



Janeiro/fevereiro/março 2013 - Ano 1 - nº 4, 5 e 6

PRÉDIO DE MATEMÁTICA ENTRA EM FASE DE ACABAMENTO

O prédio de extensão do Departamento de Matemática recebe os retoques finais para sua inauguração.

Serão 42 ambientes, sendo 25 salas de professores e as outras 17 serão sala de reuniões, um mini auditório, laboratório, sala de computação, secretaria e sala de estudos.

Segundo o chefe do DMA, Prof. Kalazas Vasconcelos de Araújo o prédio vai atender somente uma parte das necessidades do departamento, uma vez que o DMA possui 4 cursos de graduação, 2 mestrados, um

DINTER (doutorado interinstitucional) e atende a todos os cursos do CCET.

O DMA ainda acolhe projetos de extensão de âmbito nacional como a OBMEP (Olimpíada Brasileira de Matemática).

Atendendo às normas da ABNT de acessibilidade, o prédio contará com um elevador, banheiro adaptado, rampa de acesso e sinalização adequada.

Os últimos ajustes estão sendo concluídos para a entrega do prédio que ainda não tem data marcada para a inauguração.



Fachada



Corredor térreo



Elevador



Entrada principal



Lateral esquerda



Banheiros



Laboratório

UFS DÁ INÍCIO AO PROCESSO DE CLIMATIZAÇÃO NAS DIDÁTICAS



Interior de um dos contêineres que substituirá algumas das salas da didática VI

A Universidade Federal de Sergipe deu início ao processo de climatização de suas didáticas no último dia 4 de março. O prédio da Didática VI foi o primeiro a iniciar as obras de reforma e climatização, tendo suas aulas remanejadas para outras salas.

De acordo com o engenheiro diretor do Departamento de Obras, Ubirajara da Silva Santos, a climatização é só um dos itens da reforma pela qual passarão todos os prédios, pois ela ainda envolve a criação de pontos de data show em todas as salas de aula, de acesso à internet wifi e portas adaptadas à acessibilidade.

Ubirajara informa ainda que o valor das obras é de R\$ 12 milhões e que prazo para a conclusão das obras é de oito meses.

A consulta das novas salas deve ser feita exclusivamente pelo www.sigaa.ufs.br, na área

pública do sistema, sem necessidade de login e senha. Basta clicar em ENSINO e, depois, em TURMAS. Vai aparecer uma tela onde você deve optar por GRADUAÇÃO para o Nível de Ensino, escolher o departamento que oferta a disciplina e colocar 2012/2 para o ano/período.

Nas áreas do docente e do discente, com acesso por meio de login e senha, também é possível ver as salas de aula das disciplinas que envolvem o aluno ou o professor.

Aulas em contêineres

Algumas aulas da Didática VI foram remanejadas para quatro contêineres metálicos modulares que estão localizados por trás da Prefeitura do campus. De acordo com o Pró-Reitor de Graduação Jonas Silva Meneses, os con-

têineres foram adquiridos para funcionarem como salas de aula, com capacidade de 80 alunos e sistema de refrigeração.

Jonatas informa que foram instalados 10 contêineres originalmente destinados aos cursos de ciências agrárias, “seis deles são laboratórios e quatro são salas de aula destinadas aos cursos de agrárias”.

O estudante Daniel Assunção, de Audiovisual, que teve sua primeira aula em um contêiner no último dia 5, afirma ter gostado da experiência: “em comparação com as salas de aula normais, você consegue se concentrar melhor, o ambiente do contêiner proporciona isso”. Segundo ele, a projeção de slides é melhor que nas salas.

Ascom - comunica@ufs.br
[Foto: Adilson Andrade]

ACOMPANHE O ANDAMENTO DAS OBRAS DA UFS



Departamento de Matemática



Passarela da Vivência



Depart. Engenharia de Materiais



Laboratório de Flavor



Didática VII



Engenharia Elétrica



Biblioteca Central



Depart. de Engenharia Elétrica



Depart. Engenharia Florestal



Depart. de Medicina Veterinária



Departamento de Comunicação



Departamento de Zootecnia



Depart. Engenharia de Alimentos



Passarela Depart. de Comunicação



Depart. de Engenharia Materiais

ENTREVISTA REALIZADA COM O ENGº CIVIL RODRIGO MELO NUNES DIRETOR DO DEPARTAMENTO DE MANUTENÇÃO - DEMAN

O Departamento de Manutenção/DEMAN é formado por duas divisões: a Divisão de Administração de Imóveis e a Divisão de Manutenção de Máquinas e Equipamentos. A DIVAI atende os serviços de manutenção da parte hidráulica, pintura e alvenaria. A DIMEQ atende os serviços manutenção elétrico, serralheria e refrigeração.



Engº Rodrigo Melo Nunes

1) A expansão da UFS tem afetado o quantitativo dos servidores e pessoal terceirizado na execução dos serviços de manutenção dos campi?

A expansão da universidade, principalmente no interior, obrigou a instituição a ter equipes de manutenção nos campi, até para poder agilizar os serviços. Hoje em Itabaiana nós temos uma equipe de manutenção com eletricista, encanador e técnico em refrigeração; em Lagarto nós temos bombeiro hidráulico e eletricista; em Laranjeiras nós temos eletricista. Porque tendo o pessoal lotado nos campi fica muito mais fácil, o atendimento é muito mais rápido.

2) Como estão sendo planejados os atendimentos às demandas por serviços de manutenção diante dessa expansão?

O planejamento é feito no início do ano para manutenção preventiva e corretiva, neste último para a compra de materiais utilizados.

Nesse mês de março começamos a fazer a manutenção preventiva nas didáticas. Todos os sábados uma equipe de eletricistas vai revisar todas as salas. Em Itabaiana deve ser a mesma coisa.

Aqui no campus de São Cristóvão nós temos muita dificuldade em fazer a manutenção preventiva, principalmente nas didáticas, pois as salas de aula são ocupadas em todos os turnos. Sendo assim, para fazer uma troca de lâmpada ou consertar um ventilador, é mais fácil aos sábados.

3) O que precisa mudar para se adequar ao futuro do DEMAN?

Na minha opinião eu acho que o setor de manutenção tem melhorado muito, é claro que não chegou em um estágio adequado, adequado seria abrir um chamado hoje e no mais tardar amanhã a gente conse-

guir atender. A gente esbarra em várias dificuldades como por exemplo, a reposição de peças, pois muitas vezes é necessário repor alguma peça que não é encontrada no comércio local.

4) Quais as melhorias que podem ser evidenciadas com a informatização das solicitações de serviços de manutenção?

Melhorou bastante desde o sistema antigo do S.O.S. Quando eu cheguei aqui já estava implantado o S.O.S e agora tem o SIPAC. Eu acho que agiliza o atendimento porque você consegue saber que queimou uma lâmpada lá no departamento de Física, por exemplo, sem precisar ir lá. Você consegue planejar e se organizar melhor.

Existem problemas como todo sistema novo, mas que vão sendo ajustados. Por exemplo a pessoa abre um chamado hoje e o setor não pode atender no mesmo dia, aí amanhã ela abre outro e parece que são dois chamados diferentes, mas na verdade é um só. Isso acontece, e as vezes parece que tem muitos chamados, mas na verdade muitos são repetidos.

Serviços de atendimento da PREFCAMP

DIMEQ.....	dimeq@ufs.br.....	2105-6944	2106-6945
DIVAI.....	divai@ufs.br	2105-6943	
DSG.....	dsg.ufs.br	2105-6952	
DITRAN.....	ditran@ufs.br	2105-6953	
DIVIG.....	divig@ufs.br	2105-6551	
SERLIM	serlim@ufs.br		
HORTO	horto@ufs.br	2105-6954	
DEMAN.....	deman@ufs.br	2105-6942	2105-6967
CARPINTARIA (Dep. Engenharia Florestal.....		2105-6943	