

COMUNICADO 014/2026 – CRA/PRC

SOLICITAÇÃO DE REGIME ESPECIAL DE DEPENDÊNCIA (RED) E TURMA EXTRA

PARA O 2º SEMESTRE DE 2026

A Coordenadoria de Registros Acadêmicos (CRA) do Campus Piracicaba faz saber aos interessados que no período de **27 a 31 de julho**, receberá as solicitações para disciplinas em Regime Especial de Dependência (RED) e disciplinas em Turma Extra (regular) do 2º semestre de 2026, conforme estipulado em calendário acadêmico.

IMPORTANTE: As disciplinas disponíveis para solicitação em RED e Turma Extra são exclusivamente as relacionadas na planilha abaixo.

Na própria planilha está indicado o procedimento para cada disciplina. Algumas disciplinas em Turma Extra deverão ser selecionadas diretamente pelo SUAP no processo de rematrícula, conforme indicado. As demais deverão ser solicitadas por requerimento, seguindo as orientações deste comunicado.

Atenção: As disciplinas identificadas na planilha como de seleção pelo SUAP no processo de rematrícula não poderão ser solicitadas por requerimento. Caso o estudante deixe de selecioná-las durante a rematrícula e protocole requerimento para essas disciplinas, o pedido será indeferido.

NÃO SERÃO ACEITAS SOLICITAÇÕES FORA DO PRAZO.

1.1 DISPOSIÇÕES GERAIS

I. O que é o RED e quem pode solicitar

Os discentes que estejam regularmente matriculados e que já tenham cursado anteriormente um respectivo componente curricular, mas tenham obtido

reprovação apenas por nota, poderão solicitar Regime Especial de Dependência. As disciplinas relacionadas no Anexo I oferecidas em RED, terão carga horária total de, no mínimo 40%.

II. Quais os cursos podem oferecer o RED

Poderá ser oferecido o RED apenas para os cursos de Graduação e para o curso Técnico em Mecânica.

III. O que é Turma Extra e quem pode solicitar

O discente que esteja regularmente matriculado no curso de Graduação ou curso Técnico em Mecânica que já tenha cursado anteriormente um respectivo componente curricular e tenha sido reprovado ou que ainda não tenha cursado o componente, poderá solicitar matrícula em uma ou mais disciplinas entre as relacionadas no Comunicado, que serão oferecidas de forma regular, ou seja, sem redução da carga horária.

- IV. As disciplinas que estão sendo oferecidas neste semestre foram elencadas com base em uma consulta prévia realizada pelos coordenadores de curso junto aos alunos e também na disponibilidade dos docentes em ofertar tais disciplinas

1.2 DA SOLICITAÇÃO

1.2.1 Regime Especial de Dependência (RED)

Para solicitar o RED, o estudante deverá fazer o pedido através do sistema SUAP **SOMENTE** no período de **27 a 31 de julho de 2026**.

- I. Acesse o SUAP com o seu login e senha;
- II. **Verificar se o componente NÃO foi reprovado por falta (condição obrigatória para solicitar o RED). Apenas os estudantes que não tenham sido reprovados por falta no respectivo componente curricular poderão se matricular nas disciplinas ofertadas em RED.**
- III. No menu lateral esquerdo, clique em “ENSINO” e depois em “DADOS DO ALUNO”;
- IV. Selecione a aba “REQUERIMENTOS”, e clique no botão “ADICIONAR REQUERIMENTO”;
- V. Em seguida, selecione a opção “ASSUNTOS DIVERSOS” e escolha em “TIPO REQUERIMENTO” a opção “REGIME ESPECIAL DE DEPENDÊNCIA”;

- VI. **No campo seguinte, “DESCRIÇÃO/JUSTIFICATIVA” informar o nome e o código da(s) disciplina(s) entre as relacionadas no Comunicado, para cursar em RED no 2ª semestre de 2026.**
- VII. Salve o formulário "*Regime Especial de Dependência*" disponível no **ANEXO I** deste comunicado, no formato pdf, e insira-o no requerimento ou acesse pelo link: <https://drive.ifsp.edu.br/s/Telw2fiYI0dDG9n>.
- VIII. **Os requerimentos que não informarem no campo “DESCRIÇÃO/JUSTIFICATIVA” uma das disciplinas relacionadas abaixo, serão indeferidos, considerando que não haverá ofertas de outras disciplinas em RED além das informadas.**

DISCIPLINAS OFERTADAS EM REGIME ESPECIAL DE DEPENDÊNCIA - RED

Disciplina	Código	Professor	Dia	Horário	Sala	Forma de Solicitação
Algoritmo e Lógica de Programação (Engenharia da Computação)	ALPC1	Luiz Cavamura Júnior	Quarta-feira	13h35 às 15h15	B21	Via requerimento, conforme orientações do Comunicado 014/2026 Específico de RED
Eletrônica Analógica (Engenharia da Computação)	PRCEEAN	Denison Rodrigo Ferreira Silva	Segunda-feira	13h35 às 16h15	C14 e B19	Via requerimento, conforme orientações do Comunicado 014/2026 Específico de RED
Eletrônica Analógica (Automação Industrial)	PRCEEAN					
Eletrônica Analógica (Engenharia Elétrica)	PRCELAN					

1.2.2 Turma Extra

Para solicitar disciplinas em Turma Extra, o estudante deverá fazer o pedido através do sistema SUAP **SOMENTE** no período de **27 a 31 de julho de 2026**.

- I. Acesse o SUAP com o seu login e senha;
- II. No menu lateral esquerdo, clique em “ENSINO” e depois em “DADOS DO ALUNO”;
- III. Selecione a aba “REQUERIMENTOS”, e clique no botão “ADICIONAR REQUERIMENTO”;
- IV. Em seguida, selecione a opção “ASSUNTOS DIVERSOS” e escolha em “TIPO REQUERIMENTO” a opção “OUTRO”
- V. **No campo seguinte, “DESCRIÇÃO/JUSTIFICATIVA” escreva: TURMA EXTRA, NOME E CÓDIGO DA DISCIPLINA que deseja cursar (consultar relação de disciplinas disponíveis, no Comunicado).**
- VI. Salve o requerimento e insira o formulário, no formato pdf, disponível no **ANEXO II** deste comunicado.
- VII. **Os requerimentos que não informarem no campo “DESCRIÇÃO/JUSTIFICATIVA” uma das disciplinas relacionadas abaixo serão indeferidos, considerando que não haverá ofertas de outras disciplinas em Turma Extra além das informadas.**

DISCIPLINAS OFERTADAS EM TURMA EXTRA

Disciplina	Código	Professor	Dia	Horário	Sala	Forma de Solicitação
Administração e Economia para Engenheiros (Engenharia da Computação)	PRCGAEE	Lívia Nacioli Berti	Terça-feira	13h35 às 15h15	B06	Solicitação via SUAP no processo de matrícula, para Engenharia da Computação. Para demais cursos - via requerimento.
Administração e Economia para Engenheiros (Engenharia Elétrica)	PRCGAEE					
Administração e Economia para Engenheiros (Engenharia Mecânica)	PRCGAEE					

Disciplina	Código	Professor	Dia	Horário	Sala	Forma de Solicitação
Algoritmo e Lógica de Programação (Engenharia da Computação)	ALPC1	Luiz Cavamura Júnior	Quarta-feira e Sexta-feira	13h35 às 15h15 14h25 às 16h20	B21	Via requerimento, conforme orientações do Comunicado 014/2026 Específico de Turma Extra
Circuitos Elétricos (Engenharia Elétrica)	PRCECIR	André Martins Alessandro Camolesi	Quinta-feira e Quarta-feira	14h25 às 17h55 19h às 20h40	C16/ B06 C14	Solicitação via SUAP no processo de rematrícula. (disciplina já consta no horário de 2026/2)
Fenômenos de Transporte (Engenharia Elétrica)	FENG5	Marcelo Cunha da Silva	Quarta-feira	19h às 22h35	B25	Solicitação via SUAP no processo de rematrícula. (disciplina já consta no horário de 2026/2)
Geometria Analítica (Engenharia Elétrica)	PRCGGEA	Paulo Roberto Vargas Neves	Terça-feira	19h às 22h35	B28	Via requerimento, conforme orientações do Comunicado 014/2026 Específico de Turma Extra
Geometria Analítica (Engenharia Mecânica)	PRCGGEA					
Geometria Analítica (Engenharia da Computação)	PRCGGEA					
Vetores e Geometria Analítica (Licenciatura em	PRCVEGA					

Disciplina	Código	Professor	Dia	Horário	Sala	Forma de Solicitação
Física)						
Introdução ao Cálculo (Engenharia Mecânica)	PRCGCL1	Ana Paula Meira Soares Pereira	Quinta-feira	13h35 às 17h05	B15	Solicitação via SUAP no processo de rematrícula. (disciplina já consta no horário de 2026/2)
Introdução ao Cálculo (Engenharia Elétrica)	PRCGCL1	Ana Paula Meira Soares Pereira	Quinta-feira	13h35 às 17h05	B15	Via requerimento, conforme orientações do Comunicado 014/2026 Específico de Turma Extra.
Introdução ao Cálculo (Engenharia da Computação)	PRCGCL1					
Matemática Aplicada a Ciência (Licenciatura em Física)	PRCMACA					
Introdução ao Cálculo (Tecnologia em Automação Industrial)	PRCGCL1					
Mecânica dos Sólidos (Engenharia Elétrica)	PRCMMSO	Carlos Alberto Oian	Terça-feira	19h às 22h35	B04	Solicitação via SUAP no processo de rematrícula. (disciplina já consta no horário de 2026/2)
Mecânica dos	PRCMMSO	Paulo Celso	Terça-	13h35 às	B28	Via

Disciplina	Código	Professor	Dia	Horário	Sala	Forma de Solicitação
Sólidos (Engenharia Mecânica)		Russi de Carvalho	feira	17h05		requerimento, conforme orientações do Comunicado 014/2026 Específico de Turma Extra
Projeto Integrado em Engenharia da Computação 1 (Engenharia da Computação)	PICC8	Wanessa Amaral	Quarta-feira	13h35 às 17h05	C02	Solicitação via SUAP no processo de matrícula. (disciplina já consta no horário de 2026/2)
Projeto Integrado em Engenharia da Computação 2 (Engenharia da Computação)	PICC9	Juliano Zanuzzio Blanco	Quinta-feira	14h25 às 18h	B21	Solicitação via SUAP no processo de matrícula. (disciplina já consta no horário de 2026/2)
Projeto Integrado em Engenharia da Computação 3 (Engenharia da Computação)	PICC0	Andreia Dal Ponte Novelli	Quinta-feira	19h às 22h35	B25	Solicitação via SUAP no processo de matrícula. (disciplina já consta no horário de 2026/2)
Projeto Integrado em Engenharia Mecânica 2 (Engenharia Mecânica)	PE2E9	Argelio Lima Paniago Ivair Jose Sbroio Angelo Reami Filho	Terça-feira, Quarta-feira e Quinta-feira	19h às 20h40 20h55 às 22h35 19h às 22h35	C10/C09 B19 B06	Solicitação via SUAP no processo de matrícula. (disciplina já consta no horário de 2026/2)
Projeto Integrado em Engenharia Mecânica 3	PE4E0	Paulo Alberto Silveira Wrege Marcos César	Terça-feira e Quinta-	20h55 às 22h35 19h às	C10/C09	Solicitação via SUAP no processo de

Disciplina	Código	Professor	Dia	Horário	Sala	Forma de Solicitação
(Engenharia Mecânica)		Ruy	feira	20h40		rematrícula. (disciplina já consta no horário de 2026/2)
Sistemas Automatizados (Engenharia Elétrica)	SAUG7	Ricardo Naoki Mori	Sexta-feira	8h40 às 12h15	C17	Solicitação via SUAP no processo de matrícula. (disciplina já consta no horário de 2026/2)

Caso o aluno seja menor de idade, incluir o formulário "Autorização do Responsável", com a assinatura do responsável, disponível no link: <https://drive.ifsp.edu.br/s/Telw2fiYI0dDG9n> e cópia do RG do responsável.

Após o período de solicitação, a CRA realizará a matrícula dos alunos nas disciplinas, de acordo com a ordem de protocolo dos requerimentos e de acordo com o número de vagas

É OBRIGATÓRIO o preenchimento de todas as informações e o envio do formulário. O requerimento incorreto, incompleto e fora do prazo acarretará o indeferimento da solicitação.

É de responsabilidade exclusiva do aluno se atentar ao horário das disciplinas para que não haja conflito com aquelas que já está matriculado em seu curso de origem. No requerimento, o aluno deverá indicar (na coluna específica) qual disciplina da sua matrícula atual deverá ser cancelada caso haja choque de horário (total ou parcial) com a disciplina solicitada via RED ou Turma Extra. Caso essa informação não seja indicada, será indeferida apenas a solicitação de matrícula na disciplina que apresentar choque de horário. As demais disciplinas solicitadas que não apresentarem conflito poderão ser atendidas normalmente.

Possíveis dúvidas devem ser encaminhadas para o e-mail do setor cra.piracicaba@ifsp.edu.br.

Piracicaba, 06 de julho de 2026.

ANEXO I

REGIME ESPECIAL DE DEPENDÊNCIA

IDENTIFICAÇÃO DO(A) ESTUDANTE

Nome completo	Prontuário
Curso	Período
E-mail*	Celular

DADOS SOBRE A REQUISIÇÃO

Disciplina	Código da disciplina
------------	----------------------

Nome do Responsável

Assinatura do Responsável

ANEXO II

FORMULÁRIO DE TURMA EXTRA

SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SÃO PAULO			
PRONTUÁRIO		CURSO EM QUE ESTÁ MATRICULADO	
NOME DO ALUNO:			
E-MAIL:			
TELEFONE:			
SOLICITAÇÃO DE DISCIPLINA(S) EM TURMA EXTRA (REGULAR)			
NOME DA DISCIPLINA	SIGLA DA DISCIPLINA	JÁ CURSOU A DISCIPLINA ANTERIORMENTE? (SIM OU NÃO)	SE SIM, JÁ REPROVOU A DISCIPLINA POR FALTA? (SIM OU NÃO)
Piracicaba, _____ de _____ de _____.			
_____ Assinatura do Aluno ou Responsável			