11/15				
	Inclusão Tecnológica: Oficina: Aplicações utilizando Big Data – Prof. Me. Júlio Cesar Anjos – 05/11/15				
	Inclusão Tecnológica: Oficina: Implementando Serviços Web – Prof. Esp. Maurício Cerqueira 05/11/15				
	Inclusão Tecnológica: Oficina: Introdução a Programação Android – Prof. Me. Humberto Moura 05/11/15				
	Inclusão Tecnológica: Oficina: Aplicação de LABVIEW na Supervisão de Processos Industriais – Prof. Me. Alexandre Haupt 05/11/15				

	Inclusão Tecnológica: Oficina: Introdução ao Script LUA – Prof. Me. Taciano Ares Rodolfo 05/11/15				
	Inclusão Tecnológica: Oficina: Introdução ao processamento de imagens com MATLAB – Prof. Édison Dachí 05/11/15				
	Inclusão Tecnológica: Oficina: Semicondutores Orgânicos – Prof. Dr. André Guedes 05/11/15				
	Inclusão Tecnológica: Oficina: Certificação de Cabeamento Estruturado – Prof. Me. Leandro Cassol – 05/11/15				
	Inclusão Tecnológica: Oficina: Qualidade de Serviço QoS – Prof. Me. Elmaríio Dutra 05/11/15				
	Inclusão Tecnológica: Oficina: Introdução ao MATLAB – Prof. Dr. Antônio Pedra 05/11/15				
	Soldagem de Placas de Circuito Impresso Contemplando Componentes SMD e PTH – Prof. Esp. Melissa Grahl Figueiredo 05/11/15				
	Oficina: A Arte de Dar e Receber Feedback – Psicóloga Marília Marques – 05/11/15				
	Mostra de Talentos: Intervalo tradicionalista				
	Inclusão Tecnológica: Oficina: Robótica UNO – Prof. Tiago Broilo 03/11/15				
	Inclusão Tecnológica: Oficina: Empreendendo na carreira profissional – Prof. Delmonte Friedrich 03/11/15				
	Inclusão Tecnológica: Oficina: FURUKAWA FCP-UPDATE – Prof. Vandersilvio da Silva 03/11/15				
	Inclusão Tecnológica: Oficina: Banco de Dados com JPA – Aluno Adrian Rubilar Caetano – 03/11/15.				
	Inclusão Tecnológica: Oficina: Mitigação de ataques em layer 2 utilizando Port Security – Prof. Romulo Lobo da Silva 03/11/15				
	Cedência de Espaço: Encontros Técnicos 2015 GRINST				
	Inclusão Tecnológica: Oficina: Gerência de Equipamentos Cisco com Autenticação Radius – Autor: Klaus Engelmann 03/11/2015				
	Inclusão Tecnológica: Oficina: Segurança de Redes com uso de Firewall Iptables – Autor: Juarez Bamberg 03/11/2015				
	Inclusão Tecnológica: Oficina: Aplicações do LABVIIEW no controle e supervisão de processos industriais – Autor: Edison Dachí – 03/11/15				
	Inclusão Tecnológica: Oficina: Introdução ao Processamento de Imagens com MATLAB – Prof. Alexandre Haupt – 03/11/15				
<b>Ensino/ Pesquisa</b>	Inclusão Tecnológica: Oficina:				
	Banner de Pesquisa: <b>Identificação de Lesões de Pele Por Processamento de Imagens Digitais.</b> Aluno: Renê Yuri Kronitzky Orientador: Édison Pereira Dachí				
	Banner de Pesquisa: <b>Painel Fotovoltaico Flexível (PFF) Construído com Células Solares Orgânicas.</b> <b>Aluno:</b> Eduardo Brugnera dos Santos <b>Orientador:</b> André Felipe da Silva Guedes				
	<b>Aquisição e Inspeção de Imagem</b> Banner de Pesquisa: <b>Utilizando DRONE Educacional</b> <b>Alunos:</b> João Pedro Lemos Menezes, João Wagner Lopes de Oliveira <b>Orientador:</b> André Felipe da Silva Guedes				
	Banner de Pesquisa: <b>Sistema Embarcado Aplicado ao</b>				

<p><b>Processamento de Sinais e Optoeletrônica – Fase I</b>  <b>Aluna:</b> Nathalia Soares Pacheco  <b>Orientador:</b> André Felipe da Silva Guedes</p>				
<p><b>Banner de Pesquisa: Plataforma Arduino Alimentada por Painel Fotovoltaico Orgânico</b>  <b>Aluno:</b> Marcos Aleksandr Stumm Raél  <b>Orientador:</b> André Felipe da Silva Guedes</p>				
<p><b>Banner de Pesquisa: Detecção de Incidentes em Autoestradas, Aplicando Técnicas de Processamento de Imagens.</b>  <b>Aluno:</b> Eduardo Scapini Thomas  <b>Orientador:</b> Alexandre Gaspary Haupt</p>				
<p><b>Banner de Pesquisa: Sistema Embarcado Aplicado ao Processamento de Sinais e Optoeletrônica – Fase II</b>  <b>Aluno:</b> Eduardo Spich da Silva  <b>Orientador:</b> André Felipe da Silva Guedes</p>				
<p><b>Banner de Pesquisa: Fusão de dados para análise da qualidade do óleo</b>  <b>Aluno:</b> Alisson Farias Kreuzsburg  <b>Orientador:</b> Tiago Leonardo Broilo</p>				
<p><b>Banner de Pesquisa: Mecanismo de envio de alertas para sistema de gerenciamento acadêmico</b>  <b>Alunos:</b> Adrian Rubilar Lemes Caetano, Dionata Ferraz  <b>Orientador:</b> Valderi Reis Quietinho Leithardt</p>				
<p><b>Banner de Pesquisa: Sistema de Gestão de Energia</b>  <b>Aluno:</b> Ednardo Silva de Oliveira  <b>Orientador:</b> Renato Ely Castro</p>				
<p><b>Banner de Pesquisa: Gerenciamento de Sistemas de Armazenamento de Energia em Sistemas Híbridos de Geração e Condicionamento de Energia</b>  <b>Aluno:</b> Silmar Lima Bordin  <b>Orientador:</b> Luciano Fonseca Chaves</p>				
<p><b>Banner de Pesquisa: Simulação de processador para estudo acadêmico</b>  <b>Alunos:</b> Vitor da Silva Brixius  <b>Orientadores:</b> Taciano Ares Rodolfo</p>				
<p><b>Banner de Pesquisa: Experiência com unidade de processamento e comunicação tolerante à radiação cósmica para nanossatélites</b>  <b>Alunos:</b> Bruno Brixius.  <b>Orientadores:</b> Taciano Ares Rodolfo</p>				
<p><b>Banner de Pesquisa: Dispositivo de Sonoquímica e Sonoprocessamento</b>  <b>Alunos:</b> Pedro Osorio Sieben  <b>Orientadores:</b> Tiago Leonardo Broilo</p>				
<p><b>Banner de Pesquisa: A Otimização Da Manutenção Através Da Automação Favorecendo A Eficiência Energética</b>  <b>Alunos:</b> Edison Gomes de Carvalho, Jocelito José da Silva  <b>Orientador:</b> Giancarlo Josias Soares</p>				
<p><b>Banner de Pesquisa: Segmentação Watershed</b>  <b>Aluno:</b> Diego Lima Fonseca  <b>Orientador:</b> Alexandre Gaspary Haupt</p>				
<p><b>Banner de Pesquisa: Medir Ângulo de Intersecção Utilizando Técnicas de Processamento de Imagens</b>  <b>Aluno:</b> Rodrigo M. Gonçalves  <b>Orientador:</b> Alexandre Gaspary Haupt</p>				
<p><b>Banner de Pesquisa: Detecção e Classificação de Lesões de Pele por Processamento de Imagens Digitais</b></p>				

	<b>Aluno:</b> Ramon Severino Dorneles <b>Orientador:</b> Édison Pereira Dachi				
	Banner de Pesquisa: <b>Distribuição de pressão e sustentação de Perfil Aerodinâmico: Análise comparativo experimental e computacional.</b> <b>Aluno:</b> Gabriel Cirilo da Silva Simioni <b>Orientador:</b> Jorge Antônio Villar Alé				
	Banner de Pesquisa: <b>Análise da Distribuição de Pressão e Arrasto Aerodinâmico do Veículo Ahmed: Resultados Experimentais e Computacionais</b> <b>Aluno:</b> Vinícius Kronhardt Calgaro <b>Orientador:</b> Jorge Antônio Villar Alé				
	Banner de Pesquisa: <b>Desempenho Aerodinâmico de Rotores Eólicos Abordando Resultados Computacionais e Experimentais</b> <b>Aluno:</b> Carlos Alberto Hambsch Bublitz <b>Orientador:</b> Jorge Antônio Villar Alé				
	Banner de Pesquisa: <b>Localização de Sinais Wifi em Ambiente Fechado</b> <b>Aluno:</b> Dionata Leonel Machado Ferraz <b>Orientador:</b> Antônio Carlos de Oliveira Pedra				
	Banner de Pesquisa: <b>Criptografia</b> <b>Aluno:</b> Nicole Weber Silva <b>Orientador:</b> Antônio Carlos de Oliveira Pedra				
	Banner de Pesquisa: <b>Voz sobre Protocolo IP utilizando o Elastix</b> <b>Aluno:</b> R. G. Passos <b>Orientador:</b> Antônio Carlos de Oliveira Pedra				
	Banner de Pesquisa: <b>Sistemas de Detecção de Invasão</b> <b>Aluno:</b> Antônio. V. Souza <b>Orientador:</b> Antônio Carlos de Oliveira Pedra				
	Banner de Pesquisa: <b>Centralização de Informações com Openldap</b> <b>Aluno:</b> Felipe S. Dos Santos <b>Orientador:</b> Antônio Carlos de Oliveira Pedra				
	Banner de Pesquisa: <b>TV Digital</b> <b>Aluno:</b> Geovani Krug Parlato <b>Orientador:</b> Antônio Carlos de Oliveira Pedra				
	Banner de Pesquisa: <b>Desenvolvimento de válvula para fluídos agressivos</b> <b>Aluno:</b> Luís Rogério Alves de Carvalho <b>Orientador:</b> André Felipe da Silva Guedes				
	Banner de Pesquisa: <b>Plataforma arduino em monitoramento e gerenciamento de processos</b> <b>Aluno:</b> Ricardo Alves Lupato <b>Orientador:</b> André Felipe da Silva Guedes				
	Banner de Pesquisa: <b>Supervisórios - Sistemas e Aplicações</b> <b>Aluno:</b> Lucas Antonio da Silva <b>Orientador:</b> André Felipe da Silva Guedes				
	Banner de Pesquisa: <b>Manutenção Centrada em Confiabilidade: Análise dos Métodos de Implementação e Manutenção do Sistema.</b> <b>Aluno:</b> Anderson Balotin Pagnoncelli <b>Orientador:</b> André Felipe da Silva Guedes				
	Banner de Pesquisa: <b>Análise e Métodos Para o Máximo Aproveitamento de Energia Solar</b> <b>Aluno:</b> Henrique Benini <b>Orientador:</b> André Felipe da Silva Guedes				
	Banner de Pesquisa: <b>Cultivo De Hidroponia Protegido Assistido Com Sistema De Controle De Irrigação</b>				

<p><b>Alimentado a Energia De Painéis Fotovoltaicos Orgânicos</b>  <b>Aluno:</b> Eduardo Brugnera dos Santos  <b>Orientador:</b> André Felipe da Silva Guedes</p>				
<p>Banner de Pesquisa: <b>Monitoramento de Transportes Públicos</b>  <b>Aluno:</b> Paulo Ricardo Castro Lemes Júnior  <b>Orientador:</b> André Felipe da Silva Guedes</p>				
<p>Banner de Pesquisa: <b>Aplicações de Sensores Capacitivos na Agricultura e Industria</b>  <b>Aluno:</b> Rodrigo Dias Lopes  <b>Orientador:</b> André Felipe da Silva Guedes</p>				
<p>Banner de Pesquisa: <b>Retrofitting modernização de máquinas</b>  <b>Aluno:</b> André Didoné  <b>Orientador:</b> André Felipe da Silva Guedes</p>				
<p>Banner de Pesquisa: <b>Supervisão E Controle De Velocidade Para Máquinas De Usinagem.</b>  <b>Aluno:</b> Paulo Roberto dos Santos  <b>Orientador:</b> André Felipe da Silva Guedes</p>				
<p>Banner de Pesquisa: <b>Monitoramento e Controle de Consumo de Energia Elétrica Residencial</b>  <b>Aluno:</b> Sidnei dos Santos Barbosa  <b>Orientador:</b> André Felipe da Silva Guedes</p>				
<p>Banner de Pesquisa: <b>Otimização no Processo de Pintura Automotiva</b>  <b>Aluno:</b> Marcelo Fagundes Kruse  <b>Orientador:</b> André Felipe da Silva Guedes</p>				
<p>Banner de Pesquisa: <b>Utilização de painéis Solares</b>  <b>Aluno:</b> Michel Ferreira Fernandes  <b>Orientador:</b> André Felipe da Silva Guedes</p>				
<p>Banner de Pesquisa: <b>Eficiência Energética</b>  <b>Aluno:</b> Marcelo Flores de Oliveira  <b>Orientador:</b> André Felipe da Silva Guedes</p>				
<p>Banner de Pesquisa: <b>Metodologias e Processos para Micro e Pequenas Empresas</b>  <b>Aluno:</b> Anderson Guimarães Machado  <b>Orientador:</b> André Felipe da Silva Guedes</p>				
<p>Banner de Pesquisa: <b>Utilização da Geotecnologias no Processamento de Dados</b>  <b>Aluno:</b> Angelo Victor Israel Muniz  <b>Orientador:</b> André Felipe da Silva Guedes</p>				
<p>Banner de Pesquisa: <b>Sistema De Monitoramento E Supervisão Para Manutenção Preventiva</b>  <b>Aluno:</b> Nelson Jacob Rech Junior  <b>Orientador:</b> André Felipe da Silva Guedes</p>				
<p>Banner de Pesquisa: <b>Evolução Industrial, Tecnologia em Ascensão</b>  <b>Aluno:</b> Anderson Kuhnen Rolin  <b>Orientador:</b> André Felipe da Silva Guedes</p>				
<p>Banner de Pesquisa: <b>Automação do Processo de Produção de Biodiesel com Ênfase em Controle Distribuído</b>  <b>Aluno:</b> Filipe Lopes de Fraga  <b>Orientador:</b> André Felipe da Silva Guedes</p>				
<p>Banner de Pesquisa: <b>Virtualização de servidores</b>  <b>Aluno:</b> Rafael Lopes Santos  <b>Orientador:</b> André Felipe da Silva Guedes</p>				
<p>Banner de Pesquisa: <b>Gerenciador de Sistemas Empresariais Inovando com Praticidade</b>  <b>Aluno:</b> Wellynton Lopes Tozon</p>				

	<b>Orientador:</b> André Felipe da Silva Guedes				
	<b>Banner de Pesquisa:</b> <b>Aplicação da Automação Industrial</b> <b>Aluno:</b> Lucas Marinho Nunes <b>Orientador:</b> André Felipe da Silva Guedes				
	<b>Banner de Pesquisa:</b> <b>Automatização de Manipuladores Industriais</b> <b>Aluno:</b> Villian Dorneles Marques <b>Orientador:</b> André Felipe da Silva Guedes				
	<b>Banner de Pesquisa:</b> <b>Aquecimento de fluido térmico para moldes de injeção de plástico e alumínio.</b> <b>Aluno:</b> Anderson Marques da Silveira <b>Orientador:</b> André Felipe da Silva Guedes				
	<b>Banner de Pesquisa:</b> <b>Sistemas de Geração de Energia</b> <b>Aluno:</b> Vitor Martins Bueno <b>Orientador:</b> André Felipe da Silva Guedes				
	<b>Banner de Pesquisa:</b> <b>A Automatização da Academia</b> <b>Aluno:</b> Fagner Mendes Mesquita <b>Orientador:</b> André Felipe da Silva Guedes				
	<b>Banner de Pesquisa:</b> <b>Eficiência de sistemas de climatização com termo acumulação</b> <b>Aluno:</b> Jéferson Munhóz dos Santos Nobre <b>Orientador:</b> André Felipe da Silva Guedes				
	<b>Banner de Pesquisa:</b> <b>Automação Industrial No Brasil</b> <b>Aluno:</b> Fabiano Murussi De Souza <b>Orientador:</b> André Felipe da Silva Guedes				
	<b>Banner de Pesquisa:</b> <b>Consumo de Energia no Brasil</b> <b>Aluno:</b> Rodrigo Patricio <b>Orientador:</b> André Felipe da Silva Guedes				
	<b>Banner de Pesquisa:</b> <b>MES (Sistema de Execução da Manufatura) – Ferramenta de melhoria</b> <b>Aluno:</b> Eriton Pereira de Souza <b>Orientador:</b> André Felipe da Silva Guedes				
	<b>Banner de Pesquisa:</b> <b>Automação Residencial - Tecnologia em Busca de Conforto, Segurança e Praticidade</b> <b>Aluno:</b> Gabriel Pinheiro da Silva <b>Orientador:</b> André Felipe da Silva Guedes				
	<b>Banner de Pesquisa:</b> <b>Sistema de Monitoramento para Espaço Confinado</b> <b>Aluno:</b> Rodrigo Reolon Rodrigues <b>Orientador:</b> André Felipe da Silva Guedes				
	<b>Banner de Pesquisa:</b> <b>Estudo e importância dos supervisórios industriais</b> <b>Aluno:</b> Felipe Rodrigues Demarch <b>Orientador:</b> André Felipe da Silva Guedes				
	<b>Banner de Pesquisa:</b> <b>AlertAware: Um Sistema de Notificações Sensível ao Contexto</b> <b>Aluno:</b> Adrian Rubilar Lemes Caetano <b>Orientador:</b> André Felipe da Silva Guedes				
	<b>Banner de Pesquisa:</b> <b>Confiabilidade da Iluminação com Lâmpadas LEDS</b> <b>Aluno:</b> Luis Schmal Rosa <b>Orientador:</b> André Felipe da Silva Guedes				
	<b>Banner de Pesquisa:</b> <b>Automação Agrícola - Sistema Automatizado De Controle E Irrigação</b> <b>Aluno:</b> Ramon Dorneles <b>Orientador:</b> André Felipe da Silva Guedes				
	<b>Banner de Pesquisa:</b> <b>Dispositivo de corte para correntes de transmissão</b> <b>Aluno:</b> Robson Silva				

	<b>Orientador:</b> André Felipe da Silva Guedes				
	Banner de Pesquisa: <b>Economia de Energia Publica e Residencial</b> <b>Aluno:</b> Davi Silva Brito Junior <b>Orientador:</b> André Felipe da Silva Guedes				
	Banner de Pesquisa: <b>Energia solar</b> <b>Aluno:</b> Rafael Silveira dos Santos <b>Orientador:</b> André Felipe da Silva Guedes				
	Banner de Pesquisa: <b>Controle automatizado de medição de diâmetro</b> <b>Aluno:</b> Tiago Souza da Silveira <b>Orientador:</b> André Felipe da Silva Guedes				
	Banner de Pesquisa: <b>Segmentação Watershed</b> <b>Aluno:</b> Diego Lima Fonseca <b>Orientador:</b> Alexandre G. Haupt				
	Banner de Pesquisa: <b>Medir Ângulo de Intersecção</b> <b>Aluno:</b> Rodrigo M. Gonçalves <b>Orientador:</b> Alexandre G. Haupt				
	Banner de Pesquisa: <b>Aplicação de modelo padronizado de programação de controladores programáveis segundo a IEC 61131</b> <b>Aluno:</b> Luis Marcelo da Silva <b>Orientador:</b> Renato Ely Castro				
	Banner de Pesquisa <b>Segmentação de um ponto pela cor Técnicas de Processamento de Imagens</b> <b>Aluno:</b> Huína Gabriela Pereira <b>Orientador:</b> Alexandre G. Haupt				
	Banner de Pesquisa <b>Análise de tecnologias que possibilite executar um giro em uma garra pneumática</b> <b>Aluno:</b> Vinicius Magalhães Kaufmann <b>Orientador:</b> Renato Ely Castro				
	Banner de Pesquisa <b>Rede de longa distância, ethernet ou mpls?</b> <b>Aluno:</b> Gabriel Vian Longo <b>Orientador:</b> André Felipe da Silva Guedes				
<b>Meio Ambiente</b>	Educação para a Cidadania: palestra Gerenciamento de Resíduos Sólidos – 16/06/15				
<b>Social</b>	Dia da Responsabilidade social 01/09/2015, com pesagem na balança de bioimpedância, mensuração de massa e hidratação. – IPGS Pamela Medeiros				
	Palestra: Sensibilização do Programa Incluir – para colaboradores – 12/02 e 26/02/15				
	Evento RED#2 Robótica Educacional: inscrição leite ou alimento				
	Trote Solidário 2015/1: Doação de Camiseta em troca de 1 lt de leite longa vida				
	Educação para a Cidadania: Palestra Consciência no Trânsito – Polícia Federal				
	Dia da Responsabilidade Social - Palestra: Como potencializar seus objetivos através da nutrição – IPGS – Pamela Medeiros - 30/09/15				
	Mostra de Talentos: Intervalo Tradicionalista e Semana da Pátria – MATEADA FARROUPILHA 17 e 18/9				
	Campanha de Fraldas				
	Campanha Cuide da Sua Saúde: Vacina da Gripe				

	Palestra sobre o Câncer de Mama – Fernanda Furst Barison – UNIMED/RS - 28/10/2015				
	Palestra sobre Câncer de Próstata e saúde do homem – Dr. Carlos da Ros UNIMED/RS 25/11/15				
	Desconto/Bolsa para Alunos				144
<b>Total</b>					<b>7418</b>

Analisando a distribuição das ações ao longo do ano de 2015, observa-se que houve um aumento no número de atendimentos em relação ao ano anterior. Realizamos o Dia da Responsabilidade Social dividido em dois dias de evento e também o RED#2 Robótica Educacional em debate. As ações são divulgadas através de cartazes, e-mails, site e nos murais da Faculdade.

**Imagens de algumas das ações realizadas**

Trote Solidário/ entrega de leite

EI JESUS O BOM PASTOR

CASA MENINO JESUS DE PRAGA

PALESTRA COMO GERENCIAR SEUS RESÍDUOS

ENTREGA DE ALIMENTOS RED#2

DIA DA RESPONSABILIDADE SOCIAL

Em outubro ganhamos o selo de Instituição Socialmente Responsável da ABMES



**Outras informações**

<b>Detalhamento:</b>
RED#2 Robótica Educacional: Palestras, oficinas, exposições e workshop aberto ao público às inscrições foi um kilo de alimento não perecível ou 1litro de leite tetrapak. Doações entregues por alunos e professor ao LAR dos Vovôs São Marcos em Canoas e a EEI Jesus o Bom Pastor na Vila Farrapos.
Campanha Trote Solidário 2015/1: Doação de Camiseta em troca de 1 lt de leite longa vida para alunos– 100 litros de leite doados Casa Menino JESUS DE PRAGA e Lar Fraternal Universalista
Educação para a Cidadania: Palestra Consciência no Trânsito: PF – 08/10/2015
Educação para a Cidadania: Palestra Responsabilidade social: 30/09/2015, auditório da faculdade de tecnologia SENAI Porto Alegre, horário 11h, 13h30min e 19h30min com duração de 1h, Palestrante Pamela Medeiros – nutricionista do IPGS
Vacina da Gripe AH1N1: 40 funcionários participaram
Cedência de Espaço: O GRINST realiza mensalmente palestras técnicas na área da automação industrial aos alunos e empresários da indústria aqui no auditório da Faculdade.
Mostra de Talentos: Intervalo tradicionalista: participação de alunos e colaboradores
Dia da Responsabilidade Social dia 01/09/2015 das 10h às 20h, NUTRICIONISTAS DO IPGS realizaram a pesagem com a balança de bioimpedância e mensuração de massa e hidratação do corpo.
Campanha de Fraldas: arrecadamos fraldas.

<b>Estatística</b>	<b>Prof<sup>a</sup></b>	<b>Alunos</b>	<b>Técnicos</b>	<b>Atend.</b>
TOTAL	30	500	60	<b>7418</b>

**Audrey Castilhos**  
 Coordenadora do Comitê de Responsabilidade Social