



**UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS
FACULDADE DE TECNOLOGIA**



RELATÓRIO DE ENCERRAMENTO DO 1º SEMESTRE DE 2017

“SOZINHOS, POUCO PODEMOS FAZER; JUNTOS, PODEMOS FAZER MUITO. ”

Helen Keller

Pintura dos prédios da FT

Pintura do Pavilhão de Aula – PA



Figura 1 - Frente do Pavilhão de Aula- PA (antes)



Figura 2 - Frente do Pavilhão de Aula- PA (depois)

Pintura da fachada do prédio da Pós-Graduação



Figura 3 – Fachada do prédio da Pós-Graduação (antes)



Figura 4– Fachada do prédio da Pós-Graduação (depois)

Pintura dos prédios das Salas de aulas - SAs



Figura 5 - Prédio das Salas de aulas - SAs (Antes)



Figura 6 - Prédio das Salas de aulas - SAs (Depois)

Ampliação e preparação do novo Bicicletário

Foi alargado o passeio, acompanhando o existente, será colocado suportes tanto no chão como nas paredes, totalizando 85 vagas.



Figura 7 - Atual bicicletário (25 vagas)



Figura 8 – Ampliação e preparação do novo Bicicletário, totalizando 85 vagas. (Em fase de execução)

Bancadas para os Laboratórios de Informática: LP09, LP10 e LP01. E criação de um Hall de Estudos.

Com uma demanda cada vez maior justificou-se a adequação e ampliação do número de bancadas nos Laboratórios de Informática, ampliando a capacidade de alunos de 42 para 64, atendendo aos alunos dos cursos de Especialização, Pós-graduação e Graduação. Grande parte dos recursos financeiros para essas trocas foram gerados pela Especialização. Agradecemos ao Prof. Dr. Luiz Camolesi.

As antigas bancadas foram realocadas para alguns laboratórios de pesquisa e graduação, e para o Hall de Estudos (fig. 13), antiga reivindicação dos alunos visto que o espaço da biblioteca era insuficiente.



Figura 9 - LP09 - 3 fileiras de bancadas (Antes)



Figura 10 - LP09 - 4 fileiras de bancadas (Depois)



Figura 11 - LP10 – 3 fileiras de bancadas (Antes)



Figura 12 - LP10 – 4 fileiras de bancadas (Depois)



Figura 13 - Com a reforma da LP09 e LP10, foi criado um hall de estudos.

Mudança do SAE para a sala número 25 (antigo arquivo Morto)

A Pró Reitoria de Graduação - PRG solicitou adequações no espaço do SAE na FT, com paredes com revestimento acústico para garantir sigilo nos atendimentos aos alunos. Os serviços prestados no Campus I (Psicóloga, Estagiárias de Psiquiatria, Estagiárias de Assistente Social) serão ampliados. A conclusão das obras está prevista para o início do 2º semestre. Será colocado também uma cobertura para proteção da entrada do SAE.



Figura 14 - Antigo SAE

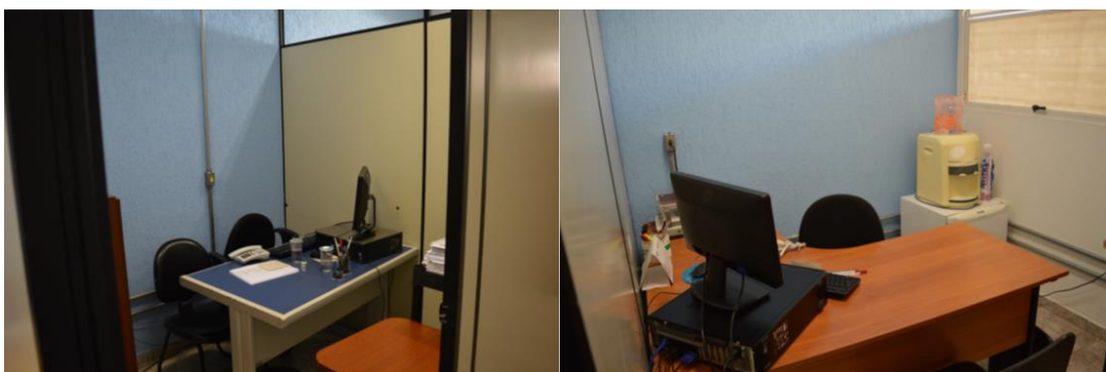


Figura 15 - Antigo SAE



Figura 16 – Preparação do antigo arquivo morto que receberá as adequações necessárias para o espaço do SAE da FT

Mudança do Arquivo morto (antiga Sala 25 da ADM – FT para a Sala do antigo GEICON)



Figura 17 - Arquivo Morto (sala 25)



Figura 18 - Arquivo Morto (Atual-antiga sala do GEICON)

Instalação de container para guarda de móveis e bens patrimoniais da FT em área comum do campus

Tendo em vista a falta de espaço físico e a necessidade de armazenar os bens patrimoniados da FT, bem como, alguns materiais de almoxarifado, foi adquirido um container e colocado em área comum do campus, próximo a portaria.



Figura 19 – Instalação do Container na área comum

Futuro estacionamento para docentes e funcionários.

Visando atender a demanda de estacionamento está sendo instalada cancela e demarcada faixas com vagas para funcionários e docentes.



Figura 20 - Início da obra do novo estacionamento para Docentes e Funcionários

Sala de estudos para os alunos da Pós-Graduação

No início do semestre foram remanejados para a nova sala da Pós-Graduação. A sala foi reformada, pintada, refeita a instalação elétrica e teve sua capacidade ampliada para 42 lugares. Foram instaladas lâmpadas led e 2 novos aparelhos de ar-condicionado. A sala conta ainda com rede wifi.



Figura 21 - Com a mudança da sala dos alunos da Pós-graduação, foi criado um Laboratório de Pesquisa HIGHPIDS dos Professores André Leon, Ana Estela e Guilherme



Figura 22 - Nova sala dos alunos da Pós-Graduação, comporta no mínimo 42 alunos com rede wifi, lâmpadas LED e 2 novos aparelhos de ar-condicionado

Bebedouros

Instalação de cinco bebedouros novos e reforma, recuperação e instalação de outros 3 bebedouros, totalizando 8 bebedouros. Atendendo o Pavilhão de Salas de Aulas, Biblioteca, complexo das SAs (que compreende da SA08 a SA14), Laboratórios de pesquisas: Arch 3D, GEICON, L-GEO, LPS, Ecoedu, LOA, IMAGELab, LAPET, LMC, Sala de alunos da Pós, Laboratórios de graduação: Informática, Topografia, Físico-Químico e Microbiologia.



Instalação do novo bebedouro no Pavilhão



Instalação do novo bebedouro na Biblioteca



Instalação do novo bebedouro nas SA's



Instalação do novo bebedouro no Lab. Físico Químico

Troca das caixas d'água

Necessidade da troca das 3 caixas d'água que eram de amianto, localizadas no corredor Administrativo por polietileno.



Figura 23 - Caixa d'água nova, substituindo as antigas de amianto

Otimização do espaço do Laboratório Físico químico

Foram instaladas divisórias de Drywall separando o laboratório de Graduação, criando o Laboratório de pesquisa do Prof. Dr. Enelton e sala de Técnico. Para isso, foi mudado o sistema de lava olhos para fora, adequado a parte elétrica e pintura, e providenciado armários Guarda-Volumes (56 unidades).





Figura 24 - Lava Olhos interno ao Lab. Físico-químico (Antes)

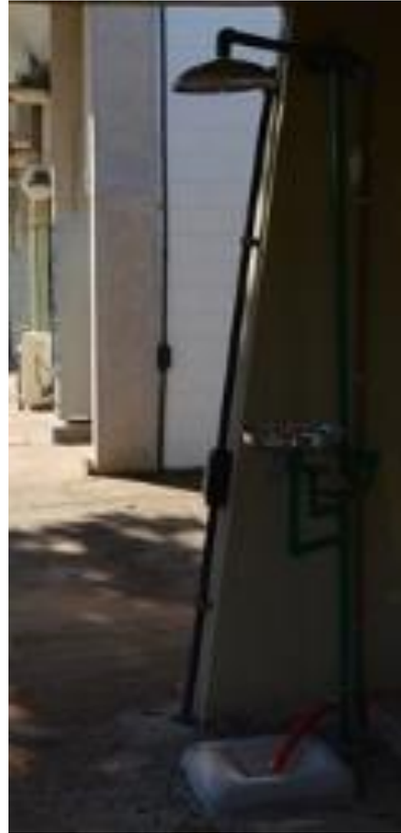


Figura 25 - Lava Olhos externo ao Lab. Físico-químico (Depois)



Laboratório de Pesquisa do Prof. Dr. Enelton (Em desenvolvimento)



Sala do Técnico Geraldo

Guarda Volumes do Laboratório Físico-químico (56 unidades)



Figura 26 - Compra dos armários Guarda-Volumes (56 unidades) para os laboratórios de Físico-Químico

Otimização do espaço do Laboratório de Microbiologia

Foram instaladas divisórias de Drywall separando o laboratório de Graduação de Microbiologia, criando o Laboratório de Pesquisa dos Profs. Dra. Cassiana, Dr. Dagoberto e Dra. Marta. Providenciando armários Guarda-Volumes (40 unidades), adequação da parte elétrica, pintura, instalação de 2 novos aparelhos de ar condicionados no laboratório de Graduação e 1 novo aparelho de ar condicionado no laboratório de pesquisa, colocação do sistema de lava olhos do lado de fora e de banco de concreto.



Figura 27 - Laboratório de Microbiologia após a instalação das divisórias de Drywall



Figura 28 - Laboratório de Microbiologia com 2 novos aparelhos de ar-condicionado



Figura 29 - Instalação do Lava Olhos externamente, para otimização dos espaços e criação de novo laboratório de Pesquisa



Figura 30 - Guarda-volumes (40 unidades)



Figura 31 - Laboratório de Pesquisa dos professores: Cassiana, Dagoberto e Marta. Com instalação de 1 aparelho de ar-condicionado, instalação elétrica, guarda volumes e pintura



Figura 32 - Laboratório de Pesquisa dos professores: Cassiana, Dagoberto e Marta, criado anexo ao Laboratório de Microbiologia.

Nova impressora para os alunos

Foi adquirida a Impressora laser da Lexmark MS811dn para os alunos. Os dados técnicos da mesma são:

Tempo Para a Primeira Página (Preto)

Apenas 4.4 segundos

Rendimentos dos cartuchos

Cartucho para 6.000 páginas

Cartucho de rendimento alto para 25.000 páginas

Cartucho de rendimento extra alto para 45.000 páginas.



Autoatendimento da Polícia militar em frente a biblioteca

Instalação do equipamento de autoatendimento para registro de Boletins de Ocorrência (BOs) online. Alunos, docentes, servidores técnicos-administrativos e qualquer cidadão que resida próximo ao campus, que precise realizar uma ocorrência policial, podem utilizar o Totem, localizado em frente a Biblioteca. A iniciativa visa dar mais agilidade no atendimento às pessoas que precisarem, permitindo que a investigação comece mais rapidamente. É possível registrar ocorrência desde Roubo/Furto de Veículo até Desaparecimento de pessoa.



Novos bancos de concreto

Foram instalados um total de 15 novos bancos de concreto em todo campus da FT.



Troca dos assentos-longarinas do saguão do pavilhão



Figura 33 - Longarinas do Pavilhão (antes)



Figura 34 - Longarinas do Pavilhão (antes)



Figura 35 - Longarinas do Pavilhão (depois)

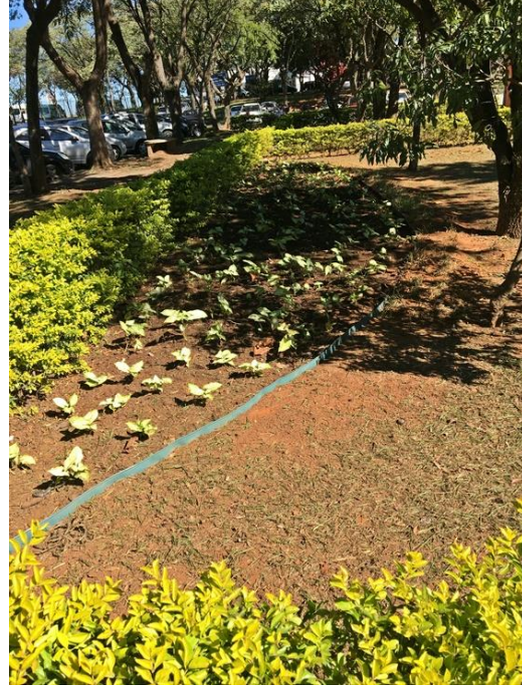


Figura 36 - Longarinas do Pavilhão (depois)

Jardinagem

Com o intuito de cuidar melhor da área verde do Campus foram replantadas gramas em locais que não haviam mais, preenchido os canteiros, adubada a terra, podado árvores e afins.

Figura 37 – Jardinagem



Conserto e troca de telhas no telhado do prédio da Administração

Como a troca de todo o telhado ficaria em torno de 350 mil reais, no momento impossível, devido à crise em que a Universidade está passando, fizemos alguns consertos e trocas de telhas no telhado do prédio da Administração e laboratórios, bem como impermeabilizações.

Figura 38 – Troca de telhas



Mudança do Geicon para a SA14A (antigo espaço do SAE)

A sala antiga onde localizava o GEICON não possuía janelas. E com a mudança além da SA14A ter janelas, nucleamos o GEICON aos demais Laboratórios de Pesquisa. (L-GEO e Laboratório de Processamento de Sinais-LPS).

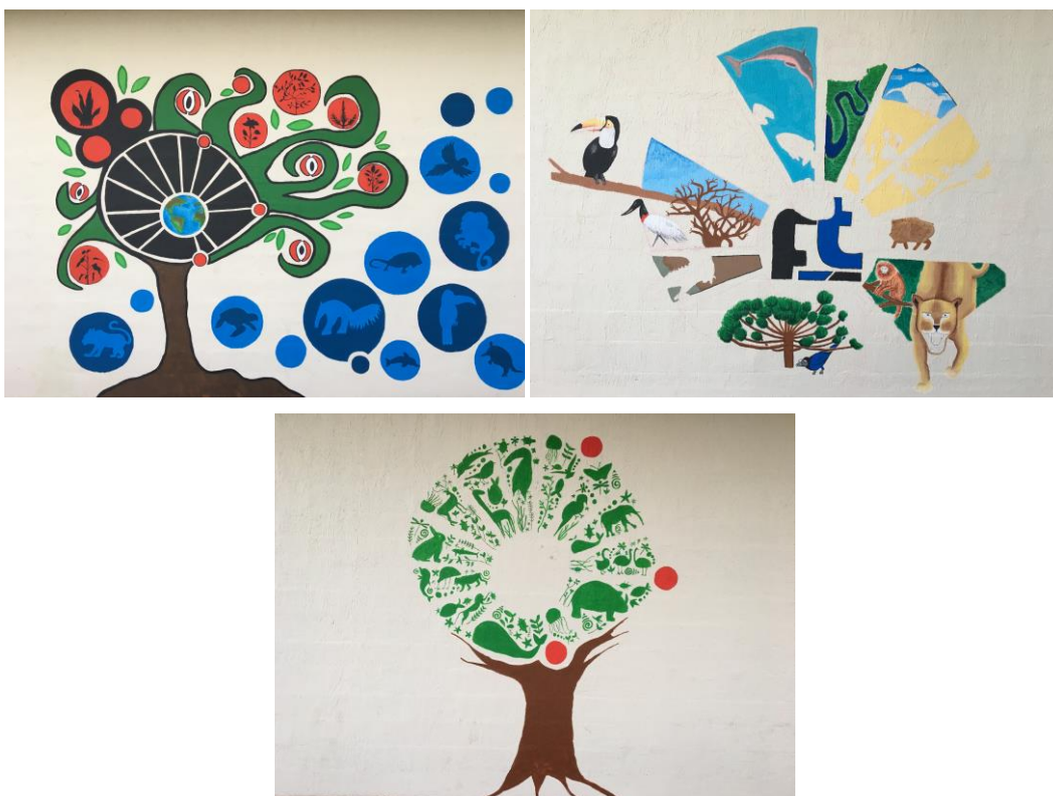
Manutenção em 18 aparelhos de ar condicionado.

Pensando no verão que está chegando foi executada a manutenção preventiva de 18 aparelhos de ar-condicionado. Bem como a instalação de inúmeros novos aparelhos em salas de aula, laboratórios e gabinetes de professores e funcionários.

Concurso: “Colorindo a FT”

Durante o mês de junho, a Comissão Ambiental realizou diversas atividades em comemoração ao Dia Mundial do Meio Ambiente (05). Uma das atividades ocorridas foi um Concurso Cultural: “Colorindo a FT”, com o Tema: " A UNICAMP e a biodiversidade brasileira", que possibilitou três grupos colorirem paredes da FT. Tendo divulgado os vencedores, deu-se início as pinturas dos grupos. Parabenizamos os organizadores do Concurso e do II META.

Figura 39 – Concurso: “Colorindo a FT” (em desenvolvimento)



International Symposium on Toxicity Assessment (ISTA 18)

Para conclusão desse relatório gostaríamos de parabenizar a **Profa. Dra. Gisela de Aragão Umbuzeiro** pela organização do Evento ISTA 18 (<http://www.ft.unicamp.br/ista18/>) que estará sendo realizado de 16 a 21 do mês de julho.

Esta série de simpósios vem ocorrendo regularmente desde 1983, e tem oferecido uma ótima oportunidade para os cientistas de todo o mundo para discutir os últimos avanços do

conhecimento dos níveis de toxicidade e mecanismos de ação dos produtos químicos de interesse mundial, para melhor informar a toxicologia regulatória focada em saúde pública e segurança ambiental. Atuais avanços nas áreas de avaliação de toxicidade, biomarcadores e bioindicadores, química ambiental e química verde, remediação e tecnologias de mitigação. O ISTA 18 é uma oportunidade única de reunir pesquisadores, profissionais, gestores, reguladores, organizações não governamentais e governamentais para trocar ideias, identificar e determinar as necessidades de recursos científicos, a fim de dar suporte a uma melhor gestão da saúde do ecossistema e minimizar os riscos para saúde pública. Pesquisadores em início de carreira e alunos são fortemente encorajados a participar no ISTA 18. Essas reuniões têm proporcionado uma excelente oportunidade para networking e progressão na carreira. Nesta oportunidade a Faculdade de Tecnologia estará recebendo em torno de 150 participantes, com 4 key lectures e diversas sessões orais e de pôster.

Agradecemos a colaboração de todos os envolvidos.

Colocamo-nos à disposição para o que for necessário na consolidação e sucesso do evento.

Limeira, 30 de junho de 2017.

Sérgio Roberto Spadotin

Diretor Acadêmico, Financeiro e Operacional

Ricardo Henrique Cândido

Diretor de Tecnologia de Informação e Comunicação

Prof. Dr. Renato Falcão Dantas

Diretor Associado

Profa. Dra. Luísa Andréia Gachet Barbosa

Diretora