

MANUAL DO ALUNO

CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA

**ELETRÔNICA AUTOMOTIVA
MECÂNICA AUTOMOBILÍSTICA
MECATRÔNICA INDUSTRIAL
SISTEMAS EMBARCADOS**



Sumário

1.	INFORMAÇÕES IMPORTANTES	3
2.	QUESTÕES SOBRE A VAGA.....	3
3.	QUESTÃO SOBRE A MATRÍCULA	4
4.	DESISTÊNCIA DE MATRÍCULA EM ATIVIDADES CURRICULARES	4
5.	TRANCAMENTO DE MATRÍCULA	4
6.	EXAMES DE PROFICIÊNCIA	5
7.	APROVEITAMENTO DE ESTUDOS	5
8.	INTEGRALIZAÇÃO DO CURSO	5
9.	ABONO DE FALTAS	5
10.	REGIME DISCIPLINAR DO CORPO DISCENTE	6
11.	APROVAÇÃO DO ALUNO	7
12.	CONTATOS	7
	Site:	7
	Facebook:	7
	Instagram:	7
	Telefones:	7
	E-mails:	8
13.	CALENDÁRIO ACADÊMICO 2024-2.....	9
14.	ALUNOS COM TDAH.....	12
15.	SOBRE MATRÍCULAS EM TURMAS ESPECIAIS	13
16.	ACESSO AS SALAS	16

BEM VINDO!!!

Inicialmente, parabéns por ter ingressado em uma FATEC - Faculdade de Tecnologia - pertencente ao Centro Paula Souza. A partir de agora, você faz parte do corpo discente de uma instituição pública e de qualidade, mantida pelo Governo do Estado de São Paulo!

1. INFORMAÇÕES IMPORTANTES

SIGA é um sistema desenvolvido por uma equipe constituída por servidores docentes e administrativos do Centro Paula Souza, especificamente para atender as diversas necessidades e peculiaridades acadêmicas, através de uma plataforma tecnológica central e padronizada. Por meio dele você pode acessar suas notas, faltas, histórico atualizado e disciplinas matriculadas.

O acesso será liberado após realização da matrícula e será pelo site <https://siga.cps.sp.gov.br/aluno/login.aspx>, sendo o usuário o número do seu CPF (só números sem ponto e traço), a senha para o primeiro acesso será criada após o ingressante clicar em: Solução para problemas no acesso.

TEAMS é um sistema onde você encontrará algumas atividades propostas pelos docentes **e é um dos principais canais para comunicação entre alunos e professores**. Após a sua matrícula ser efetivada no SIGA, haverá a criação de um e-mail institucional que será utilizado para acessar o TEAMS. Você não precisa se cadastrar no TEAMS pois, todos os dias pela manhã, ocorre uma sincronização entre os sistemas e seus dados são atualizados nos dois.

Acesse o Regulamento Geral dos Cursos de Graduação das Faculdades de Tecnologia do Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza (CEETEPS) e o Regimento Unificado das CEETEPS, pela página <http://www.cps.sp.gov.br/>. Nele, clique em "FATEC" e, em seguida, "CESU" (unidade de ensino superior do Centro).

Abaixo estão listadas algumas informações que lhe serão de extrema utilidade neste momento. Achamos importante que você saiba:

2. QUESTÕES SOBRE A VAGA

Você conquistou uma vaga no curso e período em que foi chamado pelo processo seletivo, decorrente de seu aproveitamento no vestibular. A vaga é sua e você tem toda a responsabilidade sobre ela. Para mantê-la, deve seguir o regulamento de graduação e ter aproveitamento nas disciplinas em que se matricular, dentro do limite das suas possibilidades.

A vaga conquistada será **cancelada se**:

- Constatada a ausência injustificada do aluno ingressante por concurso vestibular em todas as aulas das 2 primeiras semanas do primeiro período letivo regular correspondente ao semestre de ingresso;
- O aluno ingressante não obtiver aprovação em nenhuma das atividades curriculares em que está matriculado no primeiro período letivo regular correspondente ao seu ingresso, não computados aproveitamentos de estudos eventualmente concedidos;
- O aluno, após 6 (seis) semestres de matrícula regular não tiver obtido um Percentual de Progressão superior a 33%;
- O aluno não concluir seu curso de graduação no prazo máximo fixado para a sua integralização, não computados os trancamentos de matrícula;
- O aluno solicitar o cancelamento por escrito;
- O aluno não confirmar o trancamento automático previsto neste regulamento;
- O aluno for enquadrado em situação de trancamento, não tendo mais direito a nenhum trancamento;
- A FATEC tomar conhecimento de que o aluno está matriculado em outra instituição pública de ensino superior;
- O aluno for condenado à pena de expulsão em processo disciplinar.

3. QUESTÃO SOBRE A MATRÍCULA

Você será matriculado em todas as atividades curriculares sugeridas para o seu curso no primeiro semestre. Todos os prazos e acontecimentos são informados pelo calendário escolar, que encontra-se no final deste manual, ou atualizado no site da Fatec Santo André.

4. DESISTÊNCIA DE MATRÍCULA EM ATIVIDADES CURRICULARES

Até o cumprimento de metade da carga horária da atividade curricular, o aluno poderá solicitar sua desistência, evitando que um rendimento escolar aquém do desejado o prejudique em futuras solicitações. É permitida a desistência de matrícula em uma mesma atividade curricular uma única vez. A desistência de matrícula em todas as atividades curriculares em que o aluno estiver matriculado será considerada como trancamento de matrícula e só será possível se o aluno ainda tiver direito a trancamentos. A desistência de matrícula em qualquer atividade não confere ao aluno o direito de matricular-se em outra, no mesmo período letivo. Nestes casos, muita atenção, pois isto atrasará o desenvolvimento de seu curso, o que poderá prejudicá-lo (a).

5. TRANCAMENTO DE MATRÍCULA

O aluno que ingressou na FATEC tem direito, mediante solicitação, a 2 (dois) trancamentos de matrícula consecutivos ou não. Cada trancamento de matrícula terá a duração de um período letivo regular. A solicitação do trancamento de matrícula poderá

ser feita a partir do início da pré- matrícula e até o transcurso de 2/3 (dois terços) de um dado período letivo.

Durante a vigência do trancamento o aluno não poderá cursar nenhuma disciplina de graduação em qualquer Faculdade do Centro Paula Souza. É vedado ao aluno o trancamento de matrícula no período letivo de seu ingresso no curso que realiza.

6. EXAMES DE PROFICIÊNCIA

Exame de proficiência é destinado a verificar se o aluno já possui os conhecimentos que permitem dispensá-lo de cursar disciplinas obrigatórias. Você poderá se submeter ao exame de proficiência, apenas uma vez em cada disciplina, nos períodos previstos pelo Calendário Escolar. Informe-se sobre datas e locais.

7. APROVEITAMENTO DE ESTUDOS

A equivalência de disciplina deve ser solicitada pelo aluno junto à Secretaria Acadêmica da Faculdade no ato de sua matrícula inicial e será objeto de parecer conclusivo da Coordenadoria do respectivo curso. A equivalência em disciplinas idênticas e já cumpridas em outros cursos do Centro Paula Souza será automática. As solicitações de equivalência aprovadas por qualquer das maneiras previstas no regulamento geral dos cursos de graduação das Fatecs, levarão o interessado a aumentar imediatamente o seu percentual de progressão (PP) no curso. Um aluno cujo percentual de progressão for igual ou superior àquele dos concluintes em fase do 1º semestre do curso, passará imediatamente a semestres posteriores e liberará sua vaga para um ingressante, convocado nos termos previstos pela Portaria do processo seletivo Vestibular. Serão aceitas solicitações de equivalência posteriores ao primeiro semestre do curso quando o aluno demonstrar que cursou a disciplina em outra Instituição de Ensino Superior após seu ingresso, ou quando alguma alteração na matriz curricular seja feita no seu curso.

8. INTEGRALIZAÇÃO DO CURSO

Você tem um prazo de 1,5 vezes + 1 semestre como máximo de integralização de seu curso (artigo 17 do regulamento de graduação). Isso significa que se ele tem 6 semestres, você terá um máximo de 10 semestres ($[6 \times 1,5] + 1$) para terminá-lo.

9. ABONO DE FALTAS

Não há abono de faltas, exceto nos seguintes casos:

- Convocação para cumprimento de serviços obrigatórios por lei;
- Exercício de representação estudantil em órgãos colegiados, nos horários em que estes se reúnem;
- Falecimento de cônjuge, filho, pais ou padrastos e irmãos, 3 (três) dias;
- Falecimento de avós, sogros e cunhados, 2 (dois) dias.
- Em qualquer dos casos previstos, deverá haver comprovação mediante

apresentação, na secretaria acadêmica e num prazo de até 15 (quinze) dias após ocorrência, de uma cópia de documentação correspondente: convocações, declarações ou atestados, conforme o caso.

- É **responsabilidade do aluno** fazer o acompanhamento do total das faltas de cada disciplina através do **SIGA do Aluno**.

CUIDADO - num curso presencial, a presença é obrigatória. Todas as ausências eventuais (inclusive por motivo de doença) são toleradas até o limite máximo de 25% dos dias letivos. Caso o discente, por motivo de doença, apresente atestado médico com duração igual ou superior a 15 dias (ou no caso das alunas gestantes: a partir do 8º mês de gravidez ou em casos excepcionais com comprovação médica), poderá ser solicitado um **“Regime de Exercícios/Tarefas Domiciliares”** para abono das faltas no período correspondente ao(s) atestado(s), cabendo à Coordenação de Curso analisar a concessão do Regime, considerando as disciplinas em que o discente está matriculado.

10. REGIME DISCIPLINAR DO CORPO DISCENTE

Os alunos devem cooperar ativamente para a manutenção da ordem disciplinar da Instituição. De acordo com os artigos 82 e 83 do Regimento Unificado das FATECs, os alunos estão sujeitos às seguintes sanções disciplinares, em decorrência da gravidade da falta: advertência, repreensão, suspensão e desligamento. Na aplicação das penalidades é levada em conta a gravidade da falta e suas conseqüências. Ocupação do Espaço Físico: Considerando a necessidade de compatibilizar as atividades curriculares e extracurriculares dos cursos, a ocupação dos espaços físicos da faculdade para atividades extracurriculares não relacionadas à prática didático-pedagógica deverá ter autorização expressa da Direção ou da Coordenação. Desta forma, não são permitidas festas e confraternizações com ou sem consumo de bebidas e comestíveis dentro ou fora de salas de aula sem a autorização expressa da Direção ou da Coordenação. Alguns exemplos de comportamentos passíveis de punição:

- Aplicar “trote” nos alunos ingressantes (calouros);
- Participar de jogos de baralho em todos os ambientes da faculdade;
- Faltar com o respeito a qualquer funcionário da Faculdade;
- Faltar com o respeito para com os docentes;
- Envolver-se em brigas e agressões físicas nas dependências da faculdade;
- Fumar em qualquer dos ambientes **internos** ou **externos** do campus da Faculdade (Lei Estadual 13.541 de 07 de maio de 2009);
- Portar ou ingerir bebida alcoólica dentro da faculdade;
- Acessar ou visualizar material pornográfico nos equipamentos da Faculdade ou ainda no seu Notebook, porém no ambiente acadêmico;

- Qualquer ato que seja entendido como desrespeito às normas regimentais da Instituição, principalmente aquelas não condizentes com o ambiente acadêmico.
- Usar o telefone celular durante o horário de aula. Lei Estadual nº 12.730, de 11/10/2007. Deixe o telefone sempre em modo “**silencioso**”, para que o som da campainha não atrapalhe o desenvolvimento da aula e procure não atender ao telefone nos corredores para que o volume da conversa não atrapalhe o desenvolvimento das aulas;

11. APROVAÇÃO DO ALUNO

O aluno será aprovado numa disciplina somente quando **duas condições forem satisfeitas**: média final maior ou igual a 6,0 e frequência maior ou igual a 75%. Todas as disciplinas dos cursos seguem o seguinte cálculo para a média final.

$$Média Final = 0,3 \times P1 + 0,5 \times P2 + 0,2 \times T$$

Sendo: **P1** a nota da primeira prova oficial, **P2** a nota da segunda prova oficial e **T** a nota de uma atividade definida a critério de cada disciplina. Caso a média final seja inferior a 6,0 o aluno ainda poderá fazer uma terceira prova oficial P3, cuja nota substituirá uma das notas (P1 ou P2) que maximiza a média final. Caso a nota da **P3** seja inferior às notas **P1** ou **P2**, nada será alterado.

12. CONTATOS

Site:

www.fatecsantoandre.edu.br

Facebook:

<https://web.facebook.com/fatecstoandre>

Instagram:

<https://www.instagram.com/fatecstoandre/>

Telefones:

(11) 4437-2215 – Secretaria da Fatec Santo André

E-mails:

Secretária de Serviço Acadêmico

f160acad@cps.sp.gov.br – Patrícia Soares

Coordenação de Eletrônica Automotiva

f160eautomotiva@cps.sp.gov.br – Prof. Edson C. Kitani

Coordenação Mecânica Automobilística

f160mecanica@cps.sp.gov.br – Prof. Marco A. Froes

Coordenação de Mecatrônica Industrial

f160industrial@cps.sp.gov.br – Prof. Fábio Delatore

Coordenação de Sistemas Embarcados

f160sistembarcados@cps.sp.gov.br – Prof. Jhonny F. S. Joca

13. CALENDÁRIO ACADÊMICO 2024-2

Julho							
D	S	T	Q	Q	S	S	
	1	2	3	4	5	6	
7	8	9	10	11	12	13	
14	15	16	17	18	19	20	
21	22	23	24	25	26	27	
28	29	30	31				

09	Revolução Constitucionalista
15 a 31	Recesso Escolar - Presencial, EaD e A.M.S.
15	Classificação geral e convocação da 1ª Chamada no site do Vestibular
16 a 18	Matrícula da 1ª Chamada - Vestibular
29	Divulgação da 2ª Chamada - Vestibular
22 a 28/07	Período das Inscrições para vagas remanescentes e transferências
22 a 28/07	Rematrícula de Alunos Veteranos (Presencial e EaD)
30	Matrícula da 2ª Chamada - Vestibular
30 e 31	Recepção de Calouros Vestibular 2º 2024 (todos os cursos)

Agosto							
D	S	T	Q	Q	S	S	
				1	2	3	
4	5	6	7	8	9	10	
11	12	13	14	15	16	17	
18	19	20	21	22	23	24	
25	26	27	28	29	30	31	

01 a 03	Semana de Planejamento e Aperfeiçoamento Pedagógico - XV SPAP
01	Início do 2º Semestre Letivo de 2024
05	Início das aulas do 2º Semestre Letivo de 2024
06	Prazo máximo de validação dos dados dos alunos concluintes no SIGA pela Unidade de Ensino
12	Prazo máximo para Aplicação de Exames de Proficiência com possibilidade de acomodação de matrícula (Art. 33 Regulamento)
12	Prazo final de alterações de Matrículas para acomodação de horários (Art. 33 Regulamento)
13	Matrícula de alunos especiais nas disciplinas em que houver vaga (Art.33 Regulamento)
16	Data limite para entrega de Documentos para Aproveitamento de Estudos
17	1ª Reposição: Segunda feira 28/10
19	Prazo final de matrículas para vagas remanescentes e transferências
19	Cancelamento de alunos ingressantes com ausência injustificada nas 2 primeiras semanas de aulas (Art. 36 Regulamento)
20	Matrícula de alunos por ocasião de cancelamento de matrículas, quando houver (Art. 36 Regulamento)
24	2ª Reposição: Quarta feira dia 20/11
31	3ª Reposição: Sexta feira 15/11 Data Limite: definição dos Temas, Grupos e Orientador de TG-1

Setembro

D	S	T	Q	Q	S	S
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

05	DSA envia mensagem ao aluno com truncamento automático para manutenção de vaga, via SIGA (Art. 23 - § 1º)
06	Prazo final de matrículas de ingressantes (Fechamento do sistema de matrícula remota)
07	Não haverá aula - Feriado - Independência do Brasil
09	Prazo máximo para Aplicação de Exames de Proficiência sem possibilidade de acomodação de matrícula
10	Validação dos Dados do SIGA pela Unidade de Ensino (Fechamento do SIGA - Portaria CESU 09/2019)
13	Prazo final de truncamento de Matrículas para alunos dos cursos do Programa AMS (dois terços do ano letivo)
13	Coleta de dados estatísticos pela CESU
14	5ª Reposição: Sábado 07/09 Data Limite: Solicitação Provas Especiais P1
16, 18, 20, 24, 26, 28	Avaliações P1: 1º, 3º, 5º Semestres
17, 19, 21, 23, 25, 27	Avaliações P1: 2º, 4º, 6º Semestres

Outubro

D	S	T	Q	Q	S	S
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

01 a 05	Realização de Provas Especiais P1
05	6ª Reposição: Sábado 12/10
10	Prazo final para desistência de disciplina (Art. 34 Regulamento)
12	Não haverá aula - Feriado - Nossa Sra. Aparecida
14 e 15	Semana de Tecnologia
19	7ª Reposição: Sábado 02/11
26	8ª Reposição: Sábado 16/11
28	Não haverá aula - Dia do Servidor Público - Decreto 68.298/2024

Novembro

D	S	T	Q	Q	S	S
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

02	Não haverá aula - Feriado - Finados
04	Prazo final de trancamento de Matrículas, exceto para alunos ingressantes (Art. 35 Regulamento)
11	Data Limite: Solicitação Provas Especiais P2
15 e 16	Não haverá aula - Feriado - Proclamação da República
18	Data limite para entrega das monografias de TG 1 e definição de bancas
18 a 23	Realização de Provas Especiais P2
20	Não haverá aula - Feriado - Dia da Consciência Negra
18, 22, 26, 28, 30	Avaliações P2: 1º, 3º, 5º Semestres
19, 21, 23, 25, 27, 29	Avaliações P2: 2º, 4º, 6º Semestres

Dezembro

D	S	T	Q	Q	S	S
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

02, 03	Avaliações P3 (TODOS OS SEMESTRES)
04	Avaliações P2: 1º, 3º, 5º Semestres
05, 06, 07, 11	Avaliações P3 (TODOS OS SEMESTRES)
09, 10 e 12	Bancas de TG-1
13	Prazo final para entrega de médias finais
14	Apresentação e Avaliação dos Projetos de TG-2
18	Prazo final para solicitar revisão de notas (Art. 41 Regulamento)
21	Término das aulas do 2º semestre letivo de 2024 (Presencial, EaD e AMS)
23	Divulgação resultados de revisão de notas/Prazo final para erratas
25	Natal

Legenda:

	Início e Término do período letivo
	Domingos, feriados e emendas
	Recesso escolar

14. ALUNOS COM TDAH

Portaria da Faculdade de Tecnologia de Santo André nº 30, de 01/07/2024

Fixa normas gerais para realização de provas com tempo adicional, para os alunos da Faculdade de Tecnologia de Santo André.

O Diretor da Faculdade de Tecnologia de Santo André no uso de atribuições legais e considerando o aprovado pela reunião da Congregação realizada em 24/06/2024, expede a seguinte Portaria:

Artigo 1º - Na hipótese do aluno regularmente matriculado nos curso da Fatec Santo André, manifestada a legitimidade do requerido pelo estudante, e que seja portador de Transtorno de Déficit de Atenção e Hiperatividade, TDAH, que possuem deficiência ou outra condição especial ou outros transtornos comprovados através de laudos emitidos por autoridade competente.

E se comprovada à necessidade de atendimento especializado para a realização de avaliações (no que diz respeito ao acréscimo de 60 minutos além do pré-estabelecido pelo Professor da disciplina para a realização da prova), serão garantidos os princípios da igualdade e razoabilidade, com vistas a assegurar o direito de realizar as provas da Faculdade, nas mesmas condições dos demais candidatos, garantindo, assim, direitos iguais a ambas as partes.

Artigo 2º - O aluno deverá protocolar na secretaria acadêmica, em um prazo de 10 dias (úteis) antes do início das avaliações, laudo médico e/ou psicológico, emitido por autoridade competente, manifestando sua vontade em receber tempo adicional de provas. (não escedendo o limite de até 60 minutos a mais do tempo padrão, já estabelecido pelo Professor da disciplina).

O deferimento ou indeferimento ficará a cargo da Coordenação de Curso e a devolutiva ao aluno deverá ser realizada em até três dias (úteis).

Paragrafo único: Em caso deferimento, o aluno deverá utilizar o tempo adicional de provas para todas as disciplinas em que está regularmente matriculado e não poderá optar por usar o benefício em disciplinas aleatórias ou de sua livre escolha.

Artigo 5 - Casos omissos a esta Portaria, serão analisados pela Congregação da Faculdade, desde que devidamente justificados e comprovado o motivo da solicitação.

Artigo 6 - Esta portaria entrará em vigor a partir da data da sua publicação, revogando-se às disposições em contrário.

Prof. Dr. Alexsander Tressino de Carvalho

Diretor

15. SOBRE MATRÍCULAS EM TURMAS ESPECIAIS



SÃO PAULO
GOVERNO DO ESTADO

Faculdade de Tecnologia Santo André

Diretrizes para a Matrícula Especial em Disciplinas dos Cursos de Eletrônica Automotiva, Mecânica Automobilística, Mecatrônica Industrial e Sistemas Embarcados a partir do 2º semestre de 2024.

Considerando o exposto no Regulamento Geral dos Cursos de Graduação das FATECS, em seus artigos 25 e 42, as coordenações dos Cursos Superiores de Tecnologia da FATEC SANTO ANDRÉ informam que, a partir do 2º semestre de 2024, a matrícula especial será autorizada apenas nas disciplinas em destaque na tabela disponível nas páginas 2 e 3 deste documento.

Informações complementares:

i) Todas as disciplinas do 1º ciclo de todos os cursos são elegíveis para a matrícula especial em função do tamanho das turmas e espaço físico para acomodação de turmas com mais de 40 alunos (ingressantes + alunos cursando dependência)

ii) Do 2º ao 6º ciclo, as disciplinas em destaque são compatíveis com o regime de matrícula especial em função da natureza de seus conteúdos e da pouca dependência de atividades experimentais em laboratórios específicos;

ii) No período de rematrícula, apenas as disciplinas em destaque serão passíveis de escolha para matrícula especial por parte dos alunos;

iii) para as disciplinas que fazem jus à matrícula especial, as atividades/trabalhos serão solicitadas exclusivamente pelo MS TEAMS e as provas serão aplicadas, impreterivelmente, nas datas previstas no calendário acadêmico. Ressalta-se que os alunos especiais deverão continuar a realizar as provas P1, P2 e P3 de forma presencial.

As disciplinas marcadas em verde são elegíveis para a matrícula especial

	Eletrônica Automotiva	Mecânica Automobilística	Mecatrônica Industrial	Sistemas Embarcados
1º Ciclo	Física geral e Aplicada I	Física I	Sistemas Eletroeletrônicos Aplicados I	Arquitetura e Org. de Computadores
	Cálculo I	Cálculo I	Cálculo I	Eletricidade e Eletrônica
	Eletrônica Digital I	Sistemas Elétricos Automotivos	Princípios da Mecatrônica	Eletrônica Digital I
	Comunicação Empresarial	Comunicação Empresarial	Comunicação Acadêmica	Comunicação e Expressão
	Inglês I	Inglês I	Inglês I	Inglês I
	Desenho Técnico	Desenho Técnico	Álgebra Linear e Geometria Analítica	Algoritmos e Lógica de Programação
	Metrologia Básica	Metrologia Básica	Mecânica Clássica	Matemática Discreta
Eletricidade para Unidade de Controle Automotivo	Tecnologia de Materiais	Lab. e Téc. De Programação de Computadores I	Sistemas Embarcados	
2º Ciclo	Física geral e Aplicada II	Física II	Introdução aos Sistemas Dimensionais	Projeto Integrador I
	Cálculo II	Cálculo II	Cálculo II	Sistemas Microcontrolados e Microprocessados
	Fenômenos de Transporte	Fenômenos de Transporte	Estatística Descritiva	Linguagem de Programação
	Ling. e Técnicas de Programação	Processos de Fabricação I	Inglês II	Desenho Técnico
	Eletrônica Analógica I	Eletrônica	Desenho Técnico Aplicado	Indústria 4.0
	Eletrônica Digital II	Elementos de Máquina	Sistemas Eletroeletrônicos Aplicados II	Sustentabilidade
			Eletromagnetismo	Cálculo
		Lab. e Téc. De Programação de Computadores II	Metodologia da Pesquisa Científico-Tecnológica	
			Inovação e Empreendedorismo	
			Inglês II	
3º Ciclo	Estatística Básica	Transmissões Mecânicas e Automatizadas	Eletrônica Digital	Projeto Integrador II
	Fundamentos de Cálculo Numérico	Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos	Inovação e Empreendedorismo	Engenharia de Software I
	Microcontroladores	Processos de Fabricação II	Inglês III	Programação para Sistemas Embarcados I
	Motores I	Motores Ciclo Otto	Instalações Elétricas	Banco de Dados
	Controle	Resistência dos Materiais	Eletrônica Industrial	Domótica
	Eletrônica Analógica II	Desenho Assistido por Computador	Termometria, Calorimetria e Termodinâmica	Experiência do Usuário
	Sensores e Atuadores		Resistências dos Materiais	Sistemas Operacionais
			Eletrônica Digital II	
			Gestão Financeira e Orçamentária	
			Estatística Aplicada	
			Inglês III	

As disciplinas marcadas em verde são elegíveis para a matrícula especial				
	Elétrica Automotiva	Mecânica Automobilística	Mecatrônica Industrial	Sistemas Embarcados
4º Ciclo	Meio Ambiente	Meio Ambiente	Processos e Qualidade na Mecatrônica	Projeto Integrador III
	Unidades de Gereciamento Automotivo	Motores Ciclo Diesel	Metodologia de Projetos	Engenharia de Software II
	Carga e Partida	Transmissões Automáticas	Acionamentos Industriais	Programação para Sistemas Embarcados II
	Sistemas de Conforto, Conveniência e Segurança	Sistemas Automotivos com Gerenciamento	Materiais e Ensaio Mecânicos	Redes de Computadores
	Motores II	Sistemas de Trocas Térmicas e Refrigeração	Sistemas Mecânicos	Controle e Automação
	Redes de Comunicação Automotiva	Gestão e Empreendedorismo	Inglês IV	Álgebra Linear
	Hidropneumática	Sistemas de Chassi	Sistemas Microprocessados e Microcontrolados	Gestão Ágil de Projetos
		Instrumentação Industrial	Gestão de Equipes	
			Inglês IV	
5º Ciclo	Técnicas Avançadas de Microcontroladores	Sistema de Diagnose	Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos	Projeto Integrador IV
	Sistemas de Freios	Lubrificantes e Fluidos Automotivos	Processos de Fabricação Mecânica	Tópicos Especiais em Sistemas Embarcados I
	Ferramentas Computacionais	Sistemas de Freio	Desenho Técnico Computacional	Controle Avançado
	Gestão e Empreendedorismo	Estatística	Inglês V	Inglês V
	Inspeção Veicular	Ensaio Dinamométricos	Redes Industriais I	
	Gerenciamento de Motores	Estrutura Veicular	Automação Industrial	
	Sistemas Climatizadores Veiculares	Projeto de Graduação	Controle de Servomecanismos I	
Projeto de graduação		Projetos de Mecatrônica I		
6º Ciclo	Sistemas de Transmissão, Suspensão e Direção	Combustíveis e Sistemas Híbridos	Sistemas de Controle e Supervisão Industrial	Tópicos Especiais em Sistemas Embarcados II
	Motores Diesel	Inspeção Veicular	Robótica Industrial	Robótica
	Compatibilidade Eletromagnética Veicular	Sistemas de Qualidade	Comando Numérico Computadorizado	Ferramentas Computacionais
	Sistemas de Qualidade	Tecnologias para Manutenção Automotiva/FMEA	Controle de Servomecanismos II	Projeto Integrador V
	Tecnologias de Comunicação Automotiva	Tecnologias para Veículos Comerciais e Especiais	Sistemas Integrados de Manufatura	
	Tecnologias para Veículos Comerciais e Especiais	Acústica Automobilística	Inglês VI	
	Diagnose	Gerenciamento de Projetos	Projeto Aplicado de Mecatrônica	
Projeto de Trabalho de Graduação II				

16. ACESSO AS SALAS

As **salas** da Fatec Santo André estão distribuídas no próprio prédio da Fatec (1 até 12, sendo 1 a 4 no térreo, 5 a 8 no 1ª andar e 9 a 12 no 2º andar), e também nos locais denominados de: **Bloco E, Praça Técnica e Sala 20**. A **Sala 20** está localizada no **Bloco F** do prédio da ETEC Júlio de Mesquita e a **Praça Técnica** e o **Bloco E** próximo ao estacionamento. Nas figuras a seguir você poderá identificar e localizar esses 3 ambientes.

Sala 20: Entrada passo 1. Passando a porta você deverá virar à direita da escada e depois vire à esquerda. **Não suba a escada!**



Sala 20: Passo 2. Vá até o final do corredor e vire à direita. A Sala 20 está localizado no final do corredor na porta à esquerda.



O **Bloco E** encontra-se ao lado da quadra de esportes e na direção da Cantina.



A **Praça Técnica** está à esquerda do seu caminho em direção ao prédio da FATEC. Ele fica ao lado do estacionamento.

