Após a confecção de todos os mails a serem enviados, o disquete deve ser levado ao POSTMASTER juntamente com uma informação que identifique a "máscara" a ser utilizada para a remessa dos mesmos.

O *POSTMASTER* da FUEM é o servidor JULIO CESAR WUNDERLICH, lotado na Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação.

Evidentemente, essa é uma forma provisória de utilização. Assim que estivermos operando através do *mainframe*, seus *mails* serão enviados e recebidos diretamente por você, no próprio IBM, sem o envolvimento de outras pessoas.

PRINCIPAIS FUNÇÕES DE UM POSTMASTER

- Atribuir e manter arquivos de endereços eletrônicos de sua Instituição;
- controlar o fluxo de mails, garantindo que aqueles mal endereçados sejam respondidos, enviando-os à pessoa certa ou devolvendo-os ao remetente pedindo maiores informações;
- apoiar os usuários em suas atividades de comunicação:
- manter contatos com outros Postmasters para obtenção de endereços eletrônicos de pessoas de suas respectivas Instituições.

BIBLIOTECAS

Pedimos a colaboração de todos no sentido de procurarem identificar onde existem Bibliotecas Informatizadas e ligadas à Rede BITNET, ou a outra Rede que possua um *gateway* com a BITNET, nas suas respectivas áreas de

atuação, para que procuremos obter uma "conta" nas mesmas, objetivando pesquisas bibliográficas.

Tais informações deverão ser remetidas à Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação.

OUTRAS INFORMAÇÕES

Caso você esteja afastado da FUEM e possua um endereço eletrônico na Instituição onde se encontra, favor comunicá-lo ao *Postmaster*, através do seguinte endereço:

POSTMAST@NPDVM1.FUEM.ANPR.BR

Aquelas pessoas que desejarem maiores detalhes a respeito da Rede BITNET, deverão entrar em contacto com o servidor JULIO CESAR WUNDERLICH — PPG.

COORDENAÇÃO ADMINISTRATIVA:

PPG — Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação NPD — Núcleo de Processamento de Dados BCE — Biblioteca Central

APOIO:

FUEM - FAPESP - CONCITEC/SEET

Elaborado por: Enéias Ramos de Oliveira Julio Cesar Wunderlich

Magda Chagas Pereira



Fundação Universidade Estadual de Maringá Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação

UEM - 20 Anos

REDE BITNET

Conhecimento e Informação

Via Satélite



O QUE É

A BITNET (Because It's Time Network) é uma Rede Internacional de Computadores que permite o acesso a várias Instituições de Ensino Superior e Centros de Pesquisa ao redor do mundo, ligando, atualmente, cerca de 3.500 computadores.

Existem diversas redes, sendo a BITNET — originada nos Estados Unidos — apenas uma delas. Entre estas redes podemos citar a NETNORTH, localizada no Canadá, a EARN (European Academic Research Network), localizada na Europa e a ANSP (Academic Network at São Paulo), no Brasil, que estão ligadas entre si através de gateways (vias de comunicação de redes).

PARA QUE SERVE

Através da Rede BITNET é possível a comunicação com usuários dos Estados Unidos, Canadá, França, Inglaterra, Alemanha, Israel e Japão, entre outros.

Sua ampla função de CORREIO ELETRÔNICO permite:

- elaboração de pesquisas conjuntas;
- parceria em artigos e livros;
- consulta a distância sobre problemas de pesquisa ou de programas;
- envio de textos para congressos internacionais;
- acesso a arquivos distantes;
- acesso a software especializado ou facilidades de hardware não disponíveis na Instituição;
- cooperação com pessoal de centros de computação no que diz respeito a intercâmbio sobre modificações de software e troca de documentos;
- acesso a outras redes de computadores;
- troca de informações entre administradores de Universidades sobre orçamento, matrícula, etc;
- envio de mensagens.

QUEM PODE USAR

Todos os Docentes, Pesquisadores, Técnicos e Pessoal Administrativo da FUEM podem ser usuários da Rede BITNET.

COMO FUNCIONA

O nosso acesso à Rede BITNET se dá através do gateway da FAPESP (Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo), que serve como uma "porta" de entrada e saída das informações trocadas entre brasileiros e estrangeiros.

A FUEM está aguardando a liberação de uma linha Transdata, por parte da Embratel, e a sua oficialização como um Nó BITNET, que viabilizará a utilização do *mainframe* e seus terminais instalados por todo o *Campus*, assim como de microcomputadores com modem.

Atualmente, estamos acessando a FAPESP através do Serviço RENPAC 2000 e operando com dois microcomputadores com modem, estando um instalado na PPG e outro no NPD — Sala de Apoio Computacional à Pesquisa.

COMO USAR

Na etiqueta afixada na primeira página deste folder encontra-se o seu endereço eletrônico na FUEM — estilo ANSP/ANPR — que permitir-lhe-á o envio e recebimento de mensagens (mails) na Rede BITNET.

Os mails recebidos no seu endereço ser-lhe-ão enviados por intermédio de seu Departamento.

Para cada mail a enviar é necessário editar, em um disquete, um arquivo "ascii" texto, não formatado. De preferência, todos os arquivos devem estar em um mesmo diretório, e serem acessíveis pela mesma "máscara", como por exemplo: "a:*.txt".

Cada arquivo deverá ter a seguinte forma:

From: seu endereço eletrônico To: endereço eletrônico de destino Subj: uma cadeia de caracteres qualquer SEGUE-SE O TEXTO ATÉ O FINAL DO ARQUIVO.

Obs.: — ambos os endereços eletrônicos devem, obrigatoriamente, ser escritos em letra maiúscula:

 é possível a colocação de tantas linhas de To: quantas sejam necessárias, objetivando o envio de um único mail a vários destinatários;

 após os termos From:, To: e Subj: é obrigatória a colocação de um espaço em branco;

 o texto n\u00e3o pode possuir acentos nem "c" (c\u00e9 cedilha);

 cada linha pode ter, no máximo, 80 (oitenta) caracteres e, ao seu final, deve ser teclado (enter).

Exemplo:

From: JJSILVA@NPDVM1.FUEM.ANPR.BR

TO: MLSOUZA@TAMSIG.BITNET
To: MJLIMA@SRZZK,IMSES.ANSP.BR

Subj: Exemplo de Mail.

Prezada Senhora,

Comunicamos que a partir de agora e possivel o acesso dos servidores da FUEM a Rede BITNET.

Atenciosamente, JORGE JOAO DA SILVA