



CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO

PRAÇA DA REPÚBLICA, 53 – CENTRO/SP - CEP: 01045-903
FONE: 2075-4500

PROCESSO CEE	047/2013 – Reautuado em 05/01/2017		
INTERESSADOS	Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza / FATEC Mogi Mirim		
ASSUNTO	Renovação do Reconhecimento do Curso Superior de Tecnologia em Projetos Mecânicos		
RELATOR	Cons. Martin Grossmann		
PARECER CEE	Nº 343/2017	CES “D”	Aprovado em 05/7/2017 Comunicado ao Pleno em 26/7/2017

CONSELHO PLENO

1. RELATÓRIO

1.1 HISTÓRICO

A Diretora Superintendente do Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza encaminha a este Colegiado Ofício nº 682/2016-GDS no qual solicita Renovação de Reconhecimento do Curso Superior de Tecnologia em Projetos Mecânicos, da FATEC Mogi Mirim, que será analisado nos termos da Deliberação CEE nº 142/2016 (fls. 39).

Pela Deliberação CEE nº 142/2016, os pedidos de Renovação de Reconhecimento preceituam o envio de Relatório Síntese em CD-ROM, como pode ser verificado atendimento às fls. 40.

Nesses termos, passamos a informar como segue.

1.2 APRECIÇÃO

Relatório Síntese (DEL. CEE 142/2016)

Renovação de Reconhecimento de Curso Superior de Tecnologia em Projetos Mecânicos FATEC Mogi Mirim “Arthur de Azevedo” – 2016 Atos Legais Referentes ao Curso

Criação da FATEC: Decreto 51.878/2007.

Autorização: Parecer CEE 135/2008, Portaria CEE/GP 179/2008.

Reconhecimento: Parecer CEE 469/2010, Portaria CEE/GP 318/2010.

Renovação de Reconhecimento: Parecer CEE 342/2013, Portaria CEE/GP 400/2013.

Diretor da Unidade: André Luís Ferrari de Moura Giraldi, possui o título de Graduação em Engenharia Química – Universidade Federal de Uberlândia (1999).

Mestrado: em Engenharia Química – Unicamp (2003) área de concentração: Ciência e Tecnologia de Materiais. **Doutorado:** em Engenharia Química – Unicamp (2008) área de concentração: Ciência e Tecnologia de Materiais.

Experiência: possui graduação em Engenharia Química pela Universidade Federal de Uberlândia (1999), mestrado em Engenharia Química pela Universidade Estadual de Campinas (2003) na área de Concentração Ciência e Tecnologia de Materiais e doutorado em Engenharia Química pela Universidade Estadual de Campinas (2008) na área de Concentração Ciência e Tecnologia de Materiais. Tem experiência na área de Engenharia Química, com ênfase em Polímeros: Compósitos e Nanocompósitos Poliméricos. Durante 2 anos (2008-2009), foi Coordenador no Curso Superior de Tecnologia em Polímeros, do Centro Universitário Padre Anchieta (Unianchieta). Entre 2009 e 2013, foi professor da Instituição de Ensino São Francisco nos Cursos de Administração, Nutrição, Tecnólogo em Gestão de Produção, Logística e Recursos Humanos. Atualmente, é professor do Curso de Engenharia Civil, Farmácia e Química Industrial das Faculdades Integradas Maria Imaculada. Atualmente é Diretor e professor da Faculdade de Tecnologia de Mogi Mirim - Arthur de Azevedo, nos Cursos: Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas, Projetos Mecânicos e Mecânica de Precisão. De 14/04/2014 a 31/08/2016 respondeu cumulativamente pela direção da

Faculdade de Tecnologia de Itapira "Ogari de Castro Pacheco", nos Cursos: Superior de Gestão da Tecnologia da Informação e Gestão da Produção Industrial. Currículo na Plataforma Lattes: <http://lattes.cnpq.br/1863587931439201>.

Coordenador de Curso: Christian Alexandre Vieira.

Titulação: Graduação – Bacharel em Física – Instituto de Física “Gleb Wataghin” (Ifgw/Unicamp), dezembro/1991.

Engenheiro Mecânico – Faculdade de Engenharia Mecânica (Fem/Unicamp), dezembro/2006.

Mestrado: Mestre em Ciências Espaciais com ênfase em Combustão – Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE), dezembro/1994. Doutorado: Doutor em Ciências – Instituto de Física “Gleb Wataghin” (Ifgw/Unicamp), julho/2000. Pós-Doutorado: Instituto de Física “Gleb Wataghin” (Ifgw/Unicamp), 02/2001 a 06/2002.

Experiência: no período de 1988 a 1991, durante o Bacharelado em Física (IFGW/Unicamp), desenvolveu projeto de Iniciação Científica, trabalhando com análise estatística de dados de radiação cósmica, coletados com o auxílio de instrumentos lançados em balões estratosféricos, atuou no projeto, construção e lançamento de um balão de 800m³ e no projeto, montagem e testes em solo, de um telescópio de anti-coincidência com detectores tipo Geiger-Müller para radiação cósmica. Durante o Mestrado, desenvolveu estudo teórico e experimental em transporte pneumático, injeção e combustão de material sólido particulado, para aplicação em sistemas de geração de energia térmica (caldeiras, turbinas e Magneto-Hidro-Dinâmica), tendo projetado e calibrado fluxômetros tipo placa-de-orifício para instalação em bancada de testes. Durante o Doutorado, trabalhou com pesquisa básica na caracterização do processo de combustão de partículas isoladas de celulignina (biocombustível sólido) auxiliado por lasers, bem como nas aplicações tecnológicas da celulignina, através de simulações do processo de combustão, projeto de combustores e do projeto, construção e testes de bancada para ensaios de combustão e estudo de abrasão, erosão e corrosão em pás de turbinas a gás junto ao Departamento de Engenharia de Materiais, da Faculdade de Engenharia Química de Lorena, com o apoio da empresa RM – Materiais Refratários Ltda onde atuou, posteriormente, em desenvolvimento tecnológico, como Físico em Engenharia Térmica. O Pós-Doutorado, teve duração de 15 meses, sendo três financiados com verba do CNPq e doze com bolsa da Fapesp, onde desenvolveu pesquisa na aplicação de tochas de plasma de arco transferido para controle de temperatura de aço fundido, no processo de fabricação de ligas especiais para a indústria siderúrgica: projeto desenvolvido junto ao Laboratório de Plasma do Departamento de Eletrônica Quântica (Ifgw/Unicamp). No período de permanência na Faculdade de Engenharia Mecânica (Fem/Unicamp), trabalhou com simulações em aerodinâmica, aplicada ao estudo de rotores em duto, desenvolveu atividades de auxiliar docente em disciplinas de graduação e pós-graduação. Neste mesmo período, atuou em prestação de serviços, financiado por projeto em convênio com a Petrobrás, na simulação de espalhamento de luz por plumas de particulado, aplicado ao diagnóstico de emissão de poluentes por processos de combustão. É membro do Corpo Docente dos Cursos de Graduação em Engenharia da Unifae - S. J. da Boa Vista/SP desde 03/2007, onde orientou diversos trabalhos de conclusão de curso de alunos de Engenharia Mecânica e Engenharia Química, atuou como docente do Programa de Mestrado em Desenvolvimento Sustentável e Qualidade de Vida e membro do corpo editorial da revista Pensamento Plural no período de fevereiro/2010 a fevereiro/2013. É Coordenador do Curso de Tecnologia em Projetos Mecânicos da Fatec Mogi Mirim “Arthur de Azevedo” desde agosto de 2015 e desenvolve projeto de pesquisa em biogás de RSU e utilização de biocombustíveis em sistemas com turbinas a gás junto à referida instituição desde 02/2012, tendo orientado dois projetos de Iniciação Científica com bolsa do CNPq e um trabalho de Conclusão de Curso na área. Currículo na Plataforma Lattes: <http://lattes.cnpq.br/2259018881342933>.

Dados Gerais

Horários de Funcionamento	Matutino: das 7h30min às 12h50min, de segunda a sexta Noturno: das 19h às 22h30min, de segunda a sexta e sábado: das 7h30min. às 12h50min.
Duração da hora/aula	50 minutos
Carga horária total do Curso	sendo 2880 aulas = 2400 horas + 400 horas de Estágio supervisionado
Número de vagas oferecidas	Matutino: 40 vagas, por semestre Noturno: 40 vagas, por semestre
Tempo para integralização:	Mínimo: 6 semestres Máximo: 10 semestres
Forma de Acesso	Classificação em Processo Seletivo – Vestibular realizado em uma única fase, com provas das disciplinas do núcleo comum do ensino médio ou equivalente, em forma de testes objetivos e uma redação.

Caracterização da Infraestrutura Física da Instituição reservada para o Curso

Instalação	Quantidade	Capacidade	Observações
Salas de aula	07	40 (240 total)	Período da manhã
	07	40 (240 total)	Período da noite
Laboratórios			
Informática	05	40	2 alunos/computador
Elétrica	01	40	
Eletrônica	01	40	
Física	01	40	
Controle de Processos	01	40	Passível de uso em atividades do curso
Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos	01	40	
Microscopia	01	6	
Materiais	01	25	
Metrologia	01	40	
Apoio	01	15	Auxílio ao desenvolvimento de projetos
Outros (listar)			
Auditório	01	150	
Sala de desenho	01	40	Pranchetas para desenho técnico
Processos de Fabricação	02	25	Equipamento instalado: torno convencional, fresadora ferramenteira, torno CNC, centro de usinagem (fresadora CNC) Equipamento disponível para instalação: Guilhotina, dobradeira, 14 máquinas de solda (1 por arco submerso, 12 estações de solda multiprocesso: MIG, MAG, TIG e ox-acetileno, 1 tipo eletrodo revestido)

Biblioteca

Tipo de acesso ao acervo	Livre
É específica para o Curso	Não
Total de livros para o Curso	Títulos: 271 Volumes: 1537
Periódicos	Títulos: 73 Exemplares: 252
Videoteca	12 DVD
Multimídia	59 CD
Teses	13
Outros (catálogos)	17

Corpo Docente

A carreira docente está regulamentada na Lei Complementar nº 1.044, de 13/05/2008, alterada pela Lei Complementar nº 1240, de 22 de abril de 2014 e Lei Complementar nº 1252, de 03 de julho de 2014, que Instituiu o Plano de Carreiras, de Empregos Públicos e Sistema Retribuítorio dos Servidores do Centro Estadual de Educação Tecnológica "Paula Souza" – Ceeteps, e dá outras providências.

O ingresso na carreira docente das Faculdades de Tecnologia – Fatecs, se dá por concurso público mediante a realização de provas e efetiva comprovação acadêmica e profissional correlatas. Os Editais de concurso seguem as Deliberações CEE nº 55/06, para as disciplinas básicas e CEE nº 50/05, para as profissionalizantes.

A carreira docente é composta por classes, escalonadas na seguinte conformidade: Professor de Ensino Superior, referência I, grau A; Professor de Ensino Superior, referência II, grau A; Professor de Ensino Superior, referência II, grau C; Professor de Ensino Superior, referência III, grau A; Professor de Ensino Superior, referência III, grau C; sendo facultada a opção pelo Regime de Jornada Integral - RJ. Caracterizado pelo cumprimento da jornada de 40 (quarenta) horas semanais de trabalho, vedado o exercício de qualquer outra atividade remunerada.

Relação dos Docentes

Docente	Titulação Acadêmica	Categoria	Contrato de Trabalho	HA	Disciplina
Álvaro Guedes Soares	Doutor	I - A	Processo Seletivo	4	Fundamentos de Fenômenos de Transporte e Massa.
Christian Alexandre Vieira	Doutor	III - B	Concurso	6	Ventilação e Refrigeração Métodos de Elementos Finitos.
Cláudio Lopes da Silva	Mestre	I - A	Processo Seletivo	8	Termodinâmica Aplicada Desenho Técnico Mecânico II Desenho Mecânico Assistido por Computador
Cristina M. F. P. M. de Oliveira	Mestre	II - D	Concurso	4	Direito Empresarial e Introdução a Administração
Dirceu Izeti Ferraz de Campos	Mestre	III - D	Concurso	24	Projetos de Máquinas e Ferramentas Metrologia Industrial Tecnologia de Usinagem Tecnologia de Fabricação Mecânica
Egont Alexandre Schenkel	Mestre	I - A	Processo Seletivo	8	Materiais de Construções Mecânicas I
Eliandro Rezende da Silva	Mestre	II - B	Concurso	8	Tecnologia de Estampagem I Tecnologia de Estampagem II Tecnologia de Produção II
Emanuel Antônio Barreto	Mestre	II - D	Concurso	20	Projetos de Máquinas Construção de Máquinas I Construção de Máquinas II Elementos de Máquinas I Elementos de Máquinas II
Fioravante Willi Nesto	Graduado	II - C	Concurso	16	Construção de Máquinas I Elementos de Máquinas I Elementos de Máquinas II Desenho Técnico Mecânico I Desenho Técnico Mecânico II Desenho Mecânico Assistido por Computado
Flávio Borges do Nascimento	Mestre	I - A	Processo Seletivo	4	Gestão Ambiental e Industrial
Gerson Roberto Luqueta	Mestre	II - D	Concurso	8	Eletricidade Aplicada Eletricidade Industrial
Gilberto Machado da Silva	Mestre	III - D	Concurso	20	Desenho Técnico Mecânico I Resistência dos Materiais II Construção de Máquinas II Projetos de Máquinas

Helder Aníbal Hermini	Doutor	III - C	Concurso	12	Tecnologia de Dispositivos Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos
Henrique Antônio Mielli Camargo	Mestre	II - C	Concurso	8	Eletricidade Aplicada Eletricidade Industrial.
Hudson Henrique Pereira	Mestre	II - A	Concurso	12	Tecnologia de Produção I Desenvolvimento de Tratamentos Térmicos Tratamento Térmico e Seleção de Materiais Materiais de Construções Mecânicas II
Ismael Freires Bastos	Especialista	I - A	Processo Seletivo	04	Métodos de Elementos Finitos
José Fideli	Mestre	II - D	Concurso	8	Cálculo Diferencial e Integral I Estatística
José Rafael Ronchi Junior	Especialista	I - A	Processo Seletivo	14	Resistência de Materiais I Resistência de Materiais II Tecnologia de Estampagem I Tecnologia de Estampagem II
Juliana de Novais Schianti	Doutor	I - A	Processo Seletivo	10	Física I Física II
Kellen Manoela Siqueira	Mestre	I - A	Processo Seletivo	10	Física I Física II
Leonardo Richeli Garcia	Doutor	I - A	Processo Seletivo	4	Materiais de Construções Mecânicas II
Luiz Felipe Ferreira	Mestre	II - C	Concurso	16	Organização Industrial Qualidade
Márcio Fernando Silvério	Especialista	I - A	Processo Seletivo	8	Tecnologia de Produção I Tecnologia de Produção II
Marcio Rodrigues Sabino	Mestre	II - B	Concurso	10	Cálculo Diferencial e Integral I Cálculo Diferencial e Integral II Geometria Analítica
Marina Rodrigues de Aguiar	Doutora	III - C	Concurso	6	Desenvolvimento de Tratamentos Térmicos Tratamento Térmico e Seleção de Materiais Ventilação e Refrigeração
Marli Delfino Campos	Mestre	II - B	Concurso	4	Liderança e Empreendedorismo
Paulo Eduardo Leite de Moraes	Mestre	II - D	Concurso	6	Resistência de Materiais I
Rafael Martins Gomes	Mestre	II - B	Concurso	6	Fundamentos de Cálculo Numérico Geometria Analítica
Romildo Morelato Junior	Mestre	I - A	Processo Seletivo	4	Planejamento e Controle de Projetos
Sandra Aparecida Silva	Doutor	III - D	Concurso	8	Comunicação e Expressão
Vagner Luiz da Silva	Mestre	II - C	Concurso	4	Cálculo Diferencial e Integral II

Docentes segundo a titulação

Titulação	Quantidade	Percentual
Graduado	1	3,22
Especialista	3	9,68
Mestre	20	64,52
Doutor	7	22,58
Total	31	100%

Conforme tabela anterior, consta apenas um docente com titulação de graduação. Os dados do referido docente são apresentados a seguir:

Fioravante Willi Nesto (Titulação: Graduado)

O professor foi contratado em 19/082009, por concurso público por prazo indeterminado, para a disciplina Construção de Máquinas – I, no período noturno e, posteriormente, ampliou a carga horária na unidade. No presente semestre, o referido docente leciona as disciplinas Construção de Máquinas-I, Elementos de Máquinas I e II, Desenho Técnico Mecânico I e II e Desenho Mecânico Assistido Por Computador: totalizando 16h.a. semanais em sala, no período noturno do Curso Superior de Tecnologia em Projetos Mecânicos.

Lattes: <http://lattes.cnpq.br/1697754272396206>.

Formação: **Graduação em Engenharia de Produção Mecânica** – 1987-1993: Universidade Metodista de Piracicaba – Unimep, Brasil.

Experiência Profissional:

De 2014 a atual – Erwin Junker Maschinen Fabrik Gmbh, EJV, Alemanha – Cargo: Vendas.

De 2009 a atual – Faculdade de Tecnologia de Mogi Mirim “Arthur de Azevedo”, Brasil. Professor no Curso de Projetos Mecânicos. Disciplinas: Construção de Máquinas-I; Elementos de Máquinas I e II; Desenho Téc. Mec. I e II; Des. Mec. Assistido por Computador;

Professor no Curso de Mecatrônica Industrial. Disciplinas: Desenho Técnico (de 08/2015 a atual).

De 1998 a atual – Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza, Ceeteps, Brasil (ETEC de Mogi Mirim “Pedro Ferreira Alves”). Cargo Servidor Público, Enquadramento Funcional Professor 2, Grau I.

De 1995 a 1997 – Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza, Ceeteps, Brasil (ETEC de Mogi Mirim “Pedro Ferreira Alves”). Cargo Servidor Público, Enquadramento Funcional Professor V.

Corpo Técnico disponível para o Curso

Tipo	Quantidade
Diretor	1
Coordenador do Curso	1
Diretoria de Serviço Acadêmico	2
Diretoria de Serviço Administrativo	3
Auxiliar administrativo	3
Bibliotecária	1
Auxiliar de Biblioteca	1
Auxiliar Docente	4

Demanda do Curso nos últimos processos seletivos, desde o último Reconhecimento ou Autorização em caso de 1º Reconhecimento

Semestre	Vagas		Candidatos		Relação candidato/vaga	
	Matutino	Noturno	Matutino	Noturno	Matutino	Noturno
2016/2	40	40	70	135	1,75	3,38
2016/1	40	40	60	184	1,50	4,60
2015/2	40	40	57	169	1,43	4,23
2015/1	40	40	63	198	1,58	4,95
2014/2	40	40	43	151	1,08	3,78
2014/1	40	40	40	180	1,00	4,50
2013/2	40	40	55	149	1,38	3,73
2013/1	40	40	54	207	1,35	5,18
2012/2	40	40	60	156	1,50	3,90
2012/1	40	40	59	189	1,48	4,73

Demonstrativo de alunos matriculados e formados no Curso, desde o último Reconhecimento, por semestre

Semestre	Matriculados					
	Ingressantes		Demais séries		Total	
	Matutino	Noturno	Matutino	Noturno	Matutino	Noturno
2016/1	40	40	101	196	141	236
2015/2	38	40	98	196	136	236
2015/1	41	47	108	191	149	238
2014/2	35	45	108	208	143	253
2014/1	30	45	119	213	149	258
2013/2	40	41	130	230	170	271
2013/1	40	41	125	225	165	266
2012/2	40	46	107	201	147	247
2012/1	35	43	104	206	139	249

Semestre	Egressos	
	Matutino	Noturno
2016/1	10	12
2015/2	7	16
2015/1	8	29
2014/2	4	22
2014/1	7	16
2013/2	6	25
2013/1	7	13
2012/2	9	16
2012/1	5	20

Estrutura Curricular do Curso
Normas Legais

A composição curricular do Curso acha-se regulamentada na Resolução CNE/CP nº 03/2002, que institui as Diretrizes Curriculares Nacionais Gerais para a organização e o funcionamento dos cursos superiores de tecnologia.

A carga horária mínima estabelecida para o Curso, atende a Portaria MEC nº 10, de 28 de julho de 2006, que aprova, em extrato, o Catálogo Nacional dos Cursos Superiores de Tecnologia (CNCST) é de 2400 horas.

O Curso Superior de Tecnologia em Projetos Mecânicos é um curso experimental pertencente ao Eixo Tecnológico de Controle e Processos Industriais. O CNCST, 3. ed., de 2016, propõe uma carga horária total de 2400 horas para todos os Cursos de Tecnologia do referido Eixo Tecnológico. A carga horária de 2880 aulas corresponde a um total de 2400 horas de atividades, mais 400 horas de Estágio Supervisionado, perfazendo um total de 2800 horas, contemplando assim o disposto na legislação.

Matriz Curricular
CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM PROJETOS MECÂNICOS
FATEC MOGI MIRIM "ARTHUR DE AZEVEDO"

1º Semestre	2º Semestre	3º Semestre	4º Semestre	5º Semestre	6º Semestre
Eletricidade Aplicada 4	Eletricidade Industrial 4	Metrologia Industrial 4	Elementos de Máquinas I 2	Elementos de Máquinas II 2	Ventilação e Refrigeração 2
Física I 6	Física II 4		Tratamento Térm. e Seleção de Materiais 2	Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos 4	Tecnologia de Dispositivos 4
			Desenvolvimento de Tratamentos Térmicos 2	Tecnologia de Estampagem I 2	Tecnologia de Estampagem II 2
		Tecnologia de Fabricação Mecânica 4	Tecnologia de Usinagem 2*		
Cálculo Diferencial e Integral I 4	Cálculo Diferencial e Integral II 4	Resistência dos Materiais I 6	Resistência dos Materiais II 4	Métodos de Elementos Finitos 4	Projeto de Máquinas-Ferramenta 2
Geometria Analítica 2	Fundamentos de Cálculo Numérico 2	Fundamentos de Fenômenos de Transporte e Massa 2	Construção de Máquinas I 4	Construção de Máquinas II 4	Projeto de Máquinas 8
Desenho Técnico Mecânico I 4	Desenho Técnico Mecânico II 2	Desenho Mecânico assistido por computador 2	Termodinâmica Aplicada 2	Qualidade 4	Gestão Ambiental Industrial 2
Materiais de Construções Mecânicas I 4	Materiais de Construções Mecânicas II 4	Direito Empresarial e Introdução à Administração 2	Estatística 2		Liderança e Empreendedorismo 2
	Comunicação e Expressão 4	Tecnologia de Produção I 4	Tecnologia de Produção II 4	Organização Industrial 4	Planejamento e Controle de Projetos 2
Aulas: Semana 24 Semestre 480	Aulas: Semana 24 Semestre 480	Aulas: Semana 24 Semestre 480	Aulas: Semana 24 Semestre 480	Aulas: Semana 24 Semestre 480	Aulas: Semana 24 Semestre 480

DISTRIBUIÇÃO DAS AULAS POR EIXO

Disciplinas BÁSICAS	Aulas	%	Disciplinas PROFISSIONAIS	Aulas	%
Cálculo, Geometria e Estatística	14	10 %	Tecnologia de Fabricação Mecânica	54	37,5 %
Física	10	7 %	Projetos Mecânicos	30	21 %
Comunicação e Expressão - LP	4	2,7 %	Eletricidade Aplicada e Industrial	8	5,5%

Direito e Administração	2	1,3 %	Tecnologia da Produção	22	15,3 %
TOTAL	30	21 %	TOTAL	114	79 %

RESUMO DE CARGA HORÁRIA

2880 aulas → 2400 horas (atende CNCST – Eixo: Produção Industrial) + 400 horas de ESTÁGIO

Da Comissão de Especialistas

Os Especialistas designados para elaboração de Relatório circunstanciado sobre o Curso, foram os Professores Doutores Marcosiris Amorim de Oliveira Pessoa e Sebastião Cardoso, que anexaram Relatório sobre o Curso de fls. 44 a 53, com anexo de fotos ilustrativas de fls. 54 a 64.

Os Especialistas, assim concluíram (fls. 53):

*Considerando as análises realizadas a Comissão de Especialistas se manifesta **favoravelmente à aprovação do pedido de Renovação de Reconhecimento do Curso Superior de Tecnologia em Projetos Mecânicos pelo prazo de 03 anos**, com as seguintes recomendações:*

- i) Providenciar com urgência livros das bibliografias básicas e complementares das disciplinas do curso em quantidade adequada para o atendimento dos alunos;*
- ii) Providenciar com urgência um local adequado para a instalação da Biblioteca;*
- iii) Providenciar a instalação da cantina no local adequado e de fácil acesso para o fornecimento de lanches e refeições para os alunos;*
- iv) Intensificar a divulgação do Concurso vestibular e realizar um acompanhamento sistemático dos alunos dos primeiros semestres de forma a diminuir os atuais níveis de evasão;*
- v) Providenciar um local adequado e estabelecer um plano de execução para a instalação efetiva dos equipamentos que foram adquiridos e que permanecem armazenados sem uso;*
- vi) Aumentar a velocidade do acesso à rede Internet aos discentes;*
- vii) Realizar um estudo de acessibilidade aos alunos com necessidades especiais e aplicá-los de forma efetiva, como por exemplo, o acesso aos laboratórios de metrologia e processos de fabricação;*
- viii) Providenciar reformas estruturais necessárias para sanar os problemas de trincas nas salas de aula do Bloco B;*
- ix) Aumentar a velocidade do acesso à rede Internet aos discentes.*

2. CONCLUSÃO

2.1 Aprova-se, com fundamento na Deliberação CEE nº 142/2016, o pedido de Renovação do Reconhecimento do Curso Superior de Tecnologia em Projetos Mecânicos, oferecido pela FATEC Mogi Mirim, do Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza, pelo prazo de três anos.

2.2 A Instituição deverá observar as recomendações elencadas pela Comissão de Especialistas referentes a: a) Biblioteca (espaço físico e acervo); b) cantina; c) internet e; d) instalação definitiva de equipamentos que permanecem armazenados, sem uso.

2.3 A presente renovação do reconhecimento tornar-se-á efetiva por ato próprio deste Conselho, após homologação do presente Parecer pela Secretaria de Estado da Educação.

São Paulo, 30 de junho de 2017

a) Cons. Martin Grossmann
Relator

3. DECISÃO DA CÂMARA

A CÂMARA DE EDUCAÇÃO SUPERIOR adota, como seu Parecer, o Voto do Relator.

Presentes os Conselheiros: Décio Lencioni Machado, Francisco de Assis Carvalho Arten, Francisco José Carbonari, Guiomar Namó de Mello, Hubert Alquéres, Jacintho Del Vecchio Junior, Márcio Cardim, Martin Grossmann, Roque Theóphilo Júnior e Rose Neubauer

São Paulo, 05 de julho de 2017

a) Cons. Francisco José Carbonari
Presidente

DELIBERAÇÃO PLENÁRIA

O CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO toma conhecimento, da decisão da Câmara de Educação Superior, nos termos do Voto do Relator.

Sala “Carlos Pasquale”, em 26 de julho de 2017.

Cons^a. Bernardete Angelina Gatti
Presidente

PARECER CEE Nº 343/17 – Publicado no DOE em 28/7/2017 - Seção I - Página 29
Res SEE de 31/7/17, public. em 01/8/17 - Seção I - Página 19
Portaria CEE GP nº 348/17, public. em 02/8/17 - Seção I - Página 43