



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS
FACULDADE DE TECNOLOGIA



RELATÓRIO DE ENCERRAMENTO DO 2º SEMESTRE DE 2017

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

Helen Keller

Ampliação do Bicicletário

Foi ampliada o espaço reservado ao bicicletário e colocado suporte tanto no chão como nas paredes, deixando de ser apenas 25 e totalizando 85 vagas.



Figura 1 - Bicicletário (25 vagas)



Bancadas para os Laboratórios de Informática: LP01, LP02 e LP03

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, atendendo aos alunos dos cursos de Especialização, Pós-graduação e Graduação.

Atendendo à uma reivindicação antiga dos docentes foi alterado o layout da LP01, trocando os quadros brancos e posicionando-os na parede oposta, bem como dividida a bancada, criando um corredor central para melhorar a circulação.



Figura 2 – Layout Antigo da LP01 (bancadas únicas e quadro branco lateral a porta de entrada)



Figura 3 – Layout da Atual LP01 (bancadas separadas, criando o corredor central e quadro branco oposto a porta de entrada)



Figura 4 - Layout antigo da LP02



Figura 5 – Layout Atual da LP02 (A primeira bancada é versátil, possibilitando seu uso dos dois lados, o que favorece a realização das Reuniões da Congregação e das Comissões de Graduação, além das aulas)



Figura 6 – Layout Antiga LP03



Figura 7 – Layout da Atual LP03

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, atendendo às normas de sigilo aos alunos, para os serviços prestados no Campus I (Psicóloga, Estagiárias de Psiquiatria, Estagiárias de Assistente Social). Para tanto, o novo espaço conta com paredes com revestimento acústico. Dessa maneira, a SAE está estrategicamente localizado ao lado do CAT (Centro Acadêmico) e próximo às salas de aulas da FT, facilitando o acesso aos alunos.



Figura 8 – Antiga fachada do SAE

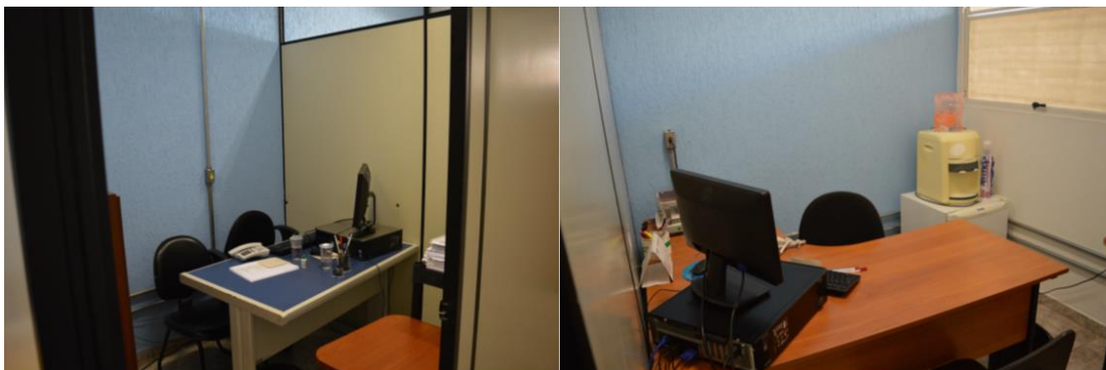


Figura 9 - Antigo layout interno do SAE (com divisórias simples)



Figura 10 - Nova fachada do SAE localizado em frente as PAs (com cobertura térmica frontal para ampliação da recepção)



Figura 11 – Novo layout do SAE (com paredes com revestimento acústico)

Mudança do Laboratório de Pesquisa Geicon para a sala SA14A (antigo espaço do SAE)

Inicialmente o Grupo de Pesquisa do Geicon foi instalado em uma sala adaptada e sem janelas. Para aproveitar adequadamente essa sala, a mesma foi transformada em Arquivo Morto da FT. Com o objetivo de nuclear alguns Laboratórios de Pesquisa, o GEICON foi transferido para uma nova sala, reformada especificamente para atender às solicitações do grupo de pesquisa (L-GEO, Laboratório de Processamento de Sinais-LPS e GEICON).



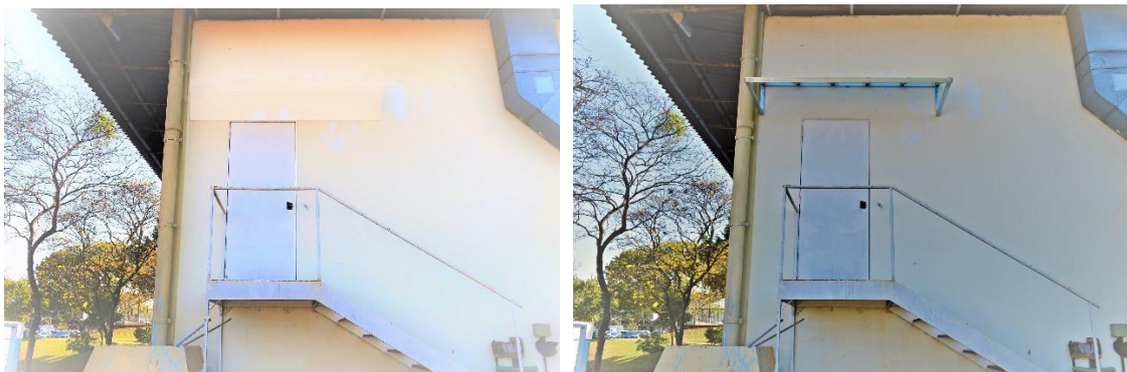
Troca do piso intertravado da frente das PAs

Com o objetivo de possibilitar um acesso seguro entre os blocos, bem como de facilitar a drenagem das águas pluviais, foi trocado o antigo piso pelo intertravado. Além de melhorar o aspecto estético.





Instalação de toldos na porta de saída da PA03 e da PA07



Novo púlpito das PAs e Mesa da PA03

Foram adquiridos um púlpito para a PA07, bem como púlpito, mesa e cadeiras para a PA03. Para melhor adequar os anfiteatros para a realização de eventos.

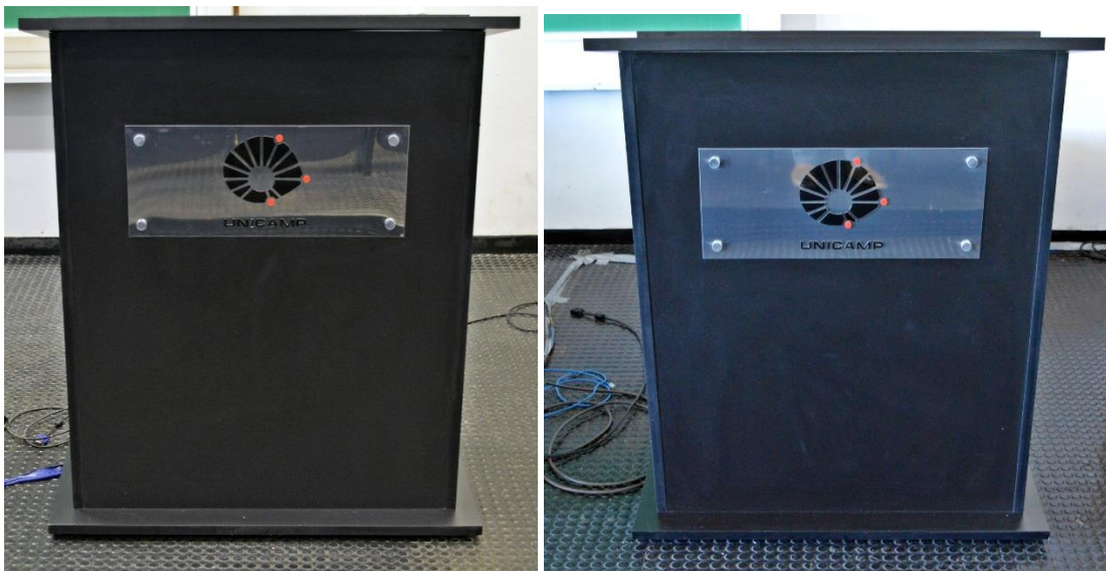


Figura 12 - Púlpito da PA07 e PA03



Figura 13 - Nova mesa PA03

Cobertura do Laboratório de Materiais

Para melhor atender aos serviços e atividades acadêmicas que são realizados no Laboratório de Materiais, foi ampliado a cobertura externa.



Figura 14 - Antiga cobertura externa do Laboratório de Materiais



Figura 15 - Atual cobertura externa do Laboratório de Materiais (ampliada)

Portarias do Campus

Em parceria com a Planta Física de Limeira foram identificadas as portarias do campus I.



Figura 16 - Portaria principal de acesso ao campus I (Av. Paschoal Marmo)



Figura 17 - Portaria de pedestres e serviços do campus I (Av. Conego Manoel Alves)

Laboratório do grupo de pesquisa GOTAS (Grupo de Otimização de Tecnologias Analíticas Aplicadas a Amostras Ambientais e Sanitárias)



Figura 18 - Porta anti-incêndio

Aparelhos de ar-condicionado

Foram realizadas instalações e manutenções de 18 aparelhos de ar-condicionado em todas as salas de aulas (PAs e SAs), Laboratórios de Informática (LP09 e LP10), Laboratórios de Pesquisa (LADESSAM, Laboratório de Processamento de Sinais-LPS, LGEO, LAPET) com objetivo de deixá-los em perfeitas condições de uso.

Com o objetivo de economizar energia elétrica e melhorar o conforto térmico e acústico, finalizando as adequações iniciadas no semestre anterior, foram adquiridos novos aparelhos de ar-condicionado, modelo Split, para as salas dos funcionários da Informática, Seção Acadêmica, Secretaria de Extensão, Coordenadoria de Extensão, Sala dos Coordenadores de Graduação: Saneamento e Telecomunicações, Informática e Civil, Secretaria de Graduação, Seção Financeira, Sala de Convívio, Sala dos Professores (Mauro/Guilherme, Camolesi/Ieda/Meira, Ávila/Elaine/Magossi e Eloisa/Marco/Simone), Sala dos funcionários da Civil, Laboratório de Graduação de Construção Civil e Laboratório de Graduação de Pavimentação e Solos.

Eventos

ISTA18

O 18th *International Symposium On Toxicity Assessment*, presidido e organizado pela Profa. Dra. Gisela de Aragão Umbuzeiro, ocorrido de 16 a 21 de julho nas dependências da FT, foi um sucesso no que diz respeito à qualidade científica. A FT recebeu em torno de 150 participantes de diversos países. Além das 4 *key lectures*, diversas sessões orais e de pôsteres, que ocorreram durante toda a semana, os participantes tiveram a oportunidade de conhecer a Fazenda Quilombo, de participar de uma Festa Julina e de uma Festa do Vinho e do Queijo.



Figura 19 - Sessões orais e de Pôsteres que ocorreram durante toda a semana



Figura 20 - Festa Julina e Almoço na Fazenda Quilombo



Figura 21 - Parte da Comissão do ISTA18

VIII Tecnologia em Foco

No período de 02 a 06 de outubro ocorreu na FT a VIII Semana de Tecnologia em Foco. Foi uma semana intensa de atividades destinadas a alunos de graduação e pós-graduação nas quatro grandes áreas de atuação da FT: Ambiental, Construção de Edifícios, Sistema de Informação e Telecomunicações. Aconteceram diversas palestras, minicursos, mesas redondas e workshops. Em paralelo à VIII Tecnologia em Foco aconteceram: I Semana de Engenharia de Telecomunicações (I SET), IX Workshop da Pós-Graduação, Feira de Recrutamento e Fórum Permanente – “Políticas Públicas e os Desafios dos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS)”.



Figura 22 - Mesa de Abertura da VIII Tecnologia em Foco e I SET



Figura 23 - Parte da Comissão da VIII Tecnologia em Foco



Figura 24 – Palestra de Abertura do IX Workshop da Pós-Graduação



Figura 25 – Sessão de Pôsteres dos trabalhos de iniciação científica da I SET



Figura 26 - Feira de Recrutamento



Figura 27 - Fórum Permanente – “Políticas Públicas e os Desafios dos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODSs)”

PLANETÁRIO MÓVEL DO MUSEU DE CIÊNCIAS DA UNICAMP NA FT

Na Semana Nacional de Ciência e Tecnologia (SNCT), em parceria com o Museu Exploratório de Ciências, foi trazido o Planetário Móvel ao campus, nos dias 23 e 24 de outubro. O evento contou com várias sessões que acomodaram até 30 pessoas, com duração de 30 minutos, sempre acompanhadas por três mediadores do Museu.



I Workshop de Práticas de Ensino

A ideia do evento foi ser um espaço para que os docentes pudessem discutir práticas de ensino na FT. A abertura cultural do evento foi por conta do DUO Rodrigo Duarte & Marcelo Silveira. E a abertura oficial do evento ocorreu com a Profa. Dra. Eliana Martorano Amaral, Pró-Reitora de Graduação, e Soely Polydoro, Coordenadora do (EA)².



Figura 28 – Apresentação do DUO Rodrigo Duarte & Marcelo Silveira durante a abertura do I Workshop de Práticas de Ensino



Figura 29 - Pró-Reitora de Graduação, Profa. Dra. Eliana Amaral

Concurso de Professor Titular – Saneamento Ambiental

A Comissão Julgadora do Concurso Público foi composta pelos seguintes membros titulares:

- Prof. Dr. Felix Guillermo Reyes Reyes (FEA/UNICAMP)
- Profa. Dra. Shirlei Maria Recco Pimentel (IB/UNICAMP)
- Prof. Dr. Pio Colepicolo Neto (IQ/USP)
- Profa. Dra. Catarina Satie Takahashi (FFCLRP/USP)
- Prof. Dr. Etelvino José Henriques Bechara (IQ/USP)

Foi aprovada a Profa. Dra. Gisela de Aragão Umbuzeiro.



Prêmio de Reconhecimento Docente pela Dedicção ao Ensino de Graduação da FT – 2017

Este prêmio é conferido aos professores que se destacaram em suas atividades ao longo da carreira acadêmica junto à graduação. Neste ano a docente premiada foi a Profa. Dra. Cassiana Maria Reganhan Coneglian.



Primeira defesa de doutorado do programa de pós-graduação da FT

Em 2014 foi implementado o Doutorado na Faculdade de Tecnologia, onde no primeiro semestre ingressaram 5 alunos. E na manhã do dia 01/12/2017, a FT viveu um momento histórico. Com o título "Encaminhamento, Distribuição e Predição Multimídia em Redes Definidas por Software", aconteceu a primeira, das cinco, defesa de uma tese de Doutorado do Programa de Pós-graduação da FT. As próximas quatro ocorrerão até fev/2018.

A tese de doutorado foi defendida pelo aluno Rafael Fernando Diorio, sob orientação do Prof. Dr. Varese Salvador Timóteo.

Acreditamos que com a primeira defesa de Doutorado, que a pesquisa se estabeleça, ainda mais, na Unidade.

Parabenizamos o aluno Rafael e o orientador Prof. Dr. Varese, por essa grande conquista!



Figura 30 - Aluno Rafael Fernando Diorio e o orientador Prof. Dr. Varese Salvador Timóteo



Figura 31 - Diretores da FT e Coordenador do Programa de Pós-graduação, juntamente com o aluno Rafael e o orientador Prof. Dr. Varese



Figura 1 - Banca da defesa do doutorado

Limeira, 01 de dezembro de 2017.

Sérgio Roberto Spadotin
Diretor Acadêmico, Financeiro e Operacional

Ricardo Henrique Cândido
Diretor de Tecnologia de Informação e Comunicação

Cláudia Filomena Bratficher Dário
Assistente Técnica da Unidade

Prof. Dr. Renato Falcão Dantas
Diretor Associado

Profa. Dra. Luísa Andréia Gachet Barbosa
Diretora