

# GSEC tem 11 registros de propriedade intelectual

O GSEC (Grupo de Pesquisa e Desenvolvimento em Sistemas Elétricos e Computacionais) obteve, nos últimos dois anos, 11 registros de propriedade intelectual no Inpi (Instituto Nacional da Propriedade Industri-

al), segundo o professor Saul Azzolin Bonaldo, que integra a equipe do GSEC responsável por desenvolver propriedade intelectual.

O grupo de pesquisas completou sete anos no mês de janeiro e possui

mais de 20 integrantes. Segundo artigo redigido por integrantes do GSEC, a equipe contabiliza mais de dez publicações em periódicos científicos nacionais e internacionais e mais de 30 artigos publicados em

conferências.

Em 2015, o GSEC levou o prêmio de melhor artigo em conferência da IEEE (Instituto de Engenheiros Eletricistas e Eletrônicos). **Clique aqui para ler a notícia completa.**

## Curso de Eletrônica Industrial é inaugurado



O professor Cassiano Rech inicia sua palestra na inauguração do curso de Eletrônica Industrial.

O curso superior de Tecnologia em Eletrônica Industrial teve sua aula inaugural na manhã de terça-feira (14) no auditório do CTISM. O convidado especial do evento foi o presidente da Sobraep (Associação Brasileira de Eletrônica de Potência), Cassiano Rech, que é professor do CT (Centro de Tecnologia) da UFSM. O reitor Paulo Afonso Burmann também estava presente.

O reitor qualificou o curso de Eletrônica Industrial como "inovador" e "arrojado". Após a fala de Burmann, Rech iniciou sua palestra em tom informal. O professor falou sobre o conceito de Eletrônica de Potência – área chave para a formação em Eletrônica Industrial. Ele convidou os alunos do curso para ingressarem na pós-graduação em Engenharia Elétrica do CT. **Clique aqui para ler a notícia completa.**

## Calouros integrados são recebidos com tour e projetos do CTISM

O início das aulas no CTISM teve novidades neste ano. Os novos alunos integrados, além de assistirem à tradicional recepção aos novos alunos, foram levados em um tour pelas instalações do colégio. Houve ainda apresentações de projetos do CTISM e de ações sociais.

A recepção aos calouros teve início às 7h30min da segunda-feira (6) no auditório do CTISM. O evento foi aberto com uma fala do diretor Luciano Caldeira Vilanova. Em seguida, o diretor de Ensino, Marcos Daniel

Zancan, tratou de assuntos como o Calendário Acadêmico, notas, frequência e serviços da UFSM.

A recepção foi feita, no mesmo formato, para os ingressantes dos cursos subsequentes na noite de segunda. Os novos alunos de Eletromecânica Proeja tiveram sua recepção na terça-feira (7).

Na tarde de terça, foram apresentados aos alunos integrados do primeiro e do segundo ano quatro projetos da escola. **Clique aqui para ler a notícia completa.**



Alunos dos 1ºs anos integrados antes da recepção, no auditório.