



PROCESSO N° 2262/13

PROTOCOLO N° 11.851.617-6

PARECER CEE/CEMEP N° 493/14

APROVADO EM 12/08/14

CÂMARA DO ENSINO MÉDIO E DA EDUCAÇÃO PROFISSIONAL TÉCNICA  
DE NÍVEL MÉDIO

INTERESSADO: CENTRO DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL DO  
SINELTEPAR

MUNICÍPIO: CURITIBA

ASSUNTO: Pedido de renovação do reconhecimento do Curso Técnico em Eletrotécnica – Eixo Tecnológico: Controle e Processos Industriais, subsequente e/ou concomitante ao Ensino Médio e de alteração no Plano de Curso aprovado pelo Parecer CEE/CEB n° 473/09, de 11/11/09.

RELATOR: ROMEU GOMES DE MIRANDA

## **I – RELATÓRIO**

### **1. Histórico**

A Secretaria de Estado da Educação, pelo ofício n° 2089/13-SUED/SEED, de 30/09/13, encaminha a este Conselho o expediente protocolado no NRE de Curitiba, em 03/04/13, de interesse do Centro de Educação Profissional do SINELTEPAR, do município de Curitiba, mantido pelo Sindicato das Empresas de Eletricidade, Gás, Água, Obras e Serviços do Estado do Paraná que, por sua direção, solicita renovação do reconhecimento do Curso Técnico em Eletrotécnica - Eixo Tecnológico: Controle e Processos Industriais, subsequente e/ou concomitante ao Ensino Médio e a alteração no Plano de Curso aprovado pelo Parecer CEE/CEB n° 473/09, de 11/11/09.

A instituição de ensino obteve a renovação do credenciamento para a oferta da Educação Profissional Técnica de Nível Médio, pela Resolução Secretarial n° 3308/13, de 23/07/13, pelo prazo de cinco anos, a partir de 20/07/12 até 20/07/17 (fl. 453).

O Curso Técnico em Instalações Elétricas de Alta e Baixa Tensão – Área Profissional: Indústria, concomitante ou subsequente ao Ensino Médio, foi reconhecido pela Resolução Secretarial n° 4033/09, de 25/11/09, pelo prazo de 05 (cinco) anos a partir do ano de 2009 ao final do ano de 2013, passando a denominar-se Curso Técnico em Eletrotécnica inserido no Eixo Tecnológico: Controle e Processos Industriais (fl. 25).



PROCESSO N° 2262/13

### 1.1 Dados Gerais do Curso (fls. 152 a 154)

Curso: Técnico em Eletrotécnica

Eixo Tecnológico: Controle e Processos Industriais

Regime de funcionamento: manhã - 8h às 12h

tarde - 13h às 17h

noite - 18h30 às 22h30

Horários de funcionamento:

Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
Manhã	Turma 1	Turma 2	Turma 1	Turma 2	Turma 1	Turma 3
Tarde	Turma 4	Turma 5	Turma 4	Turma 5	Turma 4	Turma 3
Noite	Turma 6	Turma 6	Turma 6	Turma 6	Turma 3	-----

**Turma 1 – Segunda, quarta e sexta (manhã)** – 12 horas/semanais = 48 horas/mês = término mínimo em 28 meses, máximo em 5 anos.

**Turma 4 – Segunda, quarta e sexta (tarde)** – 12 horas/semanais = 48 horas/mês = término em 28 meses.

**Turma 6 – Segunda, terça, quarta e quinta (noite)** – 16 horas/semanais = 64 horas/mês = término mínimo em 21 meses, máximo 5 anos.

**Turma 2 – Terça e quinta (manhã)** – 8 horas/semanais = 32 horas/mês = término mínimo em 42 meses, máximo 5 anos.

**Turma 5 – Terça e quinta (tarde)** – 8 horas/semanais = 32 horas/mês = término mínimo em 42 meses, máximo 5 anos.

**Turma 3 – Sexta (noite) e sábado (manhã e tarde)** – 12 horas/semanais = 48 horas/mês (ofertada para alunos que vierem de outros municípios) = término mínimo em 28 meses, máximo em 5 anos.

Regime de matrícula: modular

Carga horária: 1.200 horas mais 120 horas de Estágio obrigatório, totalizando 1.320 horas

Período de integralização do curso: mínimo de 21 meses (turma 6); 28 meses (turmas 1, 3, 4) e 42 meses (turmas 2, 5).

Máximo 5 anos

Requisitos de acesso: estar cursando a 3ª série do Ensino Médio ou tê-lo concluído

Número de vagas: 30 vagas por turma

Modalidade de oferta: presencial, subsequente e/ou concomitante ao Ensino Médio

### 1.2 Perfil Profissional de Conclusão de Curso (fls. 155, 156 e 438)

a) das qualificações intermediárias

- do Auxiliar Técnico de Instalação de Linhas Elétricas de Alta e Baixa Tensão – AT e BT – 200 horas teórico-práticas e 20 horas de estágio = 220 horas de estudo:

Auxiliar equipes de profissionais da Área de Energia Elétrica de AT e BT, executar instalações elétricas de AT e BT, utilizar aplicativos, reconhecer manuais e projetos, auxiliar na realização de assistência técnica, executar ações de auxílio na manutenção de instalações elétricas, sob supervisão do coordenador de equipes, manter-se atualizado, compartilhar conhecimentos em tecnologia e integrar conhecimentos individuais para atingir metas estabelecidas para a equipe.



PROCESSO Nº 2262/13

- do Instalador de Linhas Elétricas de Alta e Baixa Tensão – 428 horas de aulas teórico-práticas e 60 horas de estágio = 488 horas de estudo

Executar instalações elétricas de AT e BT, realizar estudos sobre instalações elétricas, utilizar aplicativos, auxiliar na elaboração de cronogramas, orçamentos, listas de materiais, reconhecer manuais e projetos, auxiliar na assistência técnica, auxiliar na execução e manutenção de instalações elétricas de AT e BT, conduzir a execução técnica de tarefas na equipe de instalações e de operações, atuar, auxiliando o engenheiro eletricista nas tarefas de instalação e concretização de projetos elétricos, manter-se atualizado, compartilhar conhecimentos em tecnologia e integrar conhecimentos individuais para atingir metas estabelecidas para a equipe.

- do Supervisor de Equipes de Instalação de Linhas Elétricas de Alta e Baixa Tensão – 574 horas de aulas teórico-práticas e 40 horas de estágio = 614 horas de estudo

Supervisionar e orientar equipes de instalação de Energia Elétrica de AT e BT, realizar estudos sobre instalações elétricas, auxiliando o técnico e engenheiro eletricista na execução de cálculos, medições e projetos, utilizando aplicativos, auxiliar na elaboração de cronogramas, orçamentos, listas de materiais, reconhecer manuais e projetos, auxiliar na redação de propostas técnicas e na assistência, auxiliar na condução de tarefas orientando e coordenando equipes de execução de instalações e de operações, supervisionar instalações elétricas, auxiliar o técnico e o engenheiro eletricista nas tarefas de cálculos e projetos elétricos, supervisionar pessoal de operação assistindo-os tecnicamente na execução dos trabalhos, manter-se atualizado, compartilhando conhecimentos em tecnologia e integrar conhecimentos individuais para atingir metas estabelecidas para a equipe.

b) de conclusão do curso

- Técnico em Eletrotécnica – 1.200 horas de aulas teórico-práticas, 120 horas de estágio supervisionado, no mínimo e comprovação de conclusão do Ensino Médio = 1.320 horas de estudo no total

Instala, opera e mantém elementos de geração, transmissão e distribuição de energia elétrica. Participa na elaboração e no desenvolvimento de projetos de instalações elétricas e de infraestrutura para sistemas de telecomunicações em edificações. Atua no planejamento e execução da instalação e manutenção de equipamentos e instalações elétrica. Aplica medidas para o uso eficiente da energia elétrica e de fontes energéticas alternativas. Participa no projeto e instala sistemas de acionamentos elétricos. Executa a instalação e manutenção de iluminação e sinalização de segurança.



PROCESSO N° 2262/13

### 1.3 Matriz Curricular (fl. 434)

DE:

#### C) Matriz Curricular

Nome do Estabelecimento: Centro de Educação Profissional do SINELTEPAR  
Município: Curitiba - PR  
Nome do Curso: Técnico em Eletrotécnica  
Turno: M, T e N e compacto  
Módulos: 3  
Organização: modular

NRE: Curitiba - PR

Ano de Implantação: 2007 em diante  
Carga Horária: 1.320 horas

Matriz Curricular do Curso Técnico em Eletrotécnica

Módulos	Componentes Curriculares/ Disciplinas do curso	T	P	E
Módulo I - Instalação de Linhas Elétricas de Alta e Baixa Tensão I	Relações Interpessoais	16 h		
	Fundamentos Básicos de Eletricidade I	32 h		
	Noções de Segurança do Trabalho e NR- 10	40 h		
	Construção, Manutenção e Operação de Redes de Distribuição Aérea - Teórica I	44 h		
	Construção, Manutenção e Operação de Redes de Distribuição Aérea - Prática Profissional I			60 h
	Salvamento em Estruturas de Redes de Distribuição - Teórica	8 h		20 h
Qualificação Profissional	Auxiliar Técnico de Instalação de Linhas Elétricas de Alta e Baixa Tensão - AT e BT - Total do módulo: 220 horas	140 h	60 h	20 h
Módulo II - Instalação de Linhas Elétricas de Alta e Baixa Tensão II	Psicologia Aplicada	34 h		
	Ética Profissional e Cidadania	34 h		
	Fundamentos Básicos de Eletricidade II	64 h		
	Construção, Manutenção e Operação de Redes de Distribuição Aérea - Teórica II	88 h		
	Construção, Manutenção e Operação de Redes de Distribuição Aérea - Prática Profissional II			84 h
	Salvamento em Estruturas de Redes de Distribuição - Prática			16 h
	Representação Gráfica de Estruturas Elétricas	54 h		
	Projetos Elétricos	54 h		
Qualificação Profissional	Instalador de Linhas Elétricas de Alta e Baixa Tensão Total do módulo: 488 horas	328 h	100 h	60 h
Módulo III - Planejamento, Controle e Execução de Projetos Elétricos	Informática Aplicada a Projetos Elétricos - Autocad	62 h		
	Controle Dimensional	64 h		
	Instalações Elétricas	64 h		40 h
	Máquinas Elétricas	64 h		
	Sistemas de Geração e Transmissão de Energia Elétrica	64 h		
	Sistema de Distribuição de Energia Elétrica	64 h		
	Eletrônica Básica	62 h		
	Eletrônica Digital	64 h		
	Medidas de Variáveis	64 h		
Qualificação Profissional	Supervisor de Equipes de Instalação de Linhas Elétricas de Alta e Baixa Tensão - Total do módulo: 612 horas	572 h		40 h
Após conclusão de todos os módulos + Estágio: Diploma de Técnico em Eletrotécnica				
Total da Carga Horária de Aulas Teóricas e Práticas			1.200 h	
Total da Carga Horária de Estágio Supervisionado (ao longo do curso)			120 h	
TOTAL GERAL			1.320 h	

LEGENDA: T- teoria P - prática E - estágio

  
CEPS  
CENTRO DE EDUCAÇÃO  
PROFISSIONAL DO SINELTEPAR



PROCESSO Nº 2262/13

#### 1.4 Certificação (fl. 432)

- Após a conclusão do 1º Módulo – Qualificação Profissional em Auxiliar Técnico de Instalação de Linhas Elétricas de Alta e Baixa Tensão – AT e BT.

- Após conclusão do 1º e 2º Módulo – Qualificação Profissional em Instalador de Linhas Elétricas de Alta e Baixa Tensão - AT e BT.

- Após conclusão do 1º, 2º e 3º Módulo – Qualificação Profissional em Supervisão de Equipes de Instalação de Linhas Elétricas de Alta e Baixa Tensão – AT e BT.

- Após conclusão do 1º, 2º e 3º Módulo mais a conclusão do Estágio Supervisionado (80 horas ao longo do curso e 40 horas no último módulo), além da comprovação de conclusão do Ensino Médio será expedido ao aluno o Diploma de Técnico em Eletrotécnica.

#### 1.5 Articulação com o Setor Produtivo

A instituição de ensino mantém convênios com:

- SESBRA Sistemas Elétricos Sul Brasileiros Ltda
- Wiecheteck Engenharia Elétrica Ltda
- Construcel – Construções de Obras Elétricas

Os termos de convênio estão anexados às fls. 422 a 427.

#### 1.6 Relatório de Autoavaliação do Curso (fl. 460)

ANO	ALUNOS MATRICULADOS	ALUNOS REPROVADOS	ALUNOS APROVADOS	ALUNOS DESISTENTES	ALUNOS FALECIDOS
2008 a 2010	11	-	5	6	-
2011 a 2013	20	1	16	3	-
2013 a 2015	24	-	-	3	1

#### 1.7 Coordenação de Curso e Estágio (fls. 217 a 226)

NOME	FORMAÇÃO	FUNÇÃO
-Klaubert Gremaschi Viana	-Engenharia Elétrica	-Coordenação de Curso
-Aparecido Celso Hiroshi Tsukamoto	-Engenharia Industrial Elétrica -Especialização em Gestão Empresarial -Especialização em Engenharia de Segurança do Trabalho	-Coordenação de Estágio



PROCESSO Nº 2262/13

### **1.8 Comissão de Verificação (fl. 440)**

A Comissão de Verificação constituída pelo Ato Administrativo nº 467/13, de 29/08/13 – NRE de Curitiba, integrada pelos técnicos pedagógicos: Severina Pereira de Sales, licenciada em Geografia; Fabiane Helene Valmore, graduada em Tecnologia Mecânica, Modalidade Projetos e como perito Renê Colley, Engenheiro Eletricista, emitiu laudo técnico favorável à renovação do reconhecimento do curso e à alteração no Plano de Curso aprovado pelo Parecer CEE/CEB nº 473/09, de 11/11/09.

### **1.9 Parecer DET/SEED**

A Secretaria de Estado da Educação, pelo Parecer nº 373/13 – DET/SEED, encaminha ao CEE/PR o processo para a renovação do reconhecimento do curso e a alteração no Plano de Curso aprovado pelo Parecer CEE/CEB nº 473/09, de 11/11/09.

### **1.10 Alteração do Plano de Curso aprovado pelo Parecer CEE/CEB nº 473/09, de 11/11/09.**

- Perfil Profissional de Conclusão de Curso (fls. 156 e 439)

a) das qualificações intermediárias

- do Instalador Técnico de Instalação de Linhas Elétricas de Alta e Baixa Tensão – AT e BT – 200 horas teórico-práticas e 20 horas de estágio = 220 horas de estudo

Auxiliar equipes de profissionais da Área de Energia Elétrica de AT e BT, executar instalações elétricas de AT e BT, utilizar aplicativos, reconhecer manuais e projetos, auxiliar na realização de assistência técnica, executar ações de auxílio na manutenção de instalações elétricas, sob supervisão do coordenador de equipes, manter-se atualizado, compartilhar conhecimentos em tecnologia e integrar conhecimentos individuais para atingir metas estabelecidas para a equipe.

- do Encarregado de Linhas Elétricas de Alta e Baixa Tensão – 428 horas de aulas teórico-práticas e 60 horas de estágio = 488 horas de estudo

Executar instalações elétricas de AT e BT, realizar estudos sobre instalações elétricas, utilizar aplicativos, auxiliar na elaboração de cronogramas, orçamentos, listas de materiais, reconhecer manuais e projetos, auxiliar na assistência técnica, auxiliar na execução e manutenção de instalações elétricas de AT e BT, conduzir a execução técnica de tarefas na equipe de instalações e de operações, atuar, auxiliando o engenheiro eletricista nas tarefas de instalações e concretização de projetos elétricos, manter-se



PROCESSO Nº 2262/13

atualizado, compartilhar conhecimentos em tecnologia e integrar conhecimentos individuais para atingir metas estabelecidas para a equipe.

- do Supervisor de Equipes de Instalação de Linhas Elétricas de Alta e Baixa Tensão – 574 horas de aulas teórico-práticas e 40 horas de estágio = 614 horas de estudo

Supervisionar e orientar equipes de instalação de Energia Elétrica de AT e BT, realizar estudos sobre instalações elétricas, auxiliando o técnico e engenheiro eletricitista na execução de cálculos, medições e projetos, utilizando aplicativos, auxiliar na elaboração de cronogramas, orçamentos, listas de materiais, reconhecer manuais e projetos, auxiliar na redação de propostas técnicas e na assistência, auxiliar na condução de tarefas orientando e coordenando equipes de execução de instalações e de operações, supervisionar instalações elétricas, auxiliar o técnico e o engenheiro eletricitista nas tarefas de cálculos e projetos elétricos, supervisionar pessoal de operação assistindo-os tecnicamente na execução dos trabalhos, manter-se atualizado, compartilhando conhecimentos em tecnologia e integrar conhecimentos individuais para atingir metas estabelecidas para a equipe.



PROCESSO Nº 2262/13

- Carga Horária: 1.320 horas
- Matriz Curricular

PARA:

**C) Matriz Curricular**

Nome do Estabelecimento: Centro de Educação Profissional do SINELTEPAR  
Município: Curitiba - PR  
Nome do Curso: Técnico em Eletrotécnica  
Turno: M, T e N e compacto  
Módulos: 3  
Organização: modular

NRE: Curitiba - PR

Ano de implantação: 2007 em diante  
Carga Horária: 1.320 horas

**Matriz Curricular do Curso Técnico em Eletrotécnica**

Módulos	Componentes Curriculares/ Disciplinas do curso	T	P	E
Módulo I - Instalação de Linhas Elétricas de Alta e Baixa Tensão I	Relações Interpessoais	16 h		
	Fundamentos Básicos de Eletricidade I Noções de Segurança do Trabalho e NR- 10 Construção, Manutenção e Operação de Redes de Distribuição Aérea – Teórica I	32 h 40 h 44 h		
Qualificação Profissional	Construção, Manutenção e Operação de Redes de Distribuição Aérea – Prática Profissional I Salvamento em Estruturas de Redes de Distribuição – Teórica	8 h	60 h	20 h
	Instalador Técnico de Instalação de Linhas Elétricas de Alta e Baixa Tensão – AT e BT – Total do módulo: 220 horas	140 h	60 h	20 h
Módulo II - Instalação de Linhas Elétricas de Alta e Baixa Tensão II	Psicologia Aplicada Ética Profissional e Cidadania Fundamentos Básicos de Eletricidade II	34 h 34 h 64 h		
	Construção, Manutenção e Operação de Redes de Distribuição Aérea – Teórica II Construção, Manutenção e Operação de Redes de Distribuição Aérea – Prática Profissional II Salvamento em Estruturas de Redes de Distribuição - Prática Representação Gráfica de Estruturas Elétricas Projetos Elétricos	88 h 54 h 54 h	84 h 16 h	60 h
Qualificação Profissional	Encarregado de Linhas Elétricas de Alta e Baixa Tensão Total do módulo: 488 horas	328 h	100 h	60 h
Módulo III - Planejamento, Controle e Execução de Projetos Elétricos	Informática Aplicada a Projetos Elétricos - Autocad Controle Dimensional Instalações Elétricas Máquinas Elétricas	62 h 64 h 64 h 64 h		40 h
	Sistemas de Geração e Transmissão de Energia Elétrica Sistema de Distribuição de Energia Elétrica Eletrônica Básica Eletrônica Digital Medidas de Variáveis	64 h 64 h 62 h 64 h 64 h		
Qualificação Profissional	Supervisor de Equipes de Instalação de Linhas Elétricas de Alta e Baixa Tensão – Total do módulo: 612 horas	572 h		40 h
Após conclusão de todos os módulos + Estágio: Diploma de Técnico em Eletrotécnica				
Total da Carga Horária de Aulas Teóricas e Práticas		1.200 h		
Total da Carga Horária de Estágio Supervisionado (ao longo do curso)		120 h		
TOTAL GERAL		1.320 h		

LEGENDA: T- teoria P – prática E – estágio

CEPS  
CENTRO DE EDUCAÇÃO  
PROFSSIONAL DO SINELTEPAR





PROCESSO N° 2262/13

- Certificação (fl. 462)

- Instalador Técnico de Instalação de Linhas Elétricas de Alta e Baixa Tensão – AT e BT – 200 horas teórico-práticas e 20 horas de estágio = 220 horas de estudo.

- Encarregado de Linhas Elétricas de Alta e Baixa Tensão – 426 horas de aulas teórico-práticas e 60 horas de estágio = 486 horas de estudo.

- Supervisor de Equipes de Instalação de Linhas Elétricas de Alta e Baixa Tensão – 574 horas de aulas teórico-práticas e 40 horas de estágio = 614 horas de estudo.

## 2. Mérito

Trata-se do pedido de renovação do reconhecimento do Curso Técnico em Eletrotécnica – Eixo Tecnológico: Controle e Processos Industriais, subsequente e/ou concomitante ao Ensino Médio e de alteração no Plano de Curso aprovado pelo Parecer CEE/CEB 473/09, de 11/11/09, de acordo com a Deliberação nº 04/08-CEE/PR.

Da análise do processo constata-se que os docentes possuem habilitação de acordo com as disciplinas indicadas.

Consta à fl. 116 o certificado de vistoria do Corpo de Bombeiros com o prazo de validade expirado em 22/02/14 já com o processo em trâmite neste CEE/PR. A Licença da Vigilância Sanitária à fl. 118 com validade até 23/04/17.

A Comissão de Verificação relata que a Instituição de Ensino oferece a infraestrutura necessária, com acessibilidade para portadores de deficiências. As salas de aula são equipadas possibilitando o desenvolvimento de um bom trabalho, a biblioteca possui acervo específico e adequado e as condições dos equipamentos dos laboratórios de Eletrotécnica atendem às especificações e necessidades para o cumprimento da proposta pedagógica do curso. A referida Comissão manifesta parecer favorável à renovação do reconhecimento do curso.

Foi apensado ao Processo em 01/08/14, o Quadro de Autoavaliação do Curso e as alterações referentes a Certificados e Diplomas (fls. 460 a 462).



PROCESSO Nº 2262/13

## II – VOTO DO RELATOR

Face ao exposto somos favoráveis:

a) à renovação do reconhecimento do Curso Técnico em Eletrotécnica – Eixo Tecnológico: Controle e Processos Industriais, concomitante e/ou subsequente ao Ensino Médio, regime de matrícula modular, carga horária de 1.320 horas, período mínimo de integralização do curso de 21, 28 ou 42 meses, de acordo com o regime de matrícula, 30 vagas por turma, presencial, do Centro de Educação Profissional do SINELTEPAR, do município de Curitiba, mantido pelo Sindicato das Empresas de Eletricidade, Gás, Água, Obras e Serviços do Estado do Paraná, pelo prazo de cinco anos, a partir do início do ano de 2014 até o final do ano de 2018, de acordo com as Deliberações nº 09/06 e nº 02/10 – CEE/PR;

b) às alterações do Plano de Curso, de acordo com o descrito neste Parecer.

Recomendamos à mantenedora:

a) garantir a infraestrutura adequada e as condições sanitárias e de segurança, necessárias para o funcionamento da instituição de ensino e o desenvolvimento das atividades escolares;

b) que a formação pedagógica da coordenação e dos docentes do curso, que não possuem licenciatura, seja ação a ser implementada.

A instituição de ensino deverá:

a) tomar as devidas providências quanto ao registro *on line* no SISTEC – Sistema de Informação e Supervisão de Educação Profissional e Tecnológica para o curso;

b) adequar o Plano de Curso de acordo com a Deliberação nº 05/13-CEE/PR, de 10/12/13, que dispõe sobre as normas da Educação Profissional Técnica de Nível Médio;

c) atender a alínea “b”, inciso II do artigo 8º da Deliberação nº 05/13-CEE/PR, caso haja matrículas de alunos que estejam cursando concomitantemente o Ensino Médio;

d) atender a Deliberação nº 03/13-CEE/PR, de 04/10/13, que dispõe sobre as normas para regulação, supervisão e avaliação da Educação Básica, quando da solicitação da renovação do reconhecimento do curso.



PROCESSO Nº 2262/13

Encaminhamos:

a) cópia deste Parecer à Secretaria de Estado da Educação para a expedição do ato de renovação do reconhecimento do curso e de alteração no Plano de Curso aprovado pelo Parecer CEE/CEB nº 473/09, de 11/11/09;

b) o processo à instituição de ensino para constituir acervo e fonte de informação.

É o Parecer.

#### DECISÃO DA CÂMARA

A Câmara do Ensino Médio e da Educação Profissional Técnica de Nível Médio aprova o voto do Relator, por unanimidade.

Curitiba, 12 de agosto de 2014.

Clemencia Maria Ferreira Ribas  
Presidente da CEMEP

Maria das Graças Figueiredo Saad  
Presidente do CEE, em exercício