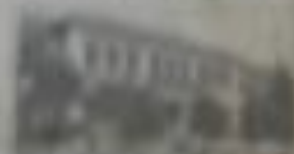


REVISTA DO CENTRO 'PAULA SOUZA'

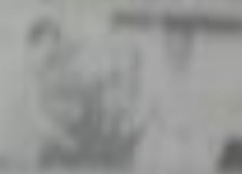
A Educação na nova Carta

NO NOVA E INICIAÇÃO

SISTEMA



AFRATIC ALDA DIRETORIA



CHUA CAUSA ESTRADOS

CONTEÚDO



QUE DE ALGUMAS DAS SUAS ALMAS
QUANDO NÃO TEMO NOS BANCOS INDEBENS

FTE "Luís Gomes"
Aniversário

Tecnologia em discussão

Comunidade de Tecnologia e Inovação da Universidade de Coimbra, com o objetivo de promover a discussão e o debate sobre o uso da tecnologia na educação, através de um ciclo de palestras e debates.

Avaliar e suprir deficiências



Uma avaliação detalhada do nível de conhecimento de quem vai estudar em um curso de graduação em Engenharia de Energia é feita pelo Instituto Tecnológico de Aeronáutica (ITA) para avaliar a necessidade de aulas de reforço para os alunos. O teste é realizado no primeiro semestre de cada ano e os resultados são usados para determinar o nível de conhecimento dos alunos em áreas como Física, Matemática e Inglês. O teste é realizado em um ambiente controlado e os resultados são usados para determinar o nível de conhecimento dos alunos em áreas como Física, Matemática e Inglês.

Uma avaliação detalhada do nível de conhecimento de quem vai estudar em um curso de graduação em Engenharia de Energia é feita pelo Instituto Tecnológico de Aeronáutica (ITA) para avaliar a necessidade de aulas de reforço para os alunos. O teste é realizado no primeiro semestre de cada ano e os resultados são usados para determinar o nível de conhecimento dos alunos em áreas como Física, Matemática e Inglês. O teste é realizado em um ambiente controlado e os resultados são usados para determinar o nível de conhecimento dos alunos em áreas como Física, Matemática e Inglês.

Uma avaliação detalhada do nível de conhecimento de quem vai estudar em um curso de graduação em Engenharia de Energia é feita pelo Instituto Tecnológico de Aeronáutica (ITA) para avaliar a necessidade de aulas de reforço para os alunos. O teste é realizado no primeiro semestre de cada ano e os resultados são usados para determinar o nível de conhecimento dos alunos em áreas como Física, Matemática e Inglês. O teste é realizado em um ambiente controlado e os resultados são usados para determinar o nível de conhecimento dos alunos em áreas como Física, Matemática e Inglês.

Pesquisa em Mecânica

Um grupo de pesquisadores do Instituto Tecnológico de Aeronáutica (ITA) está desenvolvendo uma nova técnica de medição de tensão em materiais. A técnica, baseada em métodos de elementos finitos, permite medir a tensão em pontos específicos de um material sob carga. O grupo também está trabalhando em métodos de otimização de estruturas para reduzir o peso e aumentar a resistência.

Um grupo de pesquisadores do Instituto Tecnológico de Aeronáutica (ITA) está desenvolvendo uma nova técnica de medição de tensão em materiais. A técnica, baseada em métodos de elementos finitos, permite medir a tensão em pontos específicos de um material sob carga. O grupo também está trabalhando em métodos de otimização de estruturas para reduzir o peso e aumentar a resistência.

Atividade e tema de Tese em IPT

Um grupo de pesquisadores do Instituto de Pesquisas Tecnológicas (IPT) está desenvolvendo uma nova técnica de medição de tensão em materiais. A técnica, baseada em métodos de elementos finitos, permite medir a tensão em pontos específicos de um material sob carga. O grupo também está trabalhando em métodos de otimização de estruturas para reduzir o peso e aumentar a resistência.

Tela em estudo a criação de nova ETE

Um grupo de pesquisadores do Instituto Tecnológico de Aeronáutica (ITA) está desenvolvendo uma nova técnica de medição de tensão em materiais. A técnica, baseada em métodos de elementos finitos, permite medir a tensão em pontos específicos de um material sob carga. O grupo também está trabalhando em métodos de otimização de estruturas para reduzir o peso e aumentar a resistência.

Falec de Americana tem agenda cheia

Um grupo de pesquisadores do Instituto Tecnológico de Aeronáutica (ITA) está desenvolvendo uma nova técnica de medição de tensão em materiais. A técnica, baseada em métodos de elementos finitos, permite medir a tensão em pontos específicos de um material sob carga. O grupo também está trabalhando em métodos de otimização de estruturas para reduzir o peso e aumentar a resistência.

Um grupo de pesquisadores do Instituto Tecnológico de Aeronáutica (ITA) está desenvolvendo uma nova técnica de medição de tensão em materiais. A técnica, baseada em métodos de elementos finitos, permite medir a tensão em pontos específicos de um material sob carga. O grupo também está trabalhando em métodos de otimização de estruturas para reduzir o peso e aumentar a resistência.

Material didático da prêmio

Um grupo de pesquisadores do Instituto Tecnológico de Aeronáutica (ITA) está desenvolvendo uma nova técnica de medição de tensão em materiais. A técnica, baseada em métodos de elementos finitos, permite medir a tensão em pontos específicos de um material sob carga. O grupo também está trabalhando em métodos de otimização de estruturas para reduzir o peso e aumentar a resistência.

Um grupo de pesquisadores do Instituto Tecnológico de Aeronáutica (ITA) está desenvolvendo uma nova técnica de medição de tensão em materiais. A técnica, baseada em métodos de elementos finitos, permite medir a tensão em pontos específicos de um material sob carga. O grupo também está trabalhando em métodos de otimização de estruturas para reduzir o peso e aumentar a resistência.



Um grupo de pesquisadores do Instituto Tecnológico de Aeronáutica (ITA) está desenvolvendo uma nova técnica de medição de tensão em materiais. A técnica, baseada em métodos de elementos finitos, permite medir a tensão em pontos específicos de um material sob carga. O grupo também está trabalhando em métodos de otimização de estruturas para reduzir o peso e aumentar a resistência.

Um grupo de pesquisadores do Instituto Tecnológico de Aeronáutica (ITA) está desenvolvendo uma nova técnica de medição de tensão em materiais. A técnica, baseada em métodos de elementos finitos, permite medir a tensão em pontos específicos de um material sob carga. O grupo também está trabalhando em métodos de otimização de estruturas para reduzir o peso e aumentar a resistência.



Tecnologia em contato com outros ramos

Um grupo de pesquisadores do Instituto Tecnológico de Aeronáutica (ITA) está desenvolvendo uma nova técnica de medição de tensão em materiais. A técnica, baseada em métodos de elementos finitos, permite medir a tensão em pontos específicos de um material sob carga. O grupo também está trabalhando em métodos de otimização de estruturas para reduzir o peso e aumentar a resistência.

Como evitar os "desastres" do concreto

Um grupo de pesquisadores do Instituto Tecnológico de Aeronáutica (ITA) está desenvolvendo uma nova técnica de medição de tensão em materiais. A técnica, baseada em métodos de elementos finitos, permite medir a tensão em pontos específicos de um material sob carga. O grupo também está trabalhando em métodos de otimização de estruturas para reduzir o peso e aumentar a resistência.

Um grupo de pesquisadores do Instituto Tecnológico de Aeronáutica (ITA) está desenvolvendo uma nova técnica de medição de tensão em materiais. A técnica, baseada em métodos de elementos finitos, permite medir a tensão em pontos específicos de um material sob carga. O grupo também está trabalhando em métodos de otimização de estruturas para reduzir o peso e aumentar a resistência.

Um grupo de pesquisadores do Instituto Tecnológico de Aeronáutica (ITA) está desenvolvendo uma nova técnica de medição de tensão em materiais. A técnica, baseada em métodos de elementos finitos, permite medir a tensão em pontos específicos de um material sob carga. O grupo também está trabalhando em métodos de otimização de estruturas para reduzir o peso e aumentar a resistência.

Uma escola aberta no interior

Vertical text column on the left side of the page, likely a continuation of the article or a sidebar.



Text block located below the top-left photograph.

Text block located below the portrait of the man.



MANEJAMENTO

Text block in the first column of the 'MANEJAMENTO' section.

Text block in the second column of the 'MANEJAMENTO' section.

Text block in the third column of the 'MANEJAMENTO' section.

CONCLUSÃO

Text block in the first column of the 'CONCLUSÃO' section.

Text block in the second column of the 'CONCLUSÃO' section.

Text block in the third column of the 'CONCLUSÃO' section.

Vertical text column on the right side of the page, likely a continuation of the article or a sidebar.

Vertical text column on the right side of the page, likely a continuation of the article or a sidebar.

REVISTA DA CONSTITUÇÃO



Text column on the left side of the page, partially obscured by a vertical crease. The text is too faint to read.

Text column in the middle section, above the 'EXPERTS' header.

EXPERTS

Text column in the middle section, below the 'EXPERTS' header.

Text column on the right side of the page, containing several paragraphs of text.

ANÁLISE DA CONSTITUÇÃO

Text column on the left side of the bottom section, under the 'ANÁLISE DA CONSTITUÇÃO' header.

CONSTITUÇÃO E O PAÍS

Text column on the right side of the bottom section, under the 'CONSTITUÇÃO E O PAÍS' header.

Verba para Educação gera polêmica

Um projeto de lei do Congresso Nacional, que prevê a criação de um fundo de recursos para a educação, gerou polêmica na Câmara dos Deputados. O projeto, que prevê a criação de um fundo de recursos para a educação, gerou polêmica na Câmara dos Deputados. O projeto, que prevê a criação de um fundo de recursos para a educação, gerou polêmica na Câmara dos Deputados.

O projeto de lei, que prevê a criação de um fundo de recursos para a educação, gerou polêmica na Câmara dos Deputados. O projeto, que prevê a criação de um fundo de recursos para a educação, gerou polêmica na Câmara dos Deputados.

O projeto de lei, que prevê a criação de um fundo de recursos para a educação, gerou polêmica na Câmara dos Deputados. O projeto, que prevê a criação de um fundo de recursos para a educação, gerou polêmica na Câmara dos Deputados.

O projeto de lei, que prevê a criação de um fundo de recursos para a educação, gerou polêmica na Câmara dos Deputados. O projeto, que prevê a criação de um fundo de recursos para a educação, gerou polêmica na Câmara dos Deputados.

O projeto de lei, que prevê a criação de um fundo de recursos para a educação, gerou polêmica na Câmara dos Deputados. O projeto, que prevê a criação de um fundo de recursos para a educação, gerou polêmica na Câmara dos Deputados.

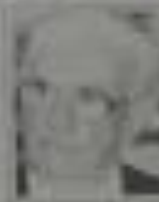
O projeto de lei, que prevê a criação de um fundo de recursos para a educação, gerou polêmica na Câmara dos Deputados. O projeto, que prevê a criação de um fundo de recursos para a educação, gerou polêmica na Câmara dos Deputados.

O projeto de lei, que prevê a criação de um fundo de recursos para a educação, gerou polêmica na Câmara dos Deputados. O projeto, que prevê a criação de um fundo de recursos para a educação, gerou polêmica na Câmara dos Deputados.

O projeto de lei, que prevê a criação de um fundo de recursos para a educação, gerou polêmica na Câmara dos Deputados. O projeto, que prevê a criação de um fundo de recursos para a educação, gerou polêmica na Câmara dos Deputados.



Nome do político, cargo e partido.



Nome do político, cargo e partido.



História dos recursos começou em 1946

A história dos recursos para a educação começou em 1946, quando o Congresso Nacional aprovou a Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional (LDBN). Esta lei estabeleceu a obrigatoriedade do ensino fundamental e a criação de um fundo de recursos para a educação.

Desde 1946, o Brasil tem investido em educação, com o objetivo de melhorar a qualidade do ensino e garantir o acesso a todos os cidadãos. O fundo de recursos para a educação tem sido uma das principais fontes de financiamento para o setor.

Apesar dos avanços, ainda existem desafios para garantir a qualidade e o acesso à educação em todo o Brasil. É necessário continuar investindo em educação e buscando novas fontes de recursos para o setor.

O futuro da educação brasileira depende das decisões tomadas hoje. É importante que o governo e a sociedade continuem comprometidos com a melhoria da educação e com a criação de um futuro melhor para todos os brasileiros.

Atualização e ensino técnico

Atualização e ensino técnico são temas que se relacionam diretamente com o desenvolvimento econômico e social de um país. A formação de mão de obra qualificada é essencial para a competitividade das indústrias e para a geração de empregos. O ensino técnico, portanto, deve ser constantemente atualizado para acompanhar as mudanças tecnológicas e as demandas do mercado. Isso envolve não apenas a atualização dos conteúdos curriculares, mas também a formação de professores e a melhoria das condições de ensino. A integração entre o ensino técnico e a prática profissional é fundamental para garantir que os estudantes adquiram as habilidades necessárias para atuar no mercado de trabalho. Além disso, a atualização constante é necessária para que os profissionais possam lidar com as inovações e os desafios que surgem no decorrer de suas carreiras. Portanto, investir em educação técnica e em sua constante atualização é um passo decisivo para o progresso de uma nação.



CEETPS a serviço do seu presente

O CEETPS (Centro de Estudos e Aperfeiçoamento Técnico Profissional) atua a serviço do seu presente, oferecendo cursos de atualização e formação técnica para profissionais de diversas áreas. Seu objetivo é proporcionar aos participantes conhecimentos atualizados e habilidades práticas que os tornem mais competitivos no mercado de trabalho. O centro oferece cursos em áreas como administração, engenharia, informática e outras, sempre com foco na aplicação prática dos conteúdos. Além disso, o CEETPS promove eventos, palestras e workshops que contribuem para o desenvolvimento profissional e pessoal dos participantes. A instituição é comprometida com a excelência acadêmica e com a satisfação dos alunos, oferecendo um ambiente de aprendizagem dinâmico e estimulante. Portanto, o CEETPS é a escolha ideal para quem deseja se atualizar e melhorar suas chances de sucesso profissional.



CEETPS - Centro de Estudos e Aperfeiçoamento Técnico Profissional
Rua ... nº ... - ... - ...

Reunião de la família Almeida



Text block on the left side of the top article.

Text block in the middle of the top article.

Text block on the right side of the top article.

Text block on the far right side of the top article.

Grupos das Fátima e de O Espírito Santo

Text block on the left side of the middle article.

Text block in the middle of the middle article.



Nova diretoria assume a qual reorganização

Text block on the left side of the bottom article.

Text block on the right side of the bottom article.



Text block at the bottom left of the page.

Os corredores que levam ao CA

Os corredores que levam ao CA são aqueles que permitem a circulação de pessoas e bens entre os diferentes setores da economia. Eles são essenciais para o desenvolvimento econômico e social de um país. A infraestrutura de corredores, incluindo estradas, ferrovias e aeroportos, é fundamental para a integração regional e nacional. Além disso, a melhoria dos corredores pode reduzir custos de transporte e aumentar a competitividade das empresas. Portanto, investir em corredores é investir no futuro do país.



Os corredores que levam ao CA são aqueles que permitem a circulação de pessoas e bens entre os diferentes setores da economia. Eles são essenciais para o desenvolvimento econômico e social de um país. A infraestrutura de corredores, incluindo estradas, ferrovias e aeroportos, é fundamental para a integração regional e nacional. Além disso, a melhoria dos corredores pode reduzir custos de transporte e aumentar a competitividade das empresas. Portanto, investir em corredores é investir no futuro do país.

Os corredores que levam ao CA são aqueles que permitem a circulação de pessoas e bens entre os diferentes setores da economia. Eles são essenciais para o desenvolvimento econômico e social de um país. A infraestrutura de corredores, incluindo estradas, ferrovias e aeroportos, é fundamental para a integração regional e nacional. Além disso, a melhoria dos corredores pode reduzir custos de transporte e aumentar a competitividade das empresas. Portanto, investir em corredores é investir no futuro do país.

Os corredores que levam ao CA são aqueles que permitem a circulação de pessoas e bens entre os diferentes setores da economia. Eles são essenciais para o desenvolvimento econômico e social de um país. A infraestrutura de corredores, incluindo estradas, ferrovias e aeroportos, é fundamental para a integração regional e nacional. Além disso, a melhoria dos corredores pode reduzir custos de transporte e aumentar a competitividade das empresas. Portanto, investir em corredores é investir no futuro do país.

Os corredores que levam ao CA são aqueles que permitem a circulação de pessoas e bens entre os diferentes setores da economia. Eles são essenciais para o desenvolvimento econômico e social de um país. A infraestrutura de corredores, incluindo estradas, ferrovias e aeroportos, é fundamental para a integração regional e nacional. Além disso, a melhoria dos corredores pode reduzir custos de transporte e aumentar a competitividade das empresas. Portanto, investir em corredores é investir no futuro do país.



Coral busca harmonia entre os fatecanos

O coral busca harmonia entre os fatecanos. O grupo musical está trabalhando para melhorar a qualidade de sua performance e a harmonia entre os membros. Eles estão se dedicando a praticar regularmente e a buscar novos repertórios para suas apresentações. O coral também está envolvido em atividades sociais e culturais, promovendo a integração e o bem-estar da comunidade. A harmonia entre os membros é fundamental para o sucesso do grupo e para a realização de suas metas.



O coral busca harmonia entre os fatecanos. O grupo musical está trabalhando para melhorar a qualidade de sua performance e a harmonia entre os membros. Eles estão se dedicando a praticar regularmente e a buscar novos repertórios para suas apresentações. O coral também está envolvido em atividades sociais e culturais, promovendo a integração e o bem-estar da comunidade. A harmonia entre os membros é fundamental para o sucesso do grupo e para a realização de suas metas.

O coral busca harmonia entre os fatecanos. O grupo musical está trabalhando para melhorar a qualidade de sua performance e a harmonia entre os membros. Eles estão se dedicando a praticar regularmente e a buscar novos repertórios para suas apresentações. O coral também está envolvido em atividades sociais e culturais, promovendo a integração e o bem-estar da comunidade. A harmonia entre os membros é fundamental para o sucesso do grupo e para a realização de suas metas.

O coral busca harmonia entre os fatecanos. O grupo musical está trabalhando para melhorar a qualidade de sua performance e a harmonia entre os membros. Eles estão se dedicando a praticar regularmente e a buscar novos repertórios para suas apresentações. O coral também está envolvido em atividades sociais e culturais, promovendo a integração e o bem-estar da comunidade. A harmonia entre os membros é fundamental para o sucesso do grupo e para a realização de suas metas.

Eventos marcam 24 anos de ETE

Os eventos realizados em comemoração aos 24 anos da ETE (Associação dos Trabalhadores em Empresas de Têxtil e de Vestuário) foram realizados em uma programação que se estendeu por vários dias. O primeiro deles foi o encontro realizado no dia 15 de maio, no auditório da própria entidade, onde foram discutidos os aspectos da situação atual do setor têxtil e de vestuário no Brasil e no exterior.

Participaram do encontro representantes de diversas empresas do setor, bem como autoridades sindicais e governamentais. O encontro foi muito proveitoso, pois permitiu a troca de experiências e a identificação de problemas comuns ao setor.

Além disso, foram realizadas várias reuniões de trabalho, visando a melhoria da produtividade e a redução dos custos de produção. Também foram realizados cursos de capacitação para os trabalhadores, visando a atualização de conhecimentos e a aquisição de novas habilidades.

Outros eventos realizados foram o encontro com o diretor da ETE, onde foram discutidos os aspectos da situação atual da entidade e as perspectivas para o futuro. Também foram realizadas reuniões de trabalho com os representantes das empresas, visando a melhoria da produtividade e a redução dos custos de produção.

Além disso, foram realizados cursos de capacitação para os trabalhadores, visando a atualização de conhecimentos e a aquisição de novas habilidades. Também foram realizadas reuniões de trabalho com os representantes das empresas, visando a melhoria da produtividade e a redução dos custos de produção.

Os eventos realizados em comemoração aos 24 anos da ETE foram muito proveitosos, pois permitiram a troca de experiências e a identificação de problemas comuns ao setor. Além disso, foram realizadas várias reuniões de trabalho, visando a melhoria da produtividade e a redução dos custos de produção.

Além disso, foram realizados cursos de capacitação para os trabalhadores, visando a atualização de conhecimentos e a aquisição de novas habilidades. Também foram realizadas reuniões de trabalho com os representantes das empresas, visando a melhoria da produtividade e a redução dos custos de produção.



Um momento dos eventos realizados em comemoração aos 24 anos da ETE.

Rolimão também é esporte



O esporte do rolimão, também conhecido como patinação artística, vem ganhando cada vez mais adeptos em nosso país. Isso se deve ao fato de que é um esporte muito divertido e desafiador, além de proporcionar muitos benefícios físicos e psicológicos.

Para quem quer começar a praticar esse esporte, é importante procurar um profissional qualificado para ensinar as técnicas corretas e evitar lesões. Além disso, é necessário ter um bom equipamento, como patins adequados e roupas confortáveis.

O rolimão é um esporte que pode ser praticado por pessoas de todas as idades e níveis de habilidade. É uma ótima opção para quem quer se exercitar e se divertir ao mesmo tempo.



Atenção à postura

A postura correta é fundamental para a saúde física e mental. Uma má postura pode causar dores nas costas, pescoço e cabeça, além de problemas respiratórios e circulatórios.

Para manter uma boa postura, é importante estar consciente de como se está sentando, andando e trabalhando. Algumas dicas para melhorar a postura são: manter o pescoço alinhado com a coluna, os ombros relaxados e os cotovelos próximos ao corpo.

Além disso, é importante fazer pausas regulares durante o trabalho para alongar os músculos e evitar o cansaço. Exercícios de fisioterapia também podem ser muito úteis para corrigir a postura e fortalecer os músculos.

Mogi encerra seu campeonato



O campeonato de futebol da cidade de Mogi das Cruzes chegou ao fim com uma emocionante final. O time local venceu o adversário por uma diferença de dois gols, conquistando o título de campeão.

A partida foi muito disputada e emocionante, com muitos gols e jogadas interessantes. O público presente no estádio acompanhou o jogo com muita animação e entusiasmo.

Os jogadores do time vencedor foram muito elogiados por sua atuação durante o campeonato. Eles foram capazes de superar todas as dificuldades e chegar ao título de campeão.

ASPS realiza campanha ruim

A Associação dos Servidores Públicos do Município de São Paulo (ASPS) realizou uma campanha de arrecadação de fundos para a construção de uma nova sede para a entidade. No entanto, a campanha foi considerada "ruim" devido à baixa arrecadação de recursos.

Os responsáveis pela campanha afirmam que a baixa arrecadação se deve ao fato de que muitos dos servidores não tiveram tempo de participar da campanha devido ao horário de trabalho. Além disso, a campanha não foi devidamente divulgada, o que também contribuiu para o fracasso.

Apesar do fracasso da campanha, os responsáveis afirmam que não desistiram e que vão continuar trabalhando para a construção da nova sede da entidade.

A campanha de arrecadação de fundos para a construção de uma nova sede para a entidade foi considerada "ruim" devido à baixa arrecadação de recursos. Os responsáveis pela campanha afirmam que a baixa arrecadação se deve ao fato de que muitos dos servidores não tiveram tempo de participar da campanha devido ao horário de trabalho.

Além disso, a campanha não foi devidamente divulgada, o que também contribuiu para o fracasso. Apesar do fracasso da campanha, os responsáveis afirmam que não desistiram e que vão continuar trabalhando para a construção da nova sede da entidade.



ASPS realiza campanha ruim

A Associação dos Servidores Públicos do Município de São Paulo (ASPS) realizou uma campanha de arrecadação de fundos para a construção de uma nova sede para a entidade. No entanto, a campanha foi considerada "ruim" devido à baixa arrecadação de recursos.

Os responsáveis pela campanha afirmam que a baixa arrecadação se deve ao fato de que muitos dos servidores não tiveram tempo de participar da campanha devido ao horário de trabalho. Além disso, a campanha não foi devidamente divulgada, o que também contribuiu para o fracasso.

Apesar do fracasso da campanha, os responsáveis afirmam que não desistiram e que vão continuar trabalhando para a construção da nova sede da entidade.



Mogi encerra seu campeonato

O campeonato de futebol da cidade de Mogi das Cruzes chegou ao fim com uma emocionante final. O time local venceu o adversário por uma diferença de dois gols, conquistando o título de campeão.

A partida foi muito disputada e emocionante, com muitos gols e jogadas interessantes. O público presente no estádio acompanhou o jogo com muita animação e entusiasmo.

Os jogadores do time vencedor foram muito elogiados por sua atuação durante o campeonato. Eles foram capazes de superar todas as dificuldades e chegar ao título de campeão.

Documento (Jornal do Centro Paula Souza, novembro/1988, NR 214/2017) doado ao Centro de Memória da Educação Profissional pela professora Lídia Ramos A. de Souza, que foi professora do curso Técnico em Nutrição e Dietética da Etec Júlio de Mesquita, e que nesta data, 15 de novembro de 2017, atua no Grupo de Estudos de Educação à Distância (GEEAD) da Unidade de Ensino Médio e Técnico (Cetec) do Centro Paula Souza .