



**UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS
FACULDADE DE TECNOLOGIA**



RELATÓRIO DE ENCERRAMENTO DO 1º SEMESTRE DE 2018

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

Helen Keller

Reforma da Cozinha utilizada por docentes e funcionários

Foi retirado o piso de Paviflex preto, o azulejo, o gabinete de concreto, a pia, os móveis e eletrodomésticos, os ventiladores, as luminárias e instalados novos. Além disso, foi feita uma nova instalação hidráulica com tubulação de PVC, substituindo a anterior que ainda era de ferro fundido (lembrando que a caixa d'água foi trocada no semestre passado), e a instalação do Piso Industrial Epoxi.



Figura 1 - Início das obras da cozinha

Foram adquiridos e instalados:

- Armários planejados
- Refrigerador
- Filtro de água
- Micro-ondas
- Bancada com banquetas
- Persiana
- Ventiladores



Figura 2 - Cozinha após a reforma.

Convívio

Dando continuidade ao bem-estar e na organização dos ambientes comuns, foram substituídos os antigos e variados móveis (escaninho, porta-chaves, mesa de suporte para impressora e aparador) por apenas dois.



Figura 3 - Convívio antes da compra de novos móveis



Figura 4 – Suporte para impressora e aparador com gavetões.

Ampliação da Sala dos Técnicos - Informática.

Com o objetivo de ampliar a sala dos técnicos de informática, bem como isolar a sala de Servidores (CPD), foi demolida parcialmente a parede que separava as duas salas, alterado o acesso ao atendimento de usuários, pela porta lateral, e limitado pela instalação de um balcão. Também foram instalados novos móveis para melhor organização dos equipamentos. Essa reforma também proporcionou uma maior privacidade de trabalho.



Figura 5 - Entrada da sala dos Técnicos



Figura 6 - Recepção dos Usuários, Área de Manutenção e mesa para os bolsistas, além do acesso a Sala de Servidores

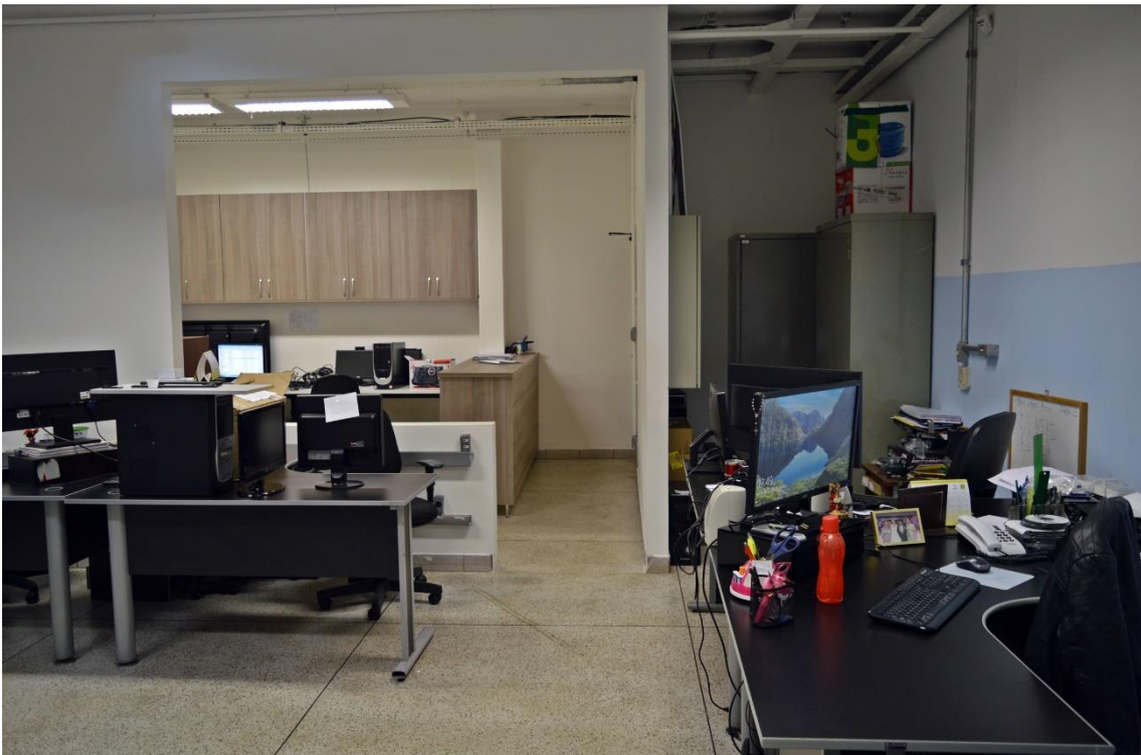


Figura 7 - Ampliação do espaço e vista da sala dos Técnicos

Acesso aos Laboratórios de Informática e Sala dos Técnicos

Visando à segurança, em caso de incêndio ou em outra situação de pânico, foi retirada a divisória e a porta do meio do corredor, pois sua abertura era no sentido inverso ao fluxo de saída. Bem como foram instaladas placas de identificação. Também foi fechado o acesso direto a Sala dos Técnicos pelo corredor e aberto novo pela lateral.



Figura 8 - Layout antigo do corredor (com a divisória ainda instalada)



Figura 9 - Novo layout do corredor, após a retirada da divisória e instaladas as placas de identificação. Novo acesso lateral da Sala dos Técnicos de Informática.

Cobertura do Laboratório de Solos e Pavimentação

Dando continuidade à ampliação da cobertura externa e com o intuito de melhor atender aos serviços e atividades acadêmicas que são realizados nos Laboratórios, foi finalizada a reforma externa.



Figura 10 - Cobertura externa do Laboratórios (6 pilares)



Figura 11 - Ampliação da cobertura externa dos Laboratórios (Materiais de Construção Civil e Solos e Pavimentação), totalizando 10 pilares



Figura 12 - Ampliação da cobertura externa dos Laboratórios (Materiais de Construção Civil e Solos e Pavimentação)

Reforma do Laboratório de Materiais de Construção

Foram removidos os pisos de Paviflex antigos, adequada a rede de esgoto e caixa de passagem, instalado um novo Piso Industrial Epoxi e reforma das bancadas, além da pintura, instalação de novos aparelhos de ar-condicionado e box da retífica externa.



Figura 13 - Laboratório de Materiais de Construção - Adequações das instalações hidráulicas e remoção do antigo piso.

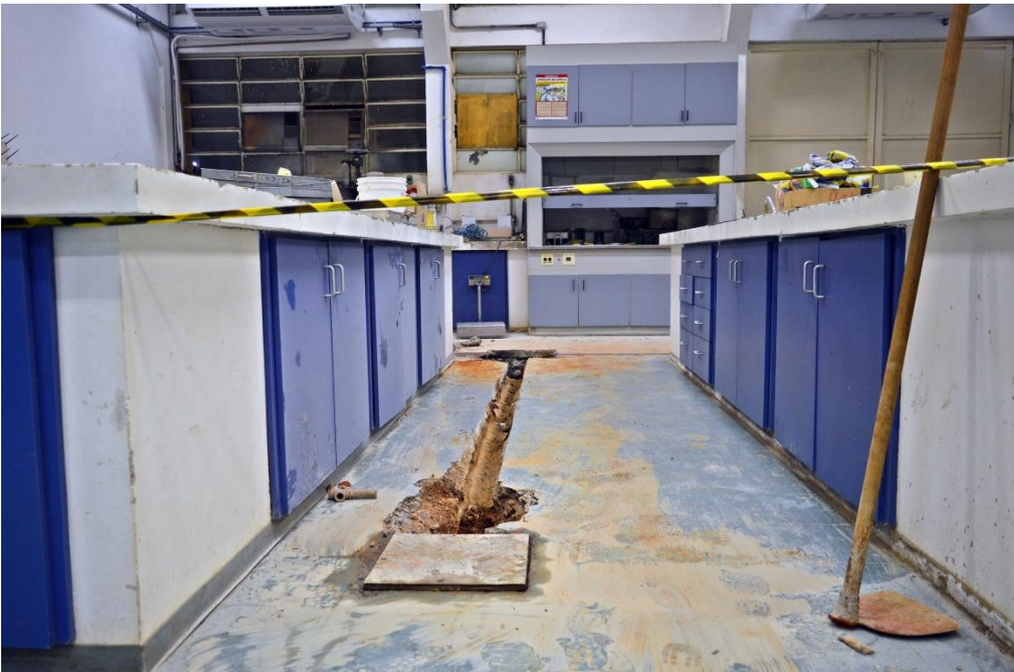


Figura 14 - Laboratório de Materiais de Construção - Adequações das instalações hidráulicas



Figura 15 - Laboratório de Materiais de Construção após a reforma

Reforma do Laboratório de Solos e Pavimentação

Foram removidos os pisos de Paviflex antigos, instalado um novo Piso Industrial Epoxi, além da pintura e instalação de aparelhos de ar-condicionado.

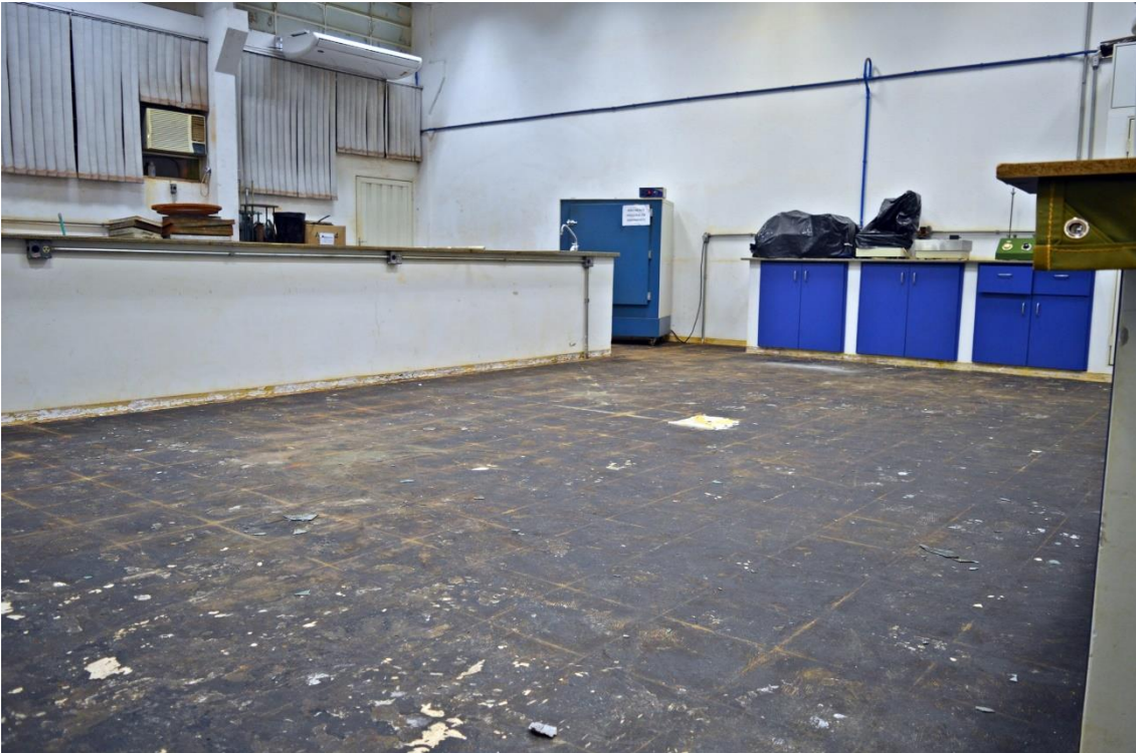


Figura 16 - Laboratório de Solos e Pavimentação – Remoção do Paviflex antigo



Figura 17 - Laboratório de Solos e Pavimentação – Novo piso industrial, pintura e instalação de novos aparelhos de ar-condicionado.

Sinalização dos Laboratórios de Graduação e de Pesquisa

Após serem feitas as reformas dos espaços em Laboratórios, todos foram devidamente sinalizados. Para tanto foram instaladas em torno de 50 placas de identificação.



Figura 18 – Sinalizações dos Laboratórios

Instalação de Fechaduras Eletrônicas

Foram instaladas, para segurança e controle de acesso, fechaduras eletrônicas em Laboratórios de Graduação e de Pesquisa.

Laboratório de Física

Ainda se encontra em fase de implantação o Laboratório de Física, anexo ao Laboratório de Hidráulica. Aguardando a chegada dos kits de Física, que foram adquiridos por meio do Edital FAEPEX - Linha de Ensino.



Figura 19 - Laboratório de Física, com bancada e banquetas.

Hall de Estudos

Dando prosseguimento a ampliação do Hall de Estudos, foram providenciados 18 bancos de 1,5 metros.



Figura 20 – Melhoria nas condições do Hall de Estudos

Aumento do Link

Sabemos da importância da velocidade do link em uma Unidade de Ensino, Pesquisa e Extensão. Desta forma, tem-se solicitado atenção especial da PRDU para a FT. Um breve histórico do Upgrade do nosso link de Internet:

- Ano 2013: Aumento de 16 Mbps para 34 Mbps;
- Ano 2014: Aumento de 34 Mbps para 100 Mbps;
- Ano 2017: Aumento de 100 Mbps para 155 Mbps;
- Ano 2018: Aumento de 155 Mbps para 300 Mbps.

Eventos

Defesas de Doutorado

Com a certeza de que a Pesquisa vem se estabelecendo na Unidade, ocorreram as seguintes Defesas de Tese:

- 01/12/2017: Rafael Fernando Diorio, sob orientação do Prof. Dr. Varese Salvador Timóteo, com o título: "Encaminhamento, Distribuição e Predição Multimídia em Redes Definidas por Software";
- 23/02/2018: Andressa Fernanda Angelin, sob a orientação da Profa. Dra. Luísa Andréia Gachet Barbosa, com o título: "Análise dos desempenhos físicos, mecânicos, termo acústicos e microestruturais do concreto leve autoadensável emborrachado (CLAE)";
- 10/05/2018: Weila Packer Pfeifer, sob orientação do Prof. Dr. Leonardo Lorenzo Bravo Roger, com o título: "Uma solução para diminuir a atenuação das paredes na banda X";
- 26/06/2018: Daniel Alexandre Morales, sob a orientação da Profa. Dra. Gisela de Aragão Umbuzeiro, com o título: "O uso do teste de Salmonella/microsoma empregando linhagens com diferentes sensibilidades para avaliar a mutagenicidade de água e material particulado suspenso: o caso do Rio Danúbio".

Durante esses últimos anos a FT tem se desenvolvido muito e passado por grandes modificações.

Criação do Curso de Engenharia de Transportes

No último CONSU, no dia 05/06/2018, foi aprovada a criação do Curso de Graduação em Engenharia de Transportes – Noturno, Deliberação CONSU 183/2018.

O Curso de Graduação em Engenharia de Transportes será oferecido para o Vestibular 2019.

18º PRÊMIO EXPRESSÃO REGIONAL.

Durante o 18º Prêmio a UNICAMP foi homenageada pela criação do Curso de Engenharia de Transportes. A entrega das premiações foi iniciada pelo proprietário da Revista e vereador, Vagner Barbosa, que homenageou o Reitor da UNICAMP o Prof. Dr. Marcelo Knobel.

Extinção dos cursos de TSA e TCC

No último CONSU, no dia 05/06/2018, foi aprovada a extinção do Curso Superior de Tecnologia em Construção de Edifícios, Deliberação CONSU 183/2018, bem como a extinção do Curso Superior de Tecnologia em Saneamento Ambiental (FT) e a redistribuição das 40 vagas na FT, Deliberação CONSU 182/2018.

Concursos Públicos

- Área de Ambiental, nas disciplinas EB102 – Geometria Analítica e Álgebra Linear, EB201 – Cálculo II, EB406 – Cálculo Numérico e EB901 – Modelos Computacionais para Sistemas Ambientais.

Candidatos habilitados: Roberta Regina Delboni, classificada em 1º lugar, Diego Samuel Rodrigues, classificado em 2º lugar, Livia Souza Freire Grion, classificada em 3º lugar, Rafael Massambone de Oliveira, classificado em 4º lugar, Ingrid Sofia Meza Sarmiento, classificada em 5º lugar, Douglas Mendes, classificado em 6º lugar.

A Profa. Dra. Roberta Regina Delboni está na fase dos exames admissionais, portanto, a partir de 01/08/2018 estará na FT.

- Área de Ambiental, nas disciplinas ST314 – Segurança, Saúde e Meio Ambiente, EB602 – Operações Unitárias e EB705 – Recursos Energéticos e Meio Ambiente,
Candidatos habilitados: Marcela Cravo Ferreira, classificada em 1º lugar e Patrícia Bogalhos Lucente Fregolente, classificada em 2º lugar.

Abertura dos Editais de Concursos para Livre Docente

Abertura de inscrições para o concurso de provas e títulos para Título de Livre Docente na área de Informática, na disciplina TT106 – Organização e Arquitetura de Computadores.

Abertura de inscrições para o concurso de provas e títulos para obtenção do Título de Livre Docente na área de Telecomunicações, na disciplina TT311 – Circuitos Elétricos I

Limeira, 03 de julho de 2018.

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