

Mensagem do Diretor Geral

A constante evolução do mundo faz com que novas demandas e oportunidades sejam apresentadas. As escolhas de novos caminhos sempre causam temor e apreensão, mas essas escolhas baseadas no livre arbítrio do homem é que fizeram com que o mundo chegasse no seu estado de desenvolvimento atual. E nós, do Colégio Agrícola Senador Carlos Gomes de Oliveira, de olho nessas novas oportunidades e com a visão de cumprirmos com a nossa missão para com a sociedade, optamos por ser incorporados ao Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia Catarinense. Na educação de nosso país existe um mundo que está acabando e outro que está nascendo. E este novo mundo vai nos propiciar novas oportunidades de ensino sem esquecermos a nossa história de 54 anos de excelência no ensino agrícola. E é o nosso desejo que a nossa inserção na sociedade regional dentro das diversas modalidades de ensino que poderemos realizar, como a formação inicial continuada, os PROEJAS, os cursos técnicos, os cursos de nível superior e as pós-graduações possibilitem que consigamos buscar a melhoria de nosso povo brasileiro. Esse é o nosso novo sonho, sonhado por muitas pessoas juntas e durante o tempo necessário tornará possível que a nossa antiga escola tenha o status de uma nova universidade junto com os demais campi que compõem o Instituto. Temos a certeza de que trilhamos o caminho que escolhemos para nós mesmos e a nossa segurança está baseada além da crença na nossa capacidade, também na fé que temos em Deus. Que Deus nos acompanhe em nossa nova jornada.

> Prof^o Robert Lenoch Diretor Geral

HISTÓRICO

O Colégio Agrícola Senador Carlos Gomes de Oliveira (CASCGO) foi criado por meio do Decreto nº 63, no dia 26 de fevereiro de 1954. Iniciou suas atividades no dia 11 de maio de 1959, formando Operários Agrícolas (correspondente a 5ª e 6ª séries do ensino fundamental). No ano de 1962, a escola passa a oferecer o curso de Mestre Agrícola (correspondente ao ensino fundamental completo). Essa modalidade foi oferecida até o ano de 1968, quando passou a ministrar o curso Técnico Agrícola, denominado Técnico em Agropecuária, a partir de 1975.

Em 25 de janeiro de 1968, pelo Decreto nº 62.173, a responsabilidade administrativa e financeira da escola passou para a Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC), e a didático-pedagógica para a Secretaria de Ensino de 2º Grau do MEC.

Até o ano de 2001, o CASCGO ministrou apenas o curso Técnico em Agropecuária. Nesse ano, percebendo a possibilidade de crescimento da atividade pesqueira devido à extensão da costa brasileira e da carência de cursos para formar profissionais para atuar no ramo, o CASCGO passou a ministrar o curso Técnico em Aquicultura, primeiro na modalidade do Brasil.

Em 2005 foi implantado o curso Técnico em Informática com habilitação em Sistemas de Informação, com ênfase em programação. A área de informática lançou em 2008 também o curso Técnico de Programação para Internet.

No dia 29 de dezembro de 2008, o CASCGO é desvinculado da UFSC e passa a integrar o Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Catarinense, tendo sua reitoria-sede na cidade de Blumenau.

O Instituto é formado pelos campus de Araquari (antigo CASCGO), Camboriú, Rio do Sul, Sombrio, Concórdia, Videira.

A instituição forma profissionais para atuar em atividades agropecuárias, pesqueiras e na área de informática, orientando ou empreendendo ações baseadas em técnicas avançadas que aumentem a produção e melhorem a qualidade de vida do homem e proporcionem uma harmonia entre homem e meio ambiente, agindo sempre com responsabilidade, ética e companheirismo.

O Campos Araquari atende alunos dos mais diversos estados brasileiros, principalmente de Santa Catarina, Paraná e São Paulo. Por isso, pode-se dizer que tem um compromisso muito grande com todo o território nacional, razão pela qual nossos professores precisam de um constante aperfeiçoamento para ministrar conteúdos que atendam aos anseios de toda nossa clientela, independente das características regionais.

Durante os 50 anos de funcionamento o CASCGO formou milhares de profissionais que hoje são fundamentais no desenvolvimento econômico e social das mais diversas regiões brasileiras e até do exterior.

O que levou o Colégio Agrícola de Araquari a desvincular-se da UFSC, transformando-se em Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Catarinense?

A Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC) desempenhou um papel importante para o crescimento do Colégio Agrícola de Araquari, tanto na ampliação do número de cursos e matrículas quanto na qualidade do ensino. A capacitação e qualificação do quadro de servidores docentes e técnico-administrativos com a reforma dos laboratórios e unidades didáticas de produção (UDPs), construção de novas unidades e aquisição de equipamentos também foi de fundamental importância para a consolidação da escola como uma das melhores instituições de Ensino Técnico de Santa Catarina.

Apesar de vinculado a uma instituição de renome internacional (UFSC), o Colégio Agrícola sempre procurou mais autonomia na criação de novos cursos para atender um número maior de alunos. A demora na criação de novos cursos técnicos e a impossibilidade da implantação de cursos superiores no Campus de Araquari fez com que outras instituições privadas ocupassem esse espaço de formação profissional. Embora tenham auxiliado na formação de muitos cidadãos, acabou excluindo aqueles que não dispunham de recursos para quitar a mensalidade. Muitas vezes a falta de estrutura acabou prejudicando a qualidade do ensino.

Ao perceber que os institutos possibilitavam a expansão do Ensino Técnico e Tecnológico, melhorando a estrutura física e humana, o CASCGO abraçou a causa e, após algumas discussões realizadas com a comunidade interna e externa resolveu, com o apoio da UFSC, seguir um novo rumo, integrando-se ao Instituto Federal Catarinense.

No dia 29 de dezembro de 2008, o presidente da República, Luiz Inácio Lula da Silva, sancionou a Lei 11.892, que criou os institutos Federais de Educação, Ciência e Tecnologia (IF).

Fazem parte dos IFS os centros federais de educação tecnológica (CEFETs), escolas agrotécnicas federais e escolas técnicas vinculadas a universidades. Os IFS funcionarão em estrutura multicampi, com uma reitoria em cada cidade-pólo.

O Colégio Agrícola Senador Carlos Gomes de Oliveira passou a denominar-se Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Catarinense – Campus Araquari, tendo a sua reitoria sediada no município de Blumenau/SC.

Com a medida pretende-se oferecer mais oportunidades de formação aos jovens, com a criação de novos cursos técnicos, tecnológicos, de nível superior e de pós graduação, de acordo com as características de cada região, dinamizando as áreas de atuação de acordo com as necessidades dos arranjos produtivos locais.

Com a globalização e a velocidade com que as informações são obtidas, as escolas precisam formar profissionais dinâmicos para serem inseridos no mercado e a autonomia que os IFS terão é um dos pontos principais na escolha por esse novo sistema de integração entre as instituições.

Sabe-se que a partir de 2009 haverá muito trabalho para concretizar os objetivos, mas com trabalho, dedicação e união de todos os integrantes da escola e da comunidade em geral, logo poderemos comemorar as conquistas de novos horizontes, mantendo aquilo que se tem de bom.

Cursos Oferecidos:

- Curso Técnico em Agropecuária Concomitante com Ensino Médio 03 anos
- Curso Técnico em Agropecuária Subsequente 18 meses
- Curso Técnico em Agropecuária com Concomitância Ext. a partir 3° série Ens. Médio -18 meses
- Curso Técnico em Aquicultura Subsequente 01 ano
- Curso Técnico em Aquicultura com Concomitância Ext. a partir 3° série Ens. Médio 01 ano
- Curso Técnico em Informática com habilitação em Sistema de Informação Subsequente
- Curso Técnico em Informática com habilitação em Sistema de Informação com Concomitância Ext. a partir 3° série Ens Médio 01 ano
- Curso Técnico em Informática com habilitação em Sistema de Informação Concomitante com Ensino Médio 03 anos
- Técnico de Informática para Internet Subsequente 1 ano
- Técnico de Informática para Internet com Concomitância Ext. a partir 3° série Ens. Médio
- PROEJA com Habilitação em Informática e Manutenção de Computadores
- PROEJA Curso Técnico em Pesca 03 anos
- PROEJA Curso Técnico em Agropecuária 03 anos

EM BREVE, TEREMOS NOVOS CURSOS TÉCNICOS, DE NÍVEL SUPERIOR E PÓS-GRADUAÇÃO MANTENDO A IDENTIDADE DA INSTITUIÇÃO.



Aula prática de topografia - 2008

Viagem de estudo técnico em aquicultura

Aula do curso técnico em informática



Alunos do 1ª ano do curso técnico em agropecuária concomitante com o ensino médio - 2009

Proeja informática - 2008

Alunos do 1ª ano do curso técnico em agropecuária concomitante com o ensino médio - 2009



Primeiro diretor Benjamim Ferreira Gomes (esq) e Senador Carlos Gomes de Oliveira (dir) inspecionando a construção da escola



Construção da escola - 1954



Escola em 1969, quando foi asfaltada a BR-280



Entrada da escola - 2008



Entrada da escola - 2009







UDP de Bovinocultura - 2000 Sala de ordenha automatizada

Na UDP de Laticínios os alunos aprendem as técnicas corretas de:

- Industrialização do leite
- Produção de queijos: colonial, frescal, mussarela e prato
- Produção de doce de leite
- Produção de creme de leite
- Produção de iogurte natural e com diversos sabores, preparados a partir de polpa de frutas

PRODUÇÃO DE QUEIJO

Aluno do Curso Técnico em Agropecuária realizando aula prática de agroindústria.
- Ano de 2008

PRODUÇÃO DE IOGURTE

Aluno do Curso Técnico em Agropecuária realizando aula prática de agroindústria.
- Ano de 2008

Diversidade na composição das turmas respeitando as características particulares trazidas da região de origem.



Formandos do Curso Técnico Agropecuária - 1970



Formandos do Curso Técnico Agropecuária - 2008



Alunos homenageando professores durante a solenidade de formatura



Alunos homenageando professores durante a solenidade de formatura



Formandos do Curso Técnico em Agropecuária Pós-Médio - 2007



Formandos do Curso Técnico Agropecuária Concomitante - 2008

Acesso à Informação.



Alunos estudando na biblioteca - 1976



Alunos estudando na biblioteca - 2008

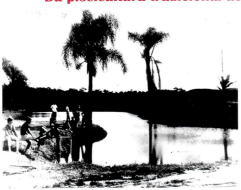


Laboratório de informática - 2008



Professora de informática orientando aluno na criação de software - 2008

'Da piscicultura tradicional ao curso Técnico em Aquicultura'



Construção do lago - 1976



Reprodução de peixes ornamentais - 2007

Melhoria na qualidade de ensino com readequação do espaço físico e implantação dos laboratórios de informática.



Professor Manoel ministrando aula - 1984



Laboratório de informática - 2008

Incentivo à pesquisa - da Primeira Feira de Ciências interna, realizada no ano de 1994 à Mostra Científica, implantada no ano de 2007.



Primeira Feira de Ciência - 1994



Mostra de iniciação científica - 2007



Mostra de iniciação científica - 2008



Mostra Nacional de Iniciação Científica - 1º lugar na área de Mineralogia e Recursos Naturais - 2009

Ampla estrutura física e um quadro de professores e servidores técnico-administrativos altamente qualificados para ajudar na formação do aluno proporcionando um convívio de excelente qualidade.





Refeitório - 2008







Laboratórios

Ginásio de esportes





A construção do ginásio poliesortivo facilitou as práticas esportivas, evitando danificar as salas de aula.

Laboratórios





Informática Biologia Física Basideomicetos Aquicultura Qualidade de Água Patologia em Organismos Aquáticos Microbiologia Geomática NUPA





Professores realizando pesquisa - 2008

UDPs para a realização de aulas práticas



Alunos realizando aula prática nas UDPs





Unidades Didáticas de Produção da Escola



Laboratório de Cogumelos Indústria Rural Viveiro de mudas Minhocário Posto meteorológico Mecanização agrícola Piscicultura Plantas medicinais Laticínios Fábrica de Ração





A escola colabora muito na agricultura sustentável com o fornecimento do marrequinho de um dia para o consórcio com o arroz.

Além da colaboração na melhoria do planeta também é uma boa fonte de renda para a Cooperativa-Escola dos Alunos.

Incubatório

Marrequinhos de um dia

Marreco matriz







Alunos realizando aula prática nas UDPs

Além de aprender o manejo das colmeias visualizando na prática a biologia e organização social das abelhas, os alunos reforçam o trabalho em comunidade.



Cultivo de banana e milho: culturas típicas da região



Cultivo de frutíferas com variedades que se adaptam na região



Pera Maracujá Videira

Alunos aprendendo o cultivo de hortaliças



Alunos realizando aula prática nas UDPs

No Posto Meteorológico, os alunos realizam a medição dos elementos climáticos em diferentes estações meteorológicas, uma convencional e uma automatizada, de forma a concretizar o conhecimento da disciplina de climatologia básica.





Preparo do solo para plantio - 1959



Setor de mecanização - 1984



Setor de mecanização - 2008

A aquisição de equipamentos agrícolas facilitou o preparo do solo e plantio, além do transporte de cargas na fazenda da escola.



Setor de mecanização - 2008

Com a implantação do curso Técnico em Aquicultura, a escola espera formar profissionais para atuar na exploração racional da atividade pesqueira, profissionalizando uma atividade econômica com enorme potencial de crescimento.



Viagem de estudo na Baía da Babitonga

Laboratório de reprodução de peixe

Peixe pronto para desova



análise laboratorial

despesca de camarão

cultivo de peixes ornamentais

Os cursos realizados na área de informática preparam os alunos para desenvolver ferramentas que facilitem o trabalho das empresas.

Na velocidade de propagação das informações tornaram-se necessários profissionais para atender às demandas do mercado.



Alunos do Curso Técnico em Sistema de Informação participando de aula nos laboratórios de informática

Com a implantação do Programa de Profissionalização de Jovens e Adultos - PROEJA - a escola oferece cursos para as pessoas que não tiveram a oportunidade de frequentar um curso regular.

Com um sistema de ensino baseado na pedagogia da alternância, o estudante pode conciliar o trabalho com o estudo, adquirindo uma profissão.



Proeja informática - 2007/2008



Proeja informática - 2007/2008



Proeja informática - 2007/2008



Proeja Técnico em Agropecuária - 2009 Realizado em Jaraguá do Sul



Proeja Técnico em Agropecuária - 2009 Realizado em Jaraguá do Sul



Proeja Técnico em Agropecuária - 2009 Realizado em Jaraguá do Sul

A escola fornece uma alimentação de excelente qualidade, utilizando-se de grande parte dos ingredientes produzidos na própria escola, durante as aulas práticas, para enriquecer o cardápio.



Refeitório 1970



Refeitório 1975



Refeitório 2007



Refeitório 2009



Festival de talentos - 2009 Apresentação de teatro



Festival de talentos - 2009 Apresentação de música

No encontro de Egressos da escola, realizado anualmente, os técnicos aproveitam para "matar a saudade" e trazer experiências novas.



Aniversário de Araquari Alunos representando a escola

Alunos de outras escolas visitando o Instituto

MEIO SÉCULO DE UMA HISTÓRIA GLORIOSA

O Instituto Federal Catarinense – Campus de Araquari, ao suceder o Colégio Agrícola Senador Carlos Gomes de Oliveira, já nasceu como um dogma do ensino e da história de Araquari, porque não dizer de Santa Catarina. Digam-no os que por ali passaram e que hoje ocupam posições de relevo. E são muitos.

Neste mês, o Instituto Federal de Educação, Ciências e Tecnologia Catarinense – Campus Araquari, está completando 50 anos de história, com certeza, uma história de conquistas, de muita glória. Nesse meio século de caminhada faz-se necessário ressaltar e agradecer o trabalho de inúmeras pessoas que não mediram esforços para transformar o sonho que deu início ao Colégio Agrícola Senador Carlos Gomes de Oliveira. A todos, mesmo sem nominá-los, pois são muitos, nosso eterno agradecimento.

O então Colégio Agrícola Senador Carlos Gomes de Oliveira tornou-se um cadinho, misturando e fazendo proliferar, em doses superiormente harmoniosas, todas as virtudes que formam um verdadeiro homem, a saber, a liderança, a instrução moral, física, intelectual e cívica, na formação dos seus alunos. Trata-se de uma formação global e intensiva, que cria elos para toda a vida, que não se confinam aos alunos, mas se estendem a professores, familiares, instrutores e até ao pessoal de apoio. As instalações, vetustas ou modernas, não são somente pedra fria e argamassa. Têm vida porque quase têm alma. E se pudessem falar, o que contariam?

E como há regras e há respeito, hierarquia, organização e disciplina, estão lançadas as bases para se gerar uma ordem, que leva ao exercício saudável da liberdade individual e coletiva.

Por isso se pode afirmar, com toda segurança, que o Instituto Federal Catarinense — Campus de Araquari, antigo Colégio Agrícola Senador Carlos de Oliveira, vem cumprindo com sua missão de promover a formação de cidadãos críticos, autônomos, atuando como transformadores na busca de uma sociedade justa, democrática e sustentável, na defesa da qualidade da vida. Dito de outra forma, o Instituto Federal Catarinense cumpre com o objetivo maior de lançar no tremedal da vida, um conjunto de cidadãos bem preparados, que possam constituir um escol, essencial ao progresso da Nação.

Sem nenhuma dúvida, ao longo desse meio século, o Colégio Agrícola Senador Carlos Gomes de Oliveira, agora Instituto Federal Catarinense – Campus de Araquari, consolidou seu promissor futuro.

Portanto, podemos nos preparar para, daqui a 50 anos, saudarmos, com reforçadas razões, essa obra que parece ter recebido inspiração divina.

João Pedro Woitexem prefeito do município de Araquari Prefeito municipal de Araquari 2009/2012

Apoio:





Câmara de Vereadores de Araquari