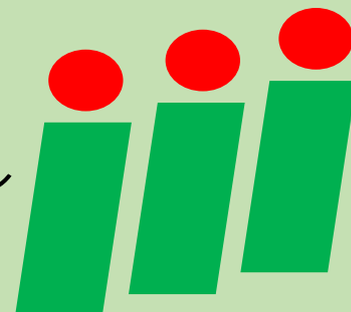


Valdecí Donizete Gonçalves



Plano de Gestão

Gostaria de fazer um breve resumo do meu Plano de Gestão.

Inicialmente, relatarei um pouco sobre a minha trajetória de vida pessoal e no IFSP.

Apresento-lhes as minhas principais metas para gestão 2021-2024. Estabeleceram-se tais metas ouvindo-se a comunidade externa e a comunidade acadêmica sobre as suas necessidades e, também, aquelas provenientes de minha visão, como gestor, daquilo que é possível realizar-se, apesar do momento de dificuldades que estamos vivendo no cenário nacional e internacional.

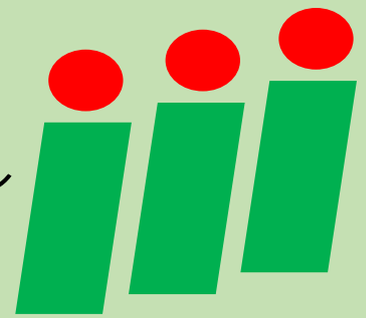
Após a descrição das propostas de metas deste Plano de Gestão, apresentarei as principais realizações das ações - com ilustração de fotos -, as quais me propus, nesta gestão atual, que findará em abril de 2021, e, por fim, algumas das ações realizadas pelas áreas que atuam diretamente à esta Direção Geral, também com ilustrações e descrição de suas ações, que estiveram sob meu constante apoio.

Espero que possam desfrutar de uma leitura agradável e que os seus anseios estejam desenhados neste Plano de Gestão e, acaso aqui não se encontrem, desde já, me comprometo a continuar ouvindo e dialogando, tanto com a comunidade interna, quanto a externa, para atendimento de suas solicitações, não importando barreiras, dificuldades e/ou obstáculos que possamos enfrentar ao longo da caminhada, visto que juntos vamos transformá-los em oportunidades de crescimento e de grandes realizações. Para isto, conto com o seu voto para representá-los e transformar os seus sonhos em realidade, porque a cada sonho realizado, para mim, é a certeza de que o dever foi cumprido com transparência, política participativa e espírito democrático.

valdecidgoncalves@ifsp.edu.br

<http://lattes.cnpq.br/0152260110100348>

Valdecí Donízete Gonçalves



Trajatória de vida e ingresso no IFSP

Apresentação do candidato

Sou técnico em Mecânica, engenheiro eletricista, Mestre em Automação Industrial, Doutor em Engenharia Mecânica e pós-doutor em Engenharia Mecânica.

Possuo experiência profissional de 20 anos, atuando em empresas multinacionais, como técnico e engenheiro nas áreas de manutenção e projetos.

Como docente, ministrei aulas em curso médio integrado e em curso superior de Engenharia de Controle e Automação, no Instituto Federal Fluminense (IFF), além de universidades privadas em cursos de engenharias e de pós-graduação.

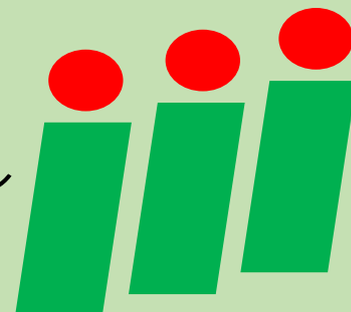
Participei do concurso público para ingresso no IFSP, sendo classificado como primeiro colocado, atuando também como docente, desde o início das atividades do câmpus São José dos Campos, em agosto de 2012, tendo acompanhado todo o processo de entrada de todos os aprovados nos concursos para o exercício de suas atividades no câmpus.

Possuo experiência em gestão e capacitação em curso de Gestão Pública. Atuei como Gerente Educacional e como Diretor Geral, conhecendo todos os processos administrativos e educacionais, bem como a evolução de suas necessidades em decorrência do crescimento do câmpus e do aumento do grau de complexidade.

Como diretor geral, propus diversas ações em meu plano de gestão anterior, muitas já realizadas, e outras que se concluirão, ao final desta gestão

valdecidgoncalves@ifsp.edu.br

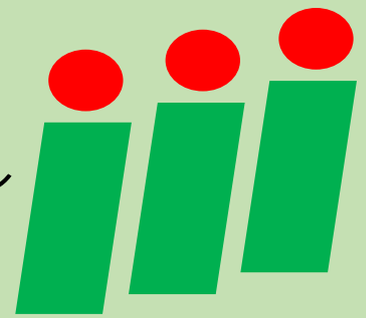
<http://lattes.cnpq.br/0152260110100348>



Metas para a Gestão 2021-2024

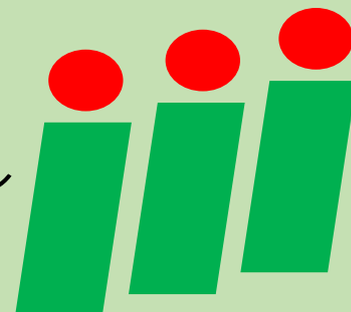
- Cumprir as exigências do Plano de desenvolvimento Institucional (PDI) do câmpus São José dos Campos;
- Elevar o câmpus colocando-o entre as 100 melhores escolas públicas de Ensino Médio do país, avaliadas pelo Índice de Desenvolvimento da Educação Básica (Ideb);
- Conseguir recursos para fazer novos espaços no câmpus como: laboratórios, salas de aula, descanso confortável para os servidores entre as suas atividades (Espaço VIP de Servidores);
- Criar espaço para filhos de servidores, que necessitem levar os seus filhos, durante o horário de trabalho
- Implementar usina solar para a redução do custo de energia elétrica, garantindo o funcionamento do câmpus, durante todo o ano, sem paralisar a *internet* ou a iluminação, para a continuidade das atividades letivas e administrativas;
- Apoiar o trabalho remoto e as 30 horas, em todos os setores, conforme a Instrução Normativa n.º 65 (Teletrabalho);
- Apoiar os servidores em afastamentos para qualificação;
- Pavimentar o acesso principal de entrada ao câmpus;
- Instalar placas solares para o fornecimento de energia e iluminação, além de servir de cobertura para os veículos no estacionamento;
- Instalar passarela entre os blocos, com placas solares, gerando energia, de modo a garantir a autonomia de iluminação noturna, para segurança de todos;
- Buscar recursos para o provimento de melhores condições de aprendizado e de experimentação prática em todos os laboratórios;

Valdecí Donizete Gonçalves

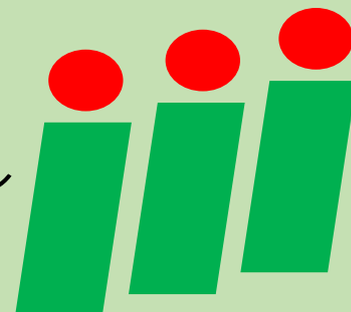


- Criar o escritório de projetos, em apoio ao desenvolvimento do FabLab e desafios à inovação tecnológica;
- Realizar a compra de todos os livros necessários, para o reconhecimento dos cursos de Engenharia Mecânica e de Engenharia de Controle em Automação, dando suporte completo para que obtenham a nota máxima na avaliação de reconhecimento pelo MEC;
- Implementar cursos de aprimoramento e capacitação de servidores;
- Incentivar o desenvolvimento de novas lideranças;
- Adequar o número de docentes para as áreas necessitadas;
- Atender a demanda do campus de servidores para as áreas que tiverem demanda;
- Criar espaço destinado ao convívio de alunos, durante e após os eventos esportivos;
- Implementar o mestrado *stricto sensu*, dentro da área de formação de nossos docentes;
- Garantir todos os meios necessários, para que o retorno às aulas, sejam com extrema segurança para os alunos, servidores, terceirizados e comunidade externa;
- Dar continuidade ao trabalho já iniciado na gestão atual, em parceria com o Parque Tecnológico de São José dos Campos (PqTec) e com as empresas automobilísticas, aeronáutica, química, além de outros setores do mundo do trabalho, visando o ingresso de nossos alunos e servidores em projetos e parcerias;
- Dar continuidade às parcerias com escolas particulares, municipais, estaduais, para o estágio de nossos alunos de licenciatura;
- Buscar recursos para a compra de equipamento profissional de reprografia para o Grêmio Estudantil e Diretório Acadêmico, com vistas ao fortalecimento do trabalho destas entidades no câmpus;
- Apoiar a participação de campeonatos interclasses e com os diversos IFs, para o estímulo do esporte entre os alunos;

Valdecí Donizete Gonçalves



- Dar continuidade na divulgação do nosso câmpus nos diversos meios de comunicação: TV, rádio, jornais e revistas, além das diversas mídias sociais;
- Tomar posse do nosso terreno, doado pela prefeitura, realizando o cercamento e o projeto para a sede própria do câmpus. Para tanto, continuaremos com as negociações e articulações políticas nas esferas municipal, estadual e federal, para a sua construção com segurança, otimização de recursos, respeito ao meio ambiente, logística de materiais de construção com alta tecnologia e que inspire o desenvolvimento da região por inovação e qualidade, buscando o bem-estar de toda a comunidade acadêmica;
- Implantar o apadrinhamento de alunos, buscando diminuir o índice de evasão escolar;
- Manter um canal aberto com servidores e alunos, por intermédio de e-mail, diretamente com o diretor geral, para o atendimento de suas demandas;
- Implantar o setor de ouvidoria no câmpus, com equipe de servidores e alunos, para ouvir tanto a comunidade interna, quanto externa;
- Implantar a Gestão por Competências, para que o servidor possa estar no setor que tiver maior afinidade;
- Incentivar o desenvolvimento da capacidade de liderança dos servidores do campus.
- Apoiar a realização de festivais de arte e cultura no câmpus e entre os câmpus;
- Ampliar as licenças do Matlab que foram adquiridas, durante esta minha gestão;
- Ampliar os projetos com empresas do Parque Tecnológico de São José dos Campos (PqTec), Caoa Chery e outras empresas, que já tiveram início com servidores e alunos;
- Otimizar e padronizar as normas e os manuais de procedimentos entre os setores – Gestão de Processos;
- Criar políticas de recursos humanos e de gestão de pessoas, para incentivar o convívio em grupo e colaboração mútua;
- Automatizar a entrada de alunos para utilização do refeitório;



- Providenciar a alteração dos Projetos Pedagógicos dos Cursos (PPCs) técnicos, conforme o Currículo de Referência e as demandas do mercado atual;
- Adquirir máquinas de ensaios elétricos e *softwares* para instalação elétrica;
- Verificar as demandas para novos laboratórios, junto com as áreas;
- Criar laboratórios para o curso de Engenharia de Controle e Automação;
- Adquirir novos tornos mecânicos e providenciar a manutenção das máquinas existentes ou que apresentem problemas;
- Providenciar a manutenção dos equipamentos de ensaios mecânicos de tração e de ensaio de impacto;
- Adquirir durômetro de dureza brinell;
- Adquirir bancada de máquinas de fluxo, térmicas e de mecânica dos fluidos.

Gestão atual – até abril 2021

Realizações das promessas de campanha

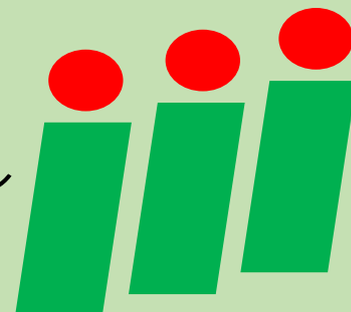
(cumpridas e que se finalizarão em outubro de 2020)

1. Por intermédio da fundação parceira do IFSP e apoio da reitoria buscar parcerias com empresas de São José dos Campos e/ou empresas regionais, para o desenvolvimento de projetos, por meio de editais para o desenvolvimento de atividades no IFSP.

Estas atividades gerarão oportunidades novas como:

- Bolsas para discentes
- Bolsas para servidores, tanto para docentes, como para técnico-administrativos, que poderão atuar como orientadores dos alunos nos projetos implantados

Valdecí Donizete Gonçalves



Esta proposta tem sido cumprida. Hoje temos o projeto do professor Marcos William, com empresa do Parque Tecnológico de São José dos Campos (PqTec), onde possuímos alunos e servidores bolsistas. Vencemos o desafio inovação com nossos alunos.

<https://sjc.ifsp.edu.br/portal/index.php/ultimas-noticias/3-desafio-de-inovacao-sjc-e-um-dos-vencedores>

Temos outros projetos sendo desenvolvidos por servidores com a empresa Caoa Chery

<https://sjc.ifsp.edu.br/portal/index.php/eventos/representantes-da-caoa-chery-visitam-o-campus>

e com outras empresas.

Faz parte deste item o convênio firmado entre o IFSP e o Parque Tecnológico de São José dos Campos (PqTec), para o uso de seus laboratórios <http://www.pqtec.org.br/>.

2. Doação de um novo terreno pela Prefeitura de São José dos Campos para construção da sede própria do câmpus, localizado dentro da Cidade Tecnológica, onde está situado o Parque Tecnológico de São José dos Campos (PqTec).

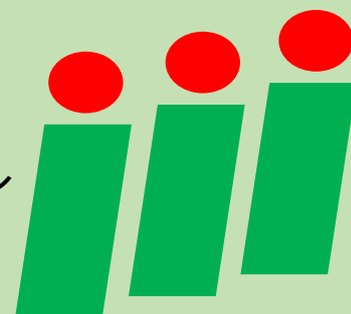
Este terreno foi conquistado por meio de articulação entre o IFSP e Prefeitura de São José dos Campos, um terreno valioso, em local pavimentado com asfalto e com toda a infraestrutura para a construção da sede própria do câmpus São José dos Campos. O local fica entre a Unifesp/SJC e a Fatec, que a princípio foi concedido ao ITA, e agora pertence ao IFSP.

Conforme demonstrado na maquete da Cidade Tecnológica, lá está o IFSP

valdecidgoncalves@ifsp.edu.br

<http://lattes.cnpq.br/0152260110100348>

Valdecir Donizete Gonçalves



valdecidgoncalves@ifsp.edu.br
<http://lattes.cnpq.br/0152260110100348>



3. Acordado com a Revap/Petrobras, houve o pagamento de faturas de água e de energia elétrica, que encontravam-se atrasadas.

Quando assumi a gestão, o IFSP estava com dificuldades em realizar a separação de água e de energia elétrica, fornecidos pela Revap/Petrobras, tanto junto à Sabesp, quanto à EDP, visto que não havia uma forma legal de firmar-se um acordo entre Revap x IFSP x Sabesp x EDP.

Por meio de várias reuniões e propostas, acordaram-se tais pagamentos e conseguimos a continuidade do comodato, impedindo que houvesse a saída do câmpus São José dos Campos, onde atualmente estamos lotados, permitindo, assim, a nossa permanência nas dependências da Revap/Petrobras, durante a vigência do comodato, até à construção da sede própria.

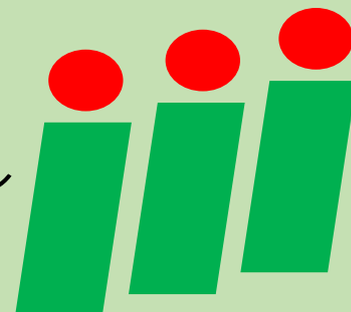
Esta foi uma grande vitória para o nosso câmpus, situação que possa passar despercebida ao olhar de todos, mas que foi de grande empenho e enorme esforço para que o problema fosse resolvido e que continuássemos nossos trabalhos sem interrupção.

4. Acordo de cooperação com o Cepe para a utilização da quadra do clube.

Como não possuíamos quadra, até então, conseguimos um acordo com o Clube dos Empregados da Petrobras (Cepe), para a utilização de uma quadra descoberta até a construção da nossa.

5. Promessa de campanha era a construção de uma quadra descoberta para suprir nossa necessidade, também reivindicada pelos alunos. Realizamos um esforço maior com a

Valdecí Donizete Gonçalves

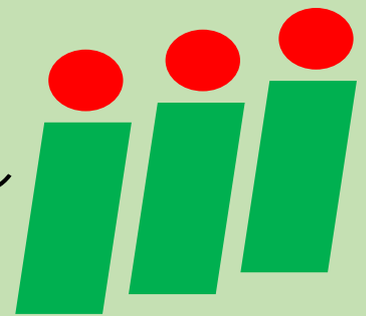


construção de uma quadra coberta, cuja finalização acontece no próximo mês de outubro.

Nova quadra

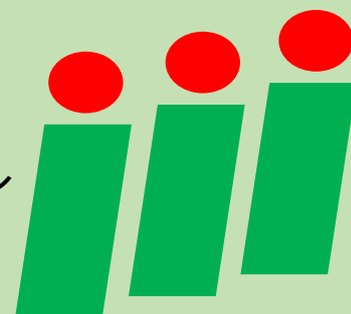


6. Aproveitamento de divisórias do laboratório de instalações elétricas, para a ampliação da biblioteca. O trabalho foi fruto da oportunidade de reciclar um material disponível, sem custos, e com isto contribuiu-se para a sustentabilidade do meio ambiente. Este laboratório receberá melhorias.



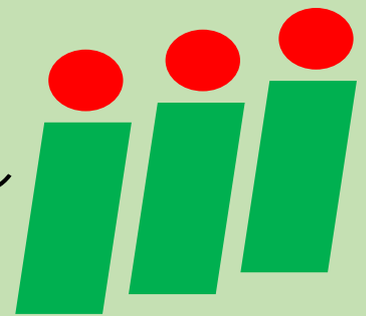
7. Prometemos novos espaços e laboratórios, que já foram construídos, e com isto duplicamos o tamanho de nossa biblioteca e duplicamos o tamanho de nosso auditório.

Foto abaixo dos espaços prontos dos laboratórios listados a seguir, sendo que são vários laboratórios em ambientes semelhantes aos ilustrados nas fotos além do que os laboratórios de Termo Fluidos e Ciência dos Materiais terão melhorias:



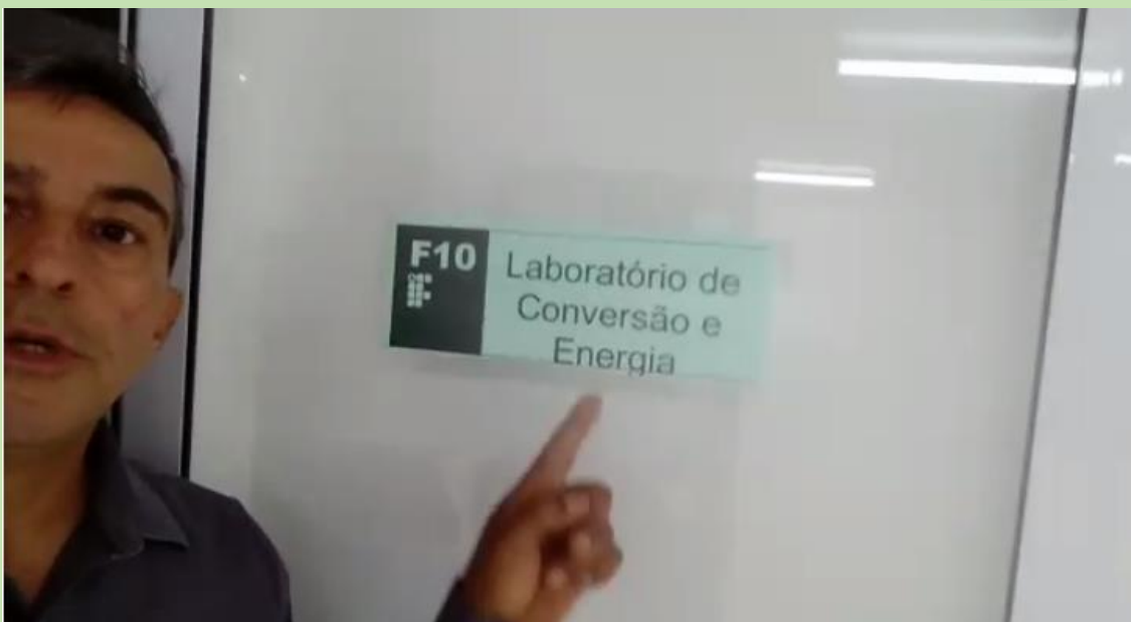
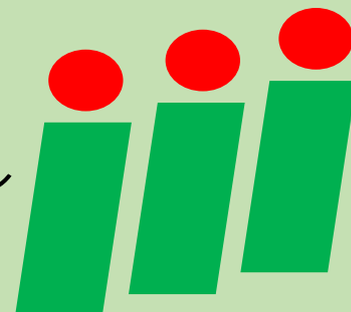
F04 	Sala de Aula Multifuncional
F05 	Laboratório de Redes e CLP
F06 	Laboratório de Instrumentação e Controle
F01 	Laboratório de Acionamentos Elétricos
F02 	Laboratório de Física
F03 	Sala de Aula Multifuncional

Valdecí Donízete Gonçalves

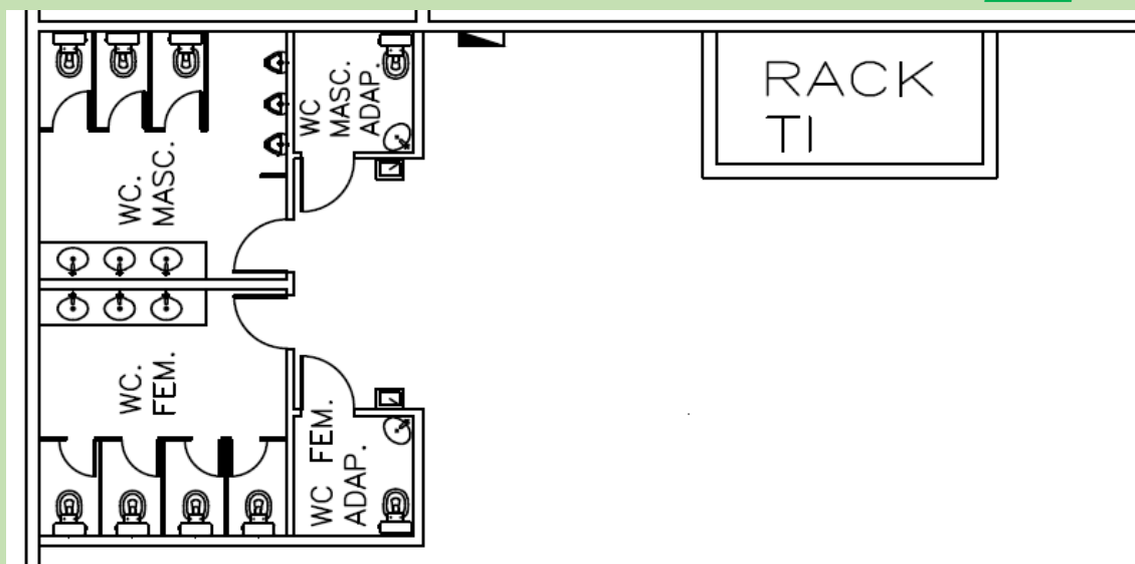
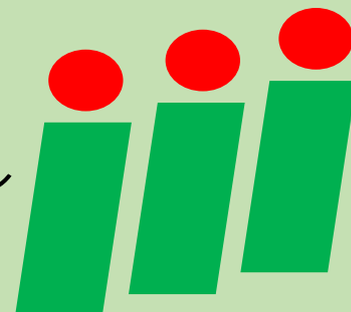


F07 	FABLAB
F08 	Laboratório de Ciências dos Materiais
F09 	Laboratório de Termo fluídos
F10 	Laboratório de Conversão e Energia

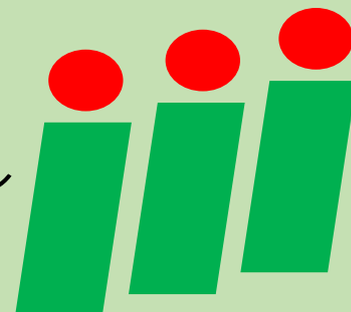
Valdecí Donizete Gonçalves



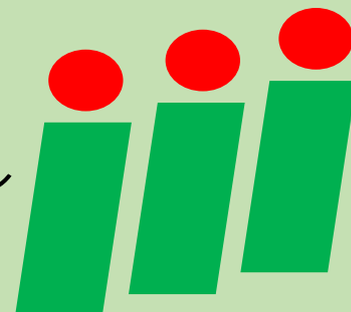
8. Foram construídos banheiros masculino e feminino e banheiros adaptados para cadeirantes masculino e feminino.



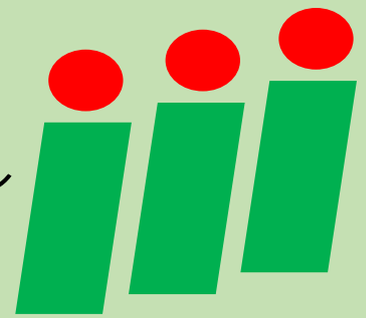
9. Construção de rack para TI, com instalação de cabo de fibra ótica para garantir *internet* cabeada, além de *Wi-Fi* em todos os ambientes novos.
10. Compra de projetores multimídia para todas as salas de aula.
11. Instalação de *internet* em todos os computadores das salas de aula para que os docentes pudessem fazer uso das ferramentas virtuais e realizassem a chamada de alunos, em tempo real.
12. Melhoria na estrutura de TI e nos laboratórios de informática, com a compra de 50 computadores novos e melhoria dos laboratórios com computadores modernos.
13. Aquisição de licenças do Mathlab, para uso em laboratórios de todas as áreas.
14. Aprovação e implantação do curso de Engenharia Mecânica, que era anseio dos docentes da área.
15. Ótima avaliação do curso de licenciatura em Matemática pelo MEC.



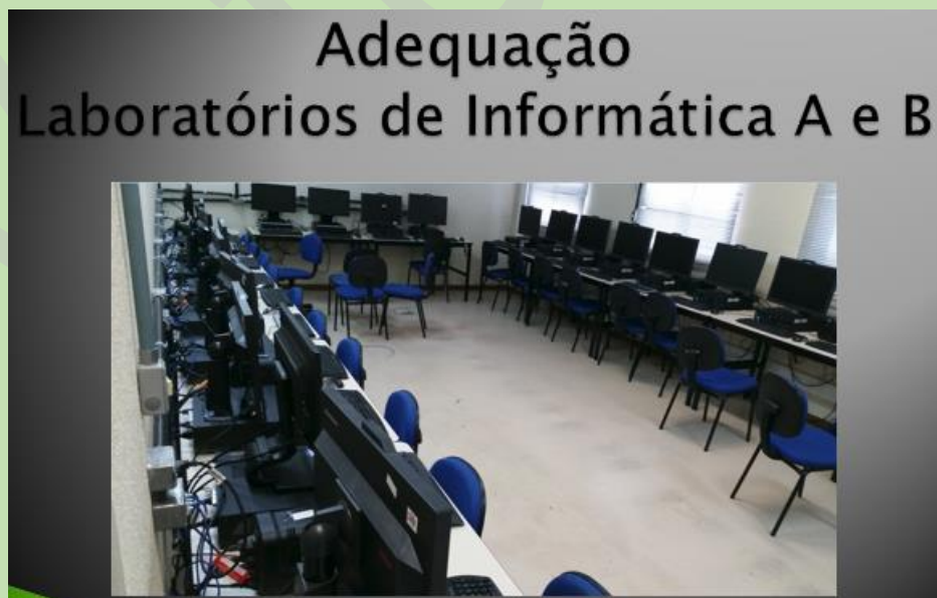
16. Nota máxima na avaliação do curso de licenciatura em Química pelo MEC.
17. Desenvolvimento e implantação do laboratório de Matemática, determinando sala própria e compra de kits didáticos requeridos pela área.
18. Implantação de laboratórios de Química, de alto nível, e compra dos equipamentos solicitados pela área, o que contribuiu também para a sua nota máxima de avaliação no MEC.
19. Implantação do curso de pós-graduação *lato sensu* em Docência na Educação Básica.
20. Compra de equipamentos solicitados pelos cursos em 2019 e 2020, conforme planejamento realizado com todas as coordenações.
21. Concessão de afastamento aos TAEs para mestrado e doutorado.
22. Incentivo às 30h aos TAEs e trabalho remoto. Como membro ativo do Consup, defendi os direitos dos TAEs. Vídeo da reunião do Consup, no tempo 2h:28min, em defesa dos TAEs
https://www.youtube.com/watch?v=0UcoMIV_NSY&list=PLnkQm4Mo5F5K5IT10JD8CCPPIJKwXpOcc&index=21
23. Troca de disjuntor principal de uma subestação do câmpus, que causava apagões prejudicando o andamento das aulas e danificando equipamentos.
24. Instalação de hidrômetros em todas as caixas de água, o que possibilitou a medição e o pagamento das faturas de água, por medição e não por estimativa, o que reduziu o nosso gasto mensal
25. Contratação de vigilância e monitoramento remoto, o que reduziu os gastos e pudemos utilizar os recursos oriundos desta economia em compra de livros e equipamentos para os cursos.
26. Aumento de bolsas de ensino, pesquisa e extensão e busca de novos recursos, com vistas a atender todos os projetos solicitados pelos bolsistas.

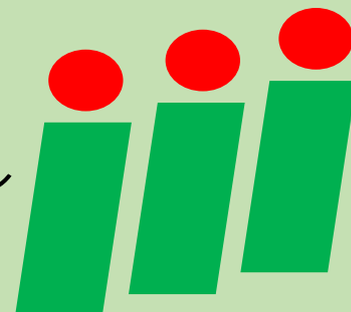


27. Contratação de novo restaurante estudantil, com preços mais acessíveis, reduzindo o custo da refeição de R\$ 12,30 para R\$ 8,85, para os servidores, e de R\$ 6,15 para R\$ 4,40, para os alunos, sendo a refeição mais barata de todo o IFSP.
28. Aumento da oferta de refeição gratuita aos estudantes do ensino médio integrado de 80 para 160 alunos.
29. Parceria e maior aproximação com a prefeitura de São José dos Campos.
30. Disponibilização de emenda parlamentar do Deputado Eduardo Cury, para o orçamento do câmpus, em 2018 e 2019.
31. Gestão democrática com participação e divulgação para a comunidade sobre o orçamento anual.
32. Aumento da divulgação do câmpus nas mídias sociais e emissoras de televisão e rádio da região.
33. Disponibilização de nova sala para o Grêmio e o DCE.
34. Concessão do trabalho remoto aos servidores nos períodos de recesso e férias escolares.
35. Concessão de diversas licenças e permissão de realização de projetos que melhoram a qualidade de vida dos servidores.
36. Regularização das correspondências que passaram a ser entregues no câmpus, onde eliminaram-se os gastos com combustível e depreciação dos veículos oficiais, além do tempo de trabalho dos servidores.
37. Aquisição de melhores materiais de áudio para eventos como caixa de som, microfones e mesa de som.
38. Continuidade de uma gestão participativa e democrática, com ações e decisões em conjunto com toda a comunidade.



39. Parceria com Sesc e Senai de São José dos Campos para servidores.
40. Melhorias no ambiente e espaço do restaurante.
41. Coleta de sugestões dos alunos, por meio de reuniões mensais, com os representantes de sala, visando ao seu bem estar e atendimento de reivindicações.
42. Fomento à empregabilidade dos alunos, por meio de convênios para estágios e trabalho com empresas parceiras de desenvolvimento de novas tecnologias.
43. Apoio à capacitação de servidores.
44. Divulgação periódica das atividades realizadas no câmpus, por meio de reuniões de prestação de contas.
45. Maior apoio aos cursos visando excelente avaliação do MEC e outros indicadores de qualidade e aproveitamento.
46. - Adequação nos laboratórios de informática A e B.



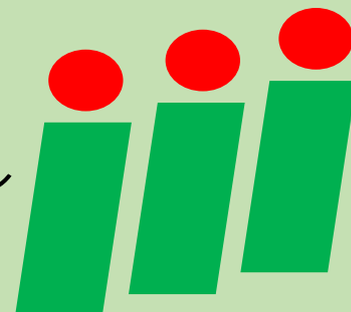


47. Atuação no Conselho de Públicos da Petrobras, com a visita dos conselheiros e aprovação de cadeira para o câmpus no Conselho de Públicos.



48. Reunião com a Prefeitura de São José dos Campos e IFSP, em busca de um terreno no Parque Tecnológico de São José dos Campos (PqTec), para abrigar a sede própria do câmpus, com o início de negociações em 2018.

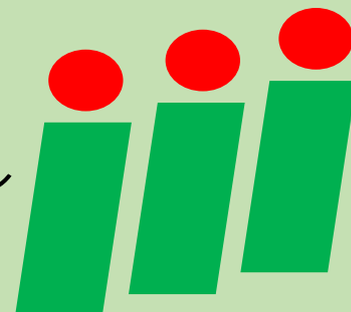




49. Reunião no Parque Tecnológico de São José dos Campos.



50. Reunião para a formalização de parceria com a Secretaria de Educação e Cidadania de São José dos Campos, que foi estabelecida, e hoje possuímos o Acordo de Cooperação.

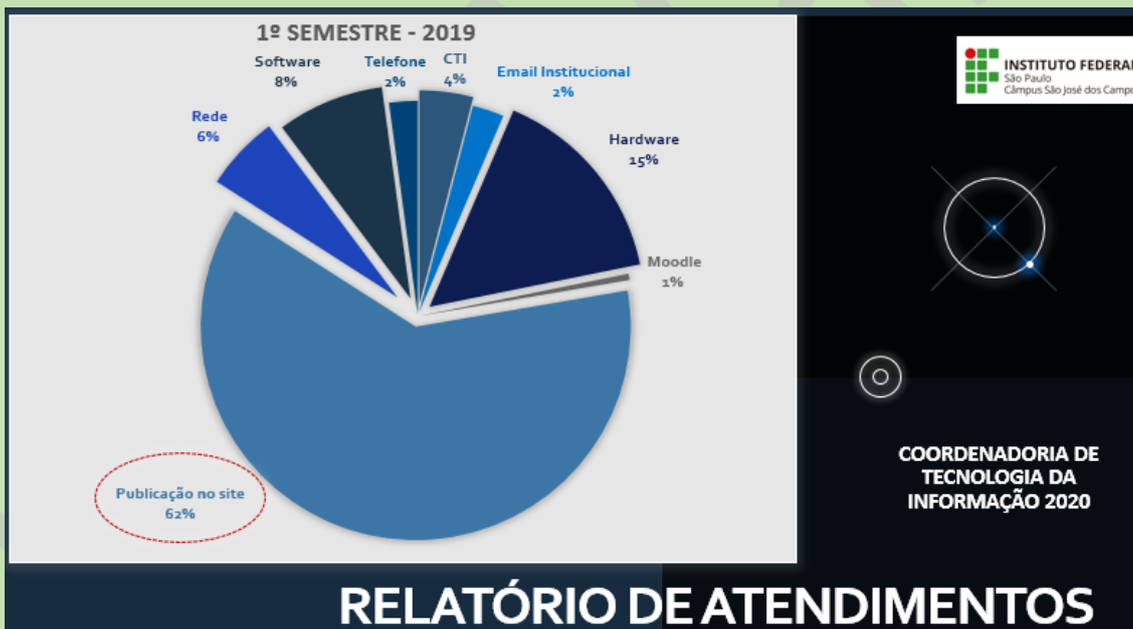
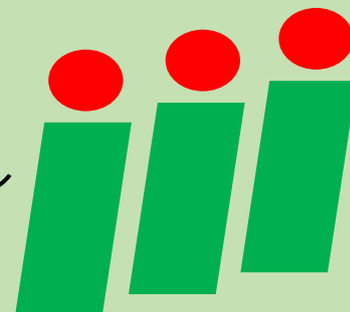


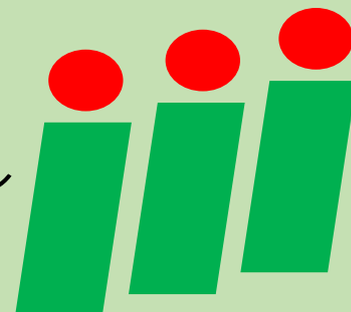
Parceria Secretaria de Educação



Secretária – Cristine de Angelis
Assessor – Márcio Catalani

51. Melhoria dos espaços para os técnicos de laboratório.
52. Ampliação da Coordenadoria de Registros Acadêmicos (CRA), atendendo ao pedido da área para melhor atendimento do público externo e melhor condição de trabalho para os nossos servidores.
53. Transferência de local para a melhoria da sala da CAE.
54. Sala individualizada de atendimento ao aluno solicitada pelo CSP.
55. Compra de todo acervo bibliográfico, solicitado pelos cursos, que estavam passando pela avaliação do MEC, e a aquisição contínua de acervo, atendendo à solicitação de todos os cursos. Este investimento é priorizado, anualmente, visto que atende a todas as áreas da instituição.
56. A seguir algumas ilustrações de ações específicas da TI – Tecnologia da Informação, que passou por um grande *upgrade* na gestão e está em processo de evolução contínua.





PORTAIS

15 portais (Cursos e áreas)

- ✓ Unificar e padronizar os portais assim como é feito no site da Reitoria,
- ✓ Melhora no gerenciamento pelos coordenadores e CTI,
- ✓ Mais facilidade de acesso à informação e transparência ao público em atendimento a Lei de Acesso à Informação.



MUDANÇA NOS PORTAIS INSTITUCIONAIS SJC



PROJETORES EM TODAS AS SALAS DE AULA E LABORATORIOS

SALAS DE AULA

❖ Bloco A

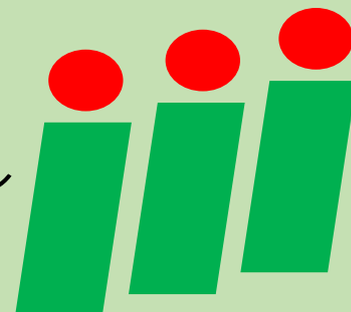
- A01 / A02 / A04 / A11 / A12 / A14 / A15

❖ Bloco B – Laboratórios

- B03 / B05 / A13 / A16

❖ Bloco C

- C01 / C02 / C03 / C04

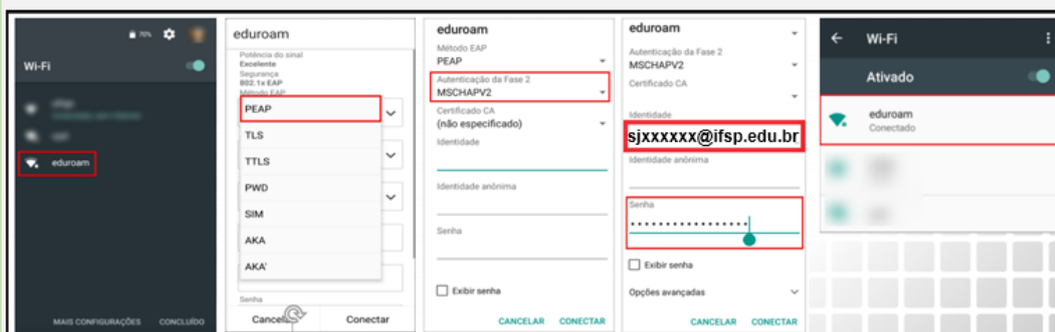


Rede WiFi eduroam (education roaming)



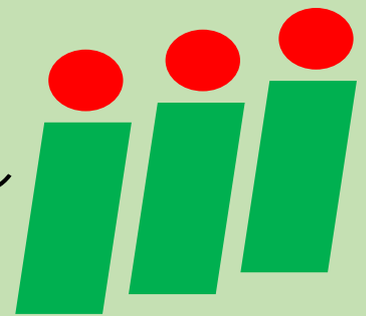
Para acesso à rede eduroam siga os passos descritos neste manual.

1. Alterar senha no SUAP (pode ser a mesma senha); usar o SIAPE quando for servidor para alteração da senha no SUAP. Se for aluno use seu prontuário com a sigla do Câmpus, no nosso caso "SJC".
2. Página de instalação do cliente (caso precise): <https://cat.eduroam.org/>
3. Para acesso colocar prontuário conforme exemplo: sjxxxxxx@ifsp.edu.br



57. Algumas ações específicas da pesquisa do câmpus, fruto do trabalho desenvolvido com a direção em apoio contínuo com a coordenadoria da CPI.

Valdecí Donizete Gonçalves



INSTITUTO FEDERAL DE
EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA
SÃO PAULO - São José dos Campos

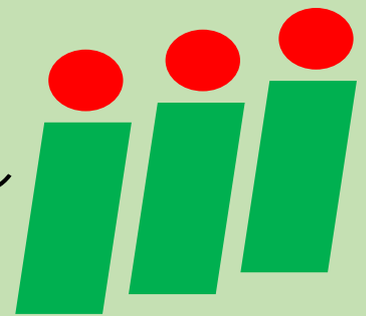
Ações 2º Semestre 2019/2020

- Aproximação PqTec
 - Balcão 360
 - Colméia
 - Parcerias (2 empresas)
 - Aluno (IoT)
- Edital Inova Polo de Inovação
- SNCT / Jornada Científica
- ISSN: Jornada Científica
- PIBIFSP
- Grupos de Pesquisa
- CONICT
- Caoa-Chery

Vote

valdecidgoncalves@ifsp.edu.br

<http://lattes.cnpq.br/0152260110100348>



APIs (Agentes de Prospecção e Inovação)
Edital edital 668/219 - Edital de Pólo de Inovação
1ª etapa – Diagnóstico Estratégico (prorrogado para 20/10)

Parcerias com empresas do Parque Tecnológico:

Projeto

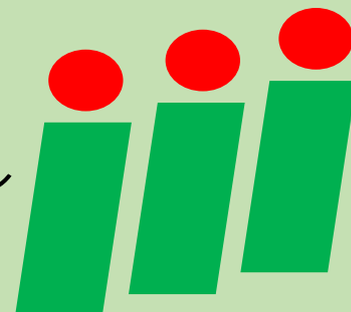
- Resix (Marcos Willian, Caritá e Michael)
- 3 alunos

Prestação de Serviço

- LACE | Production Engineering Intern (Carlos Gomes) Não ocorreu

Projeto Indicação Geográfica





INSTITUTO FEDERAL DE
EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA
SÃO PAULO - São José dos Campos

PIBIFSP

- Edital PIBIFSP 2020 :
 - **Edital n.º 028-2019 – PIBISP**
 - **Prazo para submissão 18/10**
 - <https://sjc.ifsp.edu.br/cpi/index.php/iniciacao-cientifica/pibifsp/edicao-2020>
 - 25 projetos inscritos e 18 com bolsa.
- Edição 2019 com 26 projetos inscritos e 15 executados com bolsa, finalizando agora em novembro



INSTITUTO FEDERAL DE
EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA
SÃO PAULO - São José dos Campos

Grupos de Pesquisa

1. Materiais, caracterização, propriedades e processos de fabricação – 2020
2. Grupo de Pesquisa em Sistemas Dinâmicos (GPDIN) - 2019
3. Matemática Científica e Computacional (GPMCC) - 2019



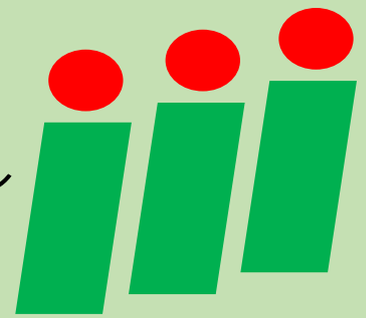
58. A extensão esteve envolvida em grandes ações como:

- Elaboração da parceria entre IFSP e Prefeitura de SJC;
- Elaboração da parceria entre o parque PqTec/SJC e o IFSP;

valdecidgoncalves@ifsp.edu.br

<http://lattes.cnpq.br/0152260110100348>

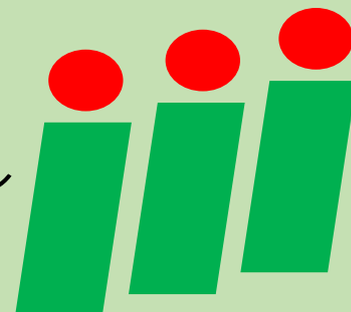
Valdecí Donizete Gonçalves



- Parceria entre inúmeras empresas que fornecem estágio para nossos alunos;
- Controle nos estágios de todos os alunos da instituição por acompanhamento de relatórios e inscrições de início e término de estágio.
- Controle das ofertas de cursos FIC;
- Apoio em projetos de extensão do câmpus;
- Elaboração de editais de projetos de extensão com bolsistas;
- Divulgação e incentivo a participação de editais de projetos de extensão fomentados pela Pró-Reitoria de Extensão (PRE); entre outros.

59. - Terraplenagem da entrada principal e do estacionamento nos meses de janeiro e abril de 2019.

Valdecí Donizete Gonçalves



VISÃO PARA O FUTURO

Não partimos do zero, esta proposta é o resultado da continuação de um trabalho árduo que está sendo construído, buscando fortalecer um ambiente escolar inclusivo, democrático e que ofereça ensino de excelência.

Sabemos que muito ainda há a ser feito, no entanto, em muito pouco tempo, fizemos bastante. Isto não seria possível sem a confiança e o apoio de todos os servidores e estudantes.

Assim, mais do que pedir seu voto de confiança, aproveitamos para agradecer a todos e todas esta oportunidade e esperamos continuar o trabalho em benefício da comunidade escolar.

Ao final desta gestão, esperamos que os cursos sejam bem avaliados pelo MEC e os estudantes possam ter boa inserção no mercado de trabalho.

Esperamos, ainda, que os servidores estejam mais envolvidos, plenamente satisfeitos e integrados ao ambiente em que trabalham.

Desejamos possibilitar novos laboratórios, novos ambientes, novos espaços, de modo a promover convívio social agradável e um ótimo ambiente escolar.

Deste modo, peço seu voto de confiança para continuar o trabalho e te convido a fazermos uma escola cada vez melhor.

Muito obrigado e um grande abraço a todos e todas!

Valdeci Donizete Gonçalves

valdecidgoncalves@ifsp.edu.br

<http://lattes.cnpq.br/0152260110100348>