

1 **ATA DA CENTÉSIMA SEXAGÉSIMA SESSÃO EXTRAORDINÁRIA DA**
2 **CONGREGAÇÃO DA FACULDADE DE TECNOLOGIA DE SÃO PAULO.** Aos vinte e um
3 dias do mês de março de dois mil e vinte e quatro, às quatorze horas, na sala lcenter, por
4 convocação do Senhor Presidente, Professor Mestre Josué Souza de Góis, reuniram-se os
5 membros da Congregação relacionados no final, para deliberarem sobre a seguinte pauta:
6 **1) Verificação de Presença.** Constatado o *quórum*, o Senhor Presidente deu início à
7 sessão. **2) Apreciação da Ata da 159ª Sessão Extraordinária** realizada em sete de março
8 de 2024. Após a leitura, a Ata da 159ª sessão extraordinária foi aprovada por unanimidade.
9 **EXPEDIENTE: 1) Comunicações da Presidência: a)** O Prof. Me. Josué Souza de Góis
10 informou que se chegou à 50% das inscrições na Escola de Inovadores. O Prof. Dr. Paulo
11 Jorge Brazão Marcos disse que a FATEC-SP tem problemas com o cumprimento de metas;
12 **b)** O Sr. César Eduardo Rykala afirmou que entende que a questão da Escola de
13 Inovadores deveria ser integrada ao calendário letivo da unidade, a exemplo de outras
14 atividades da instituição; **c)** Falou-se sobre os problemas de ensalamento de algumas
15 turmas na plataforma MS Teams. O Prof. Me. Hamilton Martins Viana pediu para que
16 enviem a ele a relação dos problemas, de forma que seja verificado pela Área de Sistemas
17 de Informação (ASI). O Prof. Me. Silvestre da Silva Neto disse que o correto é conferir as
18 listagens do SIGA e do Teams; **d)** O Prof. Josué comunicou a abertura de Processo Seletivo
19 Simplificado (PSS) para as disciplinas Sistemas Flexíveis e Robótica, para o Curso Superior
20 de Tecnologia em Soldagem, Materiais de Construção Mecânica I, para o Curso Superior
21 de Tecnologia Mecânica: Modalidade Projetos e Metrologia II, para o Curso Superior de
22 Tecnologia em Mecânica de Precisão; **e)** Informou que o CPS está oferecendo uma ótima
23 oportunidade para os professores, funcionários e alunos interessados em participar do
24 curso preparatório para o teste de nivelamento de proficiência em língua inglesa – TOEIC
25 2024. Lembrou a todos que o TOIEC foi criado para avaliar os níveis de proficiência na
26 língua inglesa. O teste é aplicado na FATEC-SP e é totalmente gratuito, possuindo carga
27 horária média de 30h, dividida entre parte escrita e compreensão auditiva (*listening*). Os
28 interessados em participar do curso deverão se inscrever até o dia 31/03/2024; **f)** Comentou
29 que hoje participou de um evento de premiação de 170 alunos de ETECs, realizado no
30 auditório Prof. Wladimir Anversa, onde se encontrou com a Sra. Diretora Superintendente
31 do CPS, Prof.^a Laura Margarida Josefina Laganá, aproveitando para mais uma vez solicitar
32 maior atenção aos problemas dos elevadores dos blocos A/B. O Prof. Me. Josué Souza de
33 Góis comentou que os elevadores precisam funcionar para atender as pessoas com
34 problemas de mobilidade e que há o risco iminente da unidade receber denúncias devido
35 aos constantes problemas. Acrescentou que somente a manutenção não irá suprir a
36 demanda e o ideal seria a compra de novos elevadores. Chamou a atenção dos presentes
37 para o fato de que o projeto original do bloco A/B previa a instalação de 4 elevadores, ao
38 invés dos 2 atuais. Disse que a Profa. Laura respondeu que falará com a Unidade de
39 Infraestrutura (UE) e a Unidade de Gestão Administrativa e Financeira (UGAF). Apontou
40 que o mau uso dos elevadores contribui para as recorrentes quebras. Informou que a
41 Diretoria da FATEC-SP encaminhou comunicado por e-mail para que os professores que
42 ministram aulas em turmas que têm alunos com comorbidades que impeçam a utilização
43 das escadas poderão realizar as aulas de forma on-line. Mas, para tal, é necessário que as
44 coordenações dos cursos gerenciem as situações de forma pontual, e não generalizada,
45 como ocorreu no semestre passado. Solicitou que os professores se comuniquem e
46 combinem entre si uma maneira que a medida se concretize da melhor forma a atender aos
47 alunos e professores. O Prof. Paulo Brazão comentou que acha necessário uma
48 conscientização por parte de todos para o bom uso dos elevadores, destacando que alguns
49 alunos seguraram as portas, o que ocasionou a interrupção do funcionamento. A Prof.^a Me.

50 Maria do Carmo Ferreira Lima disse não acreditar na conscientização, uma vez que todos
51 já são conscientes da forma correta de utilização e ainda assim não o fazem. Acrescentou,
52 que na sua opinião, se deve responsabilizar o governo estadual e cobrá-lo. A Prof.^a Esp.
53 Andrea Chernichenco comentou que as aulas de forma on-line deixam alguns alunos
54 divididos, pois é complicado conciliar as aulas práticas, que são obrigatoriamente
55 presenciais, com as aulas remotas. O Prof. Me. Josué Souza de Góis comentou que
56 entende toda a problemática da situação, porém, no momento, é a melhor forma de
57 conduzir a situação. A Prof.^a Andrea apontou, ainda, que tem aula de laboratório e que não
58 tem condição de administrar essas aulas de forma on-line. O Prof. Josué pediu para
59 aguardarem a decisão até a próxima terça-feira. O Prof. Me. Josué Souza de Góis informou
60 que também será possível o remanejamento das aulas para as salas do 1º andar, assim
61 como para outros ambientes, facilitando o deslocamento quando necessário. Por essa
62 razão, enviou formulário por e-mail para o preenchimento dos docentes, de forma a se
63 identificar tais situações. O Prof. Me. Silvestre da Silva Neto comentou que há limitações
64 com a internet, o que impossibilita os alunos assistirem aulas de forma on-line. Acrescentou
65 que se um docente possuir 4 aulas fica fácil de se resolver, mas no caso de haverem aulas
66 de vários professores no mesmo dia, será mais difícil. O Prof. Esp. Félix Ferreira de
67 Camargo Junior comentou que é necessário mapear quem são e quantos são os alunos e
68 professores que possuem a dificuldade de locomoção. O Prof. Josué comentou que a
69 acessibilidade é garantida por lei e por isso a situação deve ser resolvida da melhor forma
70 possível, motivando, inclusive, diálogo com a equipe do setor de Inclusão do CPS, sobre
71 como atender as várias situações. Aproveitou para comentar sobre a dificuldade de um
72 aluno do CST em Mecânica de Precisão com fobia social, o qual não consegue frequentar
73 as aulas e que não existe forma legal de ajudá-lo. Diante da situação, o Prof. Me Josué
74 Souza de Góis conversou com os professores do curso solicitando, de forma voluntária, o
75 atendimento domiciliar ao aluno. Acrescentou que, se houver consenso, o curso resolverá
76 esta demanda, mas pontuou que as avaliações deverão ser presenciais. Porém, somente
77 dois professores concordaram até o presente momento. O Prof. Me. Silvestre da Silva Neto
78 se disponibilizou voluntariamente a ajudar o aluno na realização do projeto da disciplina de
79 Construção em Mecânica de Precisão (CMP), se necessário; **g)** Informou que participou de
80 evento na FAPESP sobre integração escola-empresa. Disse que esse processo de
81 integração, por mais que seja falado, não é espontâneo. Acrescentou que recebeu a
82 informação da necessidade de se incluir as FATECs, devido à experiência prática nata da
83 formação desenvolvida pela instituição. Aproveitando a oportunidade, divulgou a 15ª Feira
84 Tecnológica do Centro Paula Souza – FETEPS – que será realizada entre os dias 19 e 22
85 de agosto, de forma presencial, no São Paulo Expo. Ao todo serão expostos 100 trabalhos
86 desenvolvidos por alunos das ETECs e FATECs. Pediu para quem tiver projeto que possa
87 apresentar para empresas que se inscreva, já que será um evento grandioso, com
88 expectativa de receberem 150 mil visitantes. Destacou a oportunidade para dar visibilidade
89 à unidade. Comparativamente, informou que o evento realizado hoje tinha 300 pessoas no
90 auditório, sendo que poucas tinham conhecimento sobre a FATEC. Falou sobre o impacto
91 que a faculdade gera na vida das pessoas; **h)** Informou que estão autorizados os processos
92 eleitorais para definir a Coordenação de 4 Cursos Superiores de Tecnologia na FATEC-SP,
93 para posse no segundo semestre de 2024: Soldagem, Hidráulica e Saneamento Ambiental,
94 Eletrônica Industrial e Microeletrônica. **2) Comunicações dos Conselheiros: a)** A Prof.^a
95 Dra. Fernanda Alves Cangerana Pereira, Coordenadora do Curso de Paisagismo e
96 Jardinagem, comentou que está em contato com o Prof. Dr. Marcelo Neublum Capuano
97 para intermediar a aproximação junto a algumas empresas no intuito de receber doações
98 de insumos para equipar a bancada do laboratório que deverá estar em funcionamento até

99 o mês de agosto de 2024. Também citou que está realizando parcerias para a aquisição de
100 materiais de consumo (como terra vegetal, adubos, etc.). Informou que está efetuando
101 contato para formalizar parcerias relacionadas a locais em que possa realizar visitas
102 técnicas para aulas externas, como no Parque Ecológico do Tietê. Pensou numa
103 contrapartida para as empresas, tal como a inserção dos seus nomes nos espaços
104 destinados ao curso. O Prof. Josué disse que apoiará. Retomou a questão do espaço físico.
105 Disse que necessita de celeridade para poder tomar providências quanto às instalações.
106 Argumentou que já conversou com o Sr. José Osvaldo de Almeida Mantovani, da Seção de
107 Patrimônio, para a separação de alguns móveis; **b)** A Prof.^a Me. Maria Alice Pius comentou
108 que o Departamento de Edifícios irá realizar a X EXPO EDIF, que será realizada 01 a 05
109 de abril de 2024. Mencionou que, em breve, encaminhará a programação completa. **c)** O
110 Sr. César Eduardo Rykala comentou sobre o grande número de problemas causados pela
111 má utilização dos equipamentos eletrônicos nas salas de aula. Comentou que a os cabos
112 estão sendo desconectados e quebrados e que os mesmos não serão substituídos devido
113 aos seu alto custo. Algumas salas que deveriam estar trancadas estão ficando abertas, e
114 que os computadores e televisores não estão sendo utilizados de forma correta o que
115 ocasiona a quebra. Chamou atenção para todas as limitações que a faculdade já possui;
116 comentou sobre os esforços para melhorar o funcionamento e suporte. O Prof. Me. Romildo
117 de Campos Paradelo Junior disse que, em relação às TVs, tem preocupação com as salas
118 que possuem quadro negro e os possíveis danos provocados pelo pó de giz, o que foi
119 confirmado pelo Sr. César. O Prof. Esp. Luiz Antonio de Almeida, sugeriu que a Diretoria
120 da FATEC-SP encaminhe um e-mail, via arauto, solicitando que todos se atentem aos
121 cuidados na utilização dos equipamentos e no trancamento das salas. O Prof. Dr. Daniel
122 Cirillo Marques comentou que alguns professores utilizam os cabos em equipamentos de
123 uso pessoal. A Prof.^a Me. Silvia Regina Lucas destacou algumas situações, como a de
124 alguns docentes que, na verdade, ocupam salas sem utilizarem os recursos de multimídia.
125 Neste sentido, solicitou que seja avaliado junto aos docentes qual a real necessidade de
126 usarem tais salas e seus recursos. A Diretora de Serviços Operacionais, Sr.^a Danúbia
127 Rebouças Zanelato, comentou que alguns professores estão fazendo cópias das chaves
128 de várias das salas, o que não deveria ocorrer, dificultando o controle das mesmas.
129 Destacou que a FATEC-SP não conta com serviços de manutenção predial, hidráulica e
130 elétrica, sendo que estes são executados pelos funcionários da Diretoria de Serviços
131 Operacionais. O Prof. Me. Silvestre da Silva Neto comentou que essa situação caracteriza
132 desvio de função. A Sr.^a Danúbia disse que sim, porém, não há outra forma e que fica feliz
133 em realizar o que está ao seu alcance para o bom funcionamento da FATEC-SP. A Sr.^a
134 Danúbia informou também que a Empresa Flex, responsável pela manutenção dos
135 elevadores dos blocos A/B, recebeu uma notificação extrajudicial, por existir uma nota de
136 empenho datada de 07/11/2023, no valor de R\$ 16.900,00, para a manutenção e troca de
137 peças dos elevadores, mas que não foi realizada pela empresa. Comentou ainda que a
138 verba de adiantamento atual é de R\$ 7.060,00 (bimestral), para atender todo o campus da
139 FATEC-SP. Lembrou a todos que provavelmente, no ano corrente, não será realizada
140 nenhuma compra via licitação devido à atualização da lei que regula as licitações. Também
141 informou que algumas pessoas já realizaram capacitação sobre o novo sistema de licitação.
142 Talvez em junho abrirá o novo site de compras (Compras SP) para viabilizar processos de
143 aquisições de bens e insumos. O Prof. Paulo Brazão questionou se, mesmo assim, haverá
144 a necessidade de se fazer o Plano de Gestão Anual (PGA). A Sr.^a Danubia informou que,
145 por determinação do CPS, a instituição só poderá comprar itens que tiverem previstos no
146 PGA. O Prof. Romildo perguntou quantas pessoas há na manutenção. Danúbia disse que
147 ninguém e que ela está fazendo curso sobre eletricidade para lidar com as demandas

148 rotineiras. **d)** O Prof. Me. Romildo Paradelo comentou que devido às chuvas, o Laboratório
149 de Eletricidade ficou alagado. A Sr.^a Danúbia comentou que vários locais ficaram na mesma
150 situação devido às caixas de drenagem estarem obstruídas. O Prof. Me. Silvestre da Silva
151 Neto comentou que na FATEC Itaquera existe o curso de Manutenção Industrial e que
152 poderia haver um “acordo” para que os alunos realizassem um estágio na FATEC-SP,
153 contribuindo para a manutenção de vários itens no campus. Disse que se pode solicitar
154 funcionário, via Processo Seletivo Simplificado (PSS), para tais tipos de funções. O Prof.
155 Josué divulgou que conversou com a administração central sobre essa situação. Expôs,
156 também, que recebeu a proposta de 2 voluntários para a realização de alguns serviços no
157 Campus, sendo uma iniciativa da ETEC-SP; **e)** O Prof. Paulo Brazão solicitou ao Prof. Josué
158 Souza de Góis que o convite para a reunião sobre a Curricularização da Extensão dos
159 Cursos Superiores de Tecnologia das Fatecs no dia 22/03 fosse estendido para a sua
160 participação, o que foi confirmado pelo Prof. Josué; **f)** O Prof. Romildo Paradelo comentou
161 que no dia 22.03.2024 será lançado o concurso Engenharia em Ação na Cidade de São
162 Paulo, uma parceria entre a Secretaria de Infraestrutura Urbana e Obras da prefeitura do
163 município de São Paulo (SIURB) e a Associação Brasileira de Educação em Engenharia
164 (ABENGE). Informou que em tal evento, os alunos de instituições de ensino superior
165 apresentam projetos em alguns eixos temáticos, tais como eficiência energética, energia
166 renovável e gestão de resíduos. Tais projetos serão aplicados em prédios públicos e em
167 atividades da SIURB, gerando benefícios para a cidade e para as pessoas que nela vivem.
168 O professor Romildo mencionou que abordou sobre o concurso em suas aulas do Curso
169 Superior de Tecnologia em Instalações Elétricas, onde alguns alunos manifestaram
170 interesse em formar uma equipe e competir no eixo temático de Energias Renováveis,
171 representando a FATEC-SP, a exemplo do que já ocorreu em outra oportunidade.
172 Ressaltou que possui o contato de um dos organizadores e que buscará maiores
173 informações para divulgar na FATEC-SP. A Prof.^a Fernanda Cangerana comentou que
174 participou de uma edição anterior deste concurso com alunos da FATEC-SP (CSTs de
175 Turismo e Construção Civil: Modalidade Edifícios) no eixo temático de gestão de resíduos
176 sólidos; **g)** O Prof. Me. Douglas Alexandre Dias expressou preocupação com a situação
177 dos elevadores dos blocos A/B; **h)** Apresentou aos presentes o novo modelo de crachá
178 funcional, destacando a importância do seu uso por parte de docentes e funcionários.
179 Divulgou que, em breve, novas instruções serão encaminhadas a respeito. **ORDEM DO**
180 **DIA: 1) Relatório de Atividades do Projeto em RJI – Período 01/02/2023 a 31/01/2024.**
181 Os relatórios foram apreciados em bloco sem prejuízo dos destaques. **1.1)** Interessado:
182 Prof. Dr. Cezar Soares Martins – Relator: Prof. Dr. Daniel Cirillo Marques. **1.2)** Interessada:
183 Prof.^a Me. Cleusa Maria Rossetto – Relator Prof. Dr. Marcos Domingos Xavier; **1.3)**
184 Interessado: Prof. Dr. Edson Moriyoshi Ozono – Relator: Prof. Dr. Marcelo Bariatto Andrade
185 Fontes; **1.4)** Interessada: Prof.^a Dra. Fernanda Alves Cangerana Pereira – Relatora: Prof.^a
186 Me. Elisa Akiko Nakano Takahashi; **1.5)** Interessado: Prof. Dr. Francisco Tadeu Degasperi
187 – Relator Prof. Me. Luiz Eduardo Mendes; **1.6)** Interessada: Prof.^a Me. Ieda Maria Nolla –
188 Relatora: Prof.^a Dra. Eliana Nagamini; **1.7)** Interessada: Prof.^a Dra. Luciana Reyes Pires
189 Kassab – Relator: Prof. Dr. Luís da Silva Zambom; **1.8)** Interessado: Prof. Dr. Luís da Silva
190 Zambom – Relatora: Prof.^a Dra. Adriana Fernandez Sotelo; **1.9)** Interessado: Prof. Luiz
191 Roberto Vannucci – Relator: Prof. Esp. Waldyr Veg; **1.10)** Interessado: Prof. Dr. Marcelo
192 Bariatto Andrade – Relator: Prof. Dr. Daniel Cirillo Marques; **1.11)** Interessada: Prof.^a Dra.
193 Regina Maria Ricotta – Relatora: Prof.^a Dra. Ana Lúcia Saad; **1.12)** Interessada: Prof.^a Dra.
194 Sueli Soares dos Santos Batista – Relator Prof. Dr. Marcos Domingos Xavier; **1.13)**
195 Interessado: Prof. Dr. Valdemar Bellintani Júnior – Relatora: Prof.^a Dra. Sueli Soares dos
196 Santos Batista; **1.14)** Interessada: Prof.^a Dra. Vanessa Duarte Del Cacho – Relator: Prof.

197 Dr. Marcelo Bariatto Andrade Fontes; **1.15) Interessado:** Prof. Dr. Carlos Rezende de
198 Menezes - Relatora: Prof.^a Esp. Leila Meneghetti; O Prof. Me. Silvestre questionou se não
199 haverá abertura para o programa de Regime de Jornada Integral (RJI). O Prof. Josué
200 respondeu que o CPS está avaliando a reabertura do processo de admissão de docentes
201 ao RJI ainda este ano. O Prof. Paulo Brazão informou que a CEPE está atualmente com
202 poucos membros devido ao final de mandato de alguns deles e que, em breve, será
203 apresentada portaria indicando a substituição dos mesmos para recompor o colegiado.
204 Postos em votação, os relatórios dos projetos em regime de jornada integral foram
205 aprovados por unanimidade. **2) Solicitação de transferência de sede (FATEC Shunji**
206 **Nishimura para FATEC-SP).** Interessada: Rosilene Almeida de Oliveira – Departamento de
207 Ensino Geral (DEG). O Chefe do DEG, Prof. Dr. Bruno Figueiredo Bartoloni, informou que
208 a docente é da área de Comunicação e Expressão. Posta em votação, a solicitação foi
209 aprovada por unanimidade. **3) Solicitação de prorrogação no prazo de integralização.**
210 Interessada: Tatiane Rodrigues de Carvalho – Curso Superior de Tecnologia em
211 Construção Civil: Modalidade Edifícios. **3.1) Interessado:** Clóvis Ferrari- Curso Superior de
212 Tecnologia em Construção Civil: Modalidade Edifícios. A Chefe do Departamento de
213 Edifícios, Prof.^a Me. Maria Alice Pius, informou que cada aluno precisa cumprir somente 1
214 disciplina para concluir o curso. Postas em votação, ambas as solicitações foram aprovadas
215 por unanimidade. **2) Diversos: 1)** O Prof. Josué Souza de Góis convidou a todos para o
216 evento Desafio Led - Luz na Educação, que ocorrerá hoje no Auditório Prof. Wladimir
217 Anversa, às 19h30min. O evento faz parte do Movimento Led, uma iniciativa da Rede Globo
218 e Fundação Roberto Marinho com parceria com a MasterTech. O Prof. Josué ressaltou que
219 o evento ocorrerá de forma on-line e que há a necessidade de se envolver os alunos. **2)** O
220 Prof. Silvestre questionou como ficará a coordenação dos laboratórios, assim como dos
221 Auxiliares de Docentes, tendo em vista a transformação dos departamentos em
222 coordenações de curso. O Prof. Josué respondeu que a situação permanece igual a atual.
223 A Prof.^a Silvia enfatizou a necessidade de se ler os regimentos, até para fazer parte dos
224 colegiados. Ressaltou que as atividades são as mesmas, independentemente das
225 nomenclaturas; **3)** O Sr. César Rykala comentou sobre os vários eventos que estão sendo
226 implementados na instituição. Observou que alguns estão se tornando rotineiros e que é
227 necessário incluí-los no calendário letivo. **4)** O Prof. Josué informou que há a pretensão de
228 se trazer empresas para um *coffee break* na unidade e firmar parcerias. Esclareceu que
229 está verificando a confecção de placas comemorativas dos 25 e 50 anos para serem
230 alocadas no anfiteatro. Divulgou que no dia 16/04 será a reinauguração do Laboratório de
231 Hidráulica e algumas empresas irão participar; **5)** A Prof.^a Silvia manifestou preocupação
232 sobre o comunicado emitido pela Diretoria da FATEC-SP a respeito das aulas on-line,
233 devido ao problema com o elevador dos blocos A/B. Argumentou que o comunicado não
234 deve ser enviado pelo arauto porque os alunos acabam sendo desestimulados a
235 comparecerem à faculdade, acreditando que todas as atividades serão desenvolvidas de
236 forma on-line. Pedeu cautela e critério na forma de comunicação. O Prof. Josué respondeu
237 que a intenção foi a de informar sobre a situação que ocorre nos blocos A/B; **6)** O Prof.
238 Josué apontou a necessidade de se iniciar a organização do Congresso de Tecnologia.
239 Terminou a reunião dizendo que tem engendrado esforços para melhorar a escola.
240 Acrescentou que se tem que trabalhar com os funcionários que se tem, e que, no momento,
241 não há previsão de contratação de funcionários administrativos. Portanto, todos precisarão
242 contribuir de forma cooperativa na demanda dos trabalhos. Comentou que os funcionários
243 deverão cumprir o horário e que os superiores precisam verificar. O Prof. Silvestre indagou
244 se os superiores darão exemplo no cumprimento do horário. O Prof. Josué respondeu que
245 a regra vale para todos. **Justificativa de ausência:** Me. Cáthia Lima Petroni, Esp. Damião

246 de Oliveira Fiuza, Me. Valter Yogui, Me. João Botelho Carrero, Me. Douglas Fellipe
247 Therezani. Nada mais havendo a tratar, eu, Simone Cristina Biglia de Souza lavrei a
248 presente ATA que vai por mim assinada e pelos presentes. São Paulo, 26 de março de
249 2024.

250 **Diretor da Faculdade de Tecnologia de São Paulo:**

251 Me. Josué Souza de Góis

252 **Vice-Diretor da Faculdade de Tecnologia de São Paulo:**

253 Me. Hamilton Martins Viana

254 **Representantes dos Funcionários Administrativos:**

255 Me. Silvestre da Silva Neto

256 Me. Thais Aparecida Kabuchi

257 Sr. Paulo Maciel da Silva Aragão

258 Sr. César Eduardo Rykala

259 **Chefe do Departamento de Ensino Geral: Cursos Superiores de Tecnologia em
260 Materiais e Instalações Elétricas:**

261 Dr. Bruno Figueiredo Bartoloni

262 **Chefe do Departamento de Tecnologia em Soldagem: Curso Superior de Tecnologia
263 em Soldagem:**

264 Esp. Félix Ferreira de Camargo Junior

265 **Chefe do Departamento de Transportes e Obras de Terra: Curso Superior de
266 Tecnologia em Movimento de Terra e Pavimentação**

267 Esp. Leila Meneghetti

268 **Coordenador do Curso Superior de Tecnologia em Gestão de Turismo.**

269 Dr. Luís Augusto Severo Soares

270 **Coordenadora do Curso Superior de Tecnologia em Gestão Empresarial, modalidade
271 EaD.**

272 **Coordenadora do Curso Superior de Tecnologia em Gestão de Empreendimentos
273 Gastronômicos.**

274 Me. Douglas Alexandre Dias

275 **Chefe do Departamento de Edifícios: Curso Superior de Tecnologia em Construção
276 Civil, modalidade Edifícios.**

277 Me. Maria Alice Pius

278 **Chefe do Departamento de Hidráulica e Saneamento: Curso Superior de Tecnologia
279 em Hidráulica e Saneamento Ambiental:**

280 Esp. Luiz Antonio de Almeida

281 **Chefe do Departamento de Tecnologia da Informação: Curso de Tecnologia em
282 Análise e Desenvolvimento de Sistemas**

283 Esp. Antonio Carlos Greco

284 **Chefe do Departamento de Mecânica de Precisão: Curso Superior de Tecnologia em
285 Mecânica de Precisão:**

286 **Coordenador do Curso Superior de Tecnologia em Mecânica modalidade – Processos
287 de Produção:**

288 Me. Marcos Roberto Nascimento

289 **Coordenador do Curso Superior de Tecnologia em Mecânica modalidade – Projetos:**

290 Esp. Fábio Morgantetti

291 **Coordenador do Curso Superior de Tecnologia em Gestão da Qualidade:**

292 Dr. Daniel Cirillo Marques

293 **Coordenadora do Curso Superior de Tecnologia em Secretariado e Assessoria
294 Internacional:**

- 295 Me. Maria do Carmo Ferreira Lima
296 **Coordenadora do Curso Superior de Tecnologia em Paisagismo e Jardinagem:**
297 Dra. Fernanda Alves Gangerana Pereira
298 **Coordenadora do Curso Superior de Tecnologia em Produção Cultural:**
299 Dra. Joana da Silva Ormundo
300 **Chefe do Departamento de Sistemas Eletrônicos: Curso Superior de Tecnologia em**
301 **Microeletrônica e Eletrônica Industrial.**
302 **Representantes dos docentes – Professor de Ensino Superior III**
303 Dr. Paulo Jorge Brazão Marcos
304 Me. Elisa Akiko Nakano Takahashi
305 Me. Sílvia Regina Lucas
306 Me. Elizabeth Neves Cardoso
307 **Representante dos docentes – Professores de Ensino Superior II:**
308 Me. Romildo de Campos Paradelo Junior
309 **Representante dos docentes – Professores de Ensino Superior I:**
310 Esp. Andréa Chernichenco
311 **Convidados:**
312 Dra. Cristina Camargo Alberts Franco
313 **Assessor Administrativo:**
314 Simone Cristina Biglia de Souza