

COMUNICADO 022/2023 – CRA/PRC

RESULTADO

SOLICITAÇÃO DE REGIME ESPECIAL DE DEPENDÊNCIA (RED) E TURMA

EXTRA

PARA O 2º SEMESTRE DE 2023

Comunicamos aos interessados o resultado das solicitações de Regime Especial de Dependência (RED) e Turma Extra para o 2º semestre de 2023, de acordo com os requerimentos realizados entre os dias 31/07 e 04/08/2023, objeto do Comunicado CRA-PRC 018/2023 publicado no site do Câmpus Piracicaba.

REGIME ESPECIAL DE DEPENDÊNCIA (RED)

Requerimento SUAP	Prontuário	Curso	Disciplina	Resultado
286657	PC3002837	ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO	Química, ÁLGEBRA LINEAR	QUÍMICA INDEFERIDO (matriculado na disciplina equivalente do curso de Engenharia Elétrica – MOG) e ÁLGEBRA LINEAR INDEFERIDO (matriculado na disciplina equivalente do curso de ENGENHARIA MECÂNICA - MOG)
286664	PC3015602	ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO	Microcontroladores (MICC6)	A disciplina Microcontroladores (MICC6) foi ofertada como Turma Extra e não em Regime Especial de Dependência. Se desejar se matricular nessa disciplina, terá que cursá-la de forma regular (100% da carga horária. Diário 331653 - Horário de Aula: Terça 1ª, 2ª, 3ª, 4ª, 5ª, 6ª aula (Vespertino) - Professor: Osvaldo Severino Junior). Você já se encontra matriculado na disciplina.
287076	PC3000524	TECNOLOGIA EM ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO III (LP3D4)	DEFERIDO (aluno matriculado no diário 331813 – aulas na terça 1ª, 2ª, 3ª, 4ª, 5ª, 6ª aula (Matutino) – Professor: Anderson Belgamo

287188	PC3010457	ENGENHARIA MECÂNICA	MECANISMOS (MMOE6) e SISTEMAS TÉRMICOS (SITE6)	INDEFERIDO - Não será ofertado RED por falta de disponibilidade docente.
287436	PC3010546	ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO	Microcontroladores (MICC6)	A disciplina Microcontroladores (MICC6) foi ofertada como Turma Extra e não em Regime Especial de Dependência. Se desejar se matricular nessa disciplina, terá que cursá-la de forma regular (100% da carga horária. Diário 331653 - Horário de Aula: Terça 1ª, 2ª, 3ª, 4ª, 5ª, 6ª aula (Vespertino) - Professor: Osvaldo Severino Junior). Você já se encontra matriculado na disciplina.
287479	PC3011291	ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO	Microcontroladores (MICC6)	A disciplina Microcontroladores (MICC6) foi ofertada como Turma Extra e não em Regime Especial de Dependência. Se desejar se matricular nessa disciplina, terá que cursá-la de forma regular (100% da carga horária. Diário 331653 - Horário de Aula: Terça 1ª, 2ª, 3ª, 4ª, 5ª, 6ª aula (Vespertino) - Professor: Osvaldo Severino Junior). Você já se encontra matriculado na disciplina.
287526	PC3005925	ENGENHARIA ELÉTRICA	(ALGG2) Álgebra Linear	DEFERIDO (aluno matriculado no diário 331992 – aulas na sexta 3ª, 4ª aula (Vespertino) – Professor Paulo Roberto Vargas Neves)
287690	PC3030709	ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO	Fundamentos de Eletrônica Analógica (FEAC3)	DEFERIDO (aluno matriculado no diário 331975 – aulas na terça 4ª, 5ª, 6ª aula (Vespertino) – Professor Marcel Jacon Cezare)
288007	PC3026981	TECNOLOGIA EM AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL	Fundamentos de eletrônica (FEAA3)	DEFERIDO (aluno matriculado no diário 331970 – aulas na terça 4ª, 5ª, 6ª aula (Vespertino) – Professor Marcel Jacon Cezare)
288324	PC3027376	ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO	Fundamentos de Eletrônica Analógica (FEAC3)	DEFERIDO (aluno matriculado no diário 331975 – aulas na terça 4ª, 5ª, 6ª aula (Vespertino) – Professor Marcel Jacon Cezare)
288452	PC3025489	TECNOLOGIA EM AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL	Fundamentos de eletrônica (FEAA3)	DEFERIDO (aluno matriculado no diário 331970 – aulas na terça 4ª, 5ª, 6ª aula (Vespertino) – Professor Marcel Jacon Cezare)
288519	PC3026825	ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO	Fundamentos de Eletrônica Analógica (FEAC3)	DEFERIDO (aluno matriculado no diário 331975 – aulas na terça 4ª, 5ª, 6ª aula (Vespertino) – Professor Marcel Jacon Cezare)

288523	PC3027864	TECNOLOGIA EM AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL	Fundamentos de eletrônica (FEAA3)	DEFERIDO (aluno matriculado no diário 331970 – aulas na terça 4ª, 5ª, 6ª aula (Vespertino) – Professor Marcel Jacon Cezare)
288963	PC1752171	LICENCIATURA EM FÍSICA	ASTRONOMIA, FÍSICA APLICADA AOS FENÔMENOS BIOLÓGICOS, PRÁTICA DOCENTE III, QUÍMICA GERAL II e RELATIVIDADE	ASTRONOMIA, FÍSICA APLICADA AOS FENÔMENOS BIOLÓGICOS e RELATIVIDADE foram INDEFERIDAS (não serão ofertados em RED por falta de disponibilidade docente). PRÁTICA DOCENTE III foi INDEFERIDO por ter reprovado a disciplina por falta e QUÍMICA GERAL II está sendo ofertada na turma regular (PRCQUIB – disciplina equivalente). Realizamos a sua matrícula nessa disciplina, porém terá que cursá-la de forma regular (100% da carga horária. Diário 325222 - Horário de Aula: Sexta 2ª, 3ª, 4ª, 5ª aula (Noturno)- Professor: Natanael Marcio Itepan).
289140	PC303092X	ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO	Fundamentos de Eletrônica Analógica (FEAC3)	DEFERIDO (aluno matriculado no diário 331975 – aulas na terça 4ª, 5ª, 6ª aula (Vespertino) – Professor Marcel Jacon Cezare)
289328	PC3027601	ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO	Fundamentos de Eletrônica Analógica (FEAC3)	DEFERIDO (aluno matriculado no diário 331975 – aulas na terça 4ª, 5ª, 6ª aula (Vespertino) – Professor Marcel Jacon Cezare)
289448	PC3001121	ENGENHARIA MECÂNICA	MM3F4	INDEFERIDO (Formulário incorreto)
289600	PC3006123	ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO	Fundamentos de Eletrônica Analógica (FEAC3)	INDEFERIDO (não anexou o formulário)
289601	PC3026981	TECNOLOGIA EM AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL	Mecânica Aplicada (MAPA1)	INDEFERIDO (não será ofertado RED por falta de disponibilidade docente)
290198	PC3032817	ENGENHARIA MECÂNICA	Geometria Analítica (PRCGGEA)	Disciplina ofertada como Turma Extra. Se desejar se matricular nessa turma, terá que cursar a disciplina de forma regular (100% da carga horária. Diário 331372 - Horário de Aula: Quarta 2ª, 3ª, 4ª, 5ª aula (Vespertino) - Professor: Paulo Roberto Vargas Neves). Caso tenha interesse, nos envie um e-mail (cra.piracicaba@ifsp.edu.br) até o dia 29/08 solicitando a matrícula na disciplina. Após essa data não será possível inclui-lo na disciplina.
290345	PC3010732	ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO	Microcontroladores (MICC6)	A disciplina Microcontroladores (MICC6) foi ofertada como Turma Extra e não em Regime Especial de Dependência. Se desejar se matricular

				nessa disciplina, terá que cursá-la de forma regular (100% da carga horária. Diário 331653 - Horário de Aula: Terça 1ª, 2ª, 3ª, 4ª, 5ª, 6ª aula (Vespertino) - Professor: Osvaldo Severino Junior). Você já se encontra matriculado na disciplina.
290352	PC3010741	ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO	Microcontroladores (MICC6)	A disciplina Microcontroladores (MICC6) foi ofertada como Turma Extra e não em Regime Especial de Dependência. Se desejar se matricular nessa disciplina, terá que cursá-la de forma regular (100% da carga horária. Diário 331653 - Horário de Aula: Terça 1ª, 2ª, 3ª, 4ª, 5ª, 6ª aula (Vespertino) - Professor: Osvaldo Severino Junior). Você já se encontra matriculado na disciplina.
290351	PC3011259	ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO	Microcontroladores (MICC6)	A disciplina Microcontroladores (MICC6) foi ofertada como Turma Extra e não em Regime Especial de Dependência. Se desejar se matricular nessa disciplina, terá que cursá-la de forma regular (100% da carga horária. Diário 331653 - Horário de Aula: Terça 1ª, 2ª, 3ª, 4ª, 5ª, 6ª aula (Vespertino) - Professor: Osvaldo Severino Junior). Você já se encontra matriculado na disciplina.
290353	PC3005429	ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO	Microcontroladores (MICC6)	A disciplina Microcontroladores (MICC6) foi ofertada como Turma Extra e não em Regime Especial de Dependência. Se desejar se matricular nessa disciplina, terá que cursá-la de forma regular (100% da carga horária. Diário 331653 - Horário de Aula: Terça 1ª, 2ª, 3ª, 4ª, 5ª, 6ª aula (Vespertino) - Professor: Osvaldo Severino Junior). Você já se encontra matriculado na disciplina.
290354	PC3010155	ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO	Microcontroladores (MICC6)	A disciplina Microcontroladores (MICC6) foi ofertada como Turma Extra e não em Regime Especial de Dependência. Se desejar se matricular nessa disciplina, terá que cursá-la de forma regular (100% da carga horária. Diário 331653 - Horário de Aula: Terça 1ª, 2ª, 3ª, 4ª, 5ª, 6ª aula (Vespertino) - Professor: Osvaldo Severino Junior). Você já se encontra matriculado na disciplina.

290358	PC3005674	ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO	Microcontroladores (MICC6)	A disciplina Microcontroladores (MICC6) foi ofertada como Turma Extra e não em Regime Especial de Dependência. Se desejar se matricular nessa disciplina, terá que cursá-la de forma regular (100% da carga horária. Diário 331653 - Horário de Aula: Terça 1ª, 2ª, 3ª, 4ª, 5ª, 6ª aula (Vespertino) - Professor: Osvaldo Severino Junior). Você já se encontra matriculado na disciplina.
290363	PC3008916	ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO	Microcontroladores (MICC6)	A disciplina Microcontroladores (MICC6) foi ofertada como Turma Extra e não em Regime Especial de Dependência. Se desejar se matricular nessa disciplina, terá que cursá-la de forma regular (100% da carga horária. Diário 331653 - Horário de Aula: Terça 1ª, 2ª, 3ª, 4ª, 5ª, 6ª aula (Vespertino) - Professor: Osvaldo Severino Junior). Você já se encontra matriculada na disciplina.
290480	PC3011666	ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO	Microcontroladores (MICC6)	A disciplina Microcontroladores (MICC6) foi ofertada como Turma Extra e não em Regime Especial de Dependência. Se desejar se matricular nessa disciplina, terá que cursá-la de forma regular (100% da carga horária. Diário 331653 - Horário de Aula: Terça 1ª, 2ª, 3ª, 4ª, 5ª, 6ª aula (Vespertino) - Professor: Osvaldo Severino Junior). Você já se encontra matriculada na disciplina.
290544	PC3018938	ENGENHARIA MECÂNICA	MECÂNICA DOS SÓLIDOS APLICADA (MSAE5)	A disciplina MECÂNICA DOS SÓLIDOS APLICADA (MSAE5) foi ofertada em RED (Terça 3ª, 4ª aula (Vespertino) - Professor: Paulo Celso Russi de Carvalho). No entanto não realizamos a sua matrícula, pois ela apresenta choque de horário com a disciplina (MNUE4) - MÉTODOS NUMÉRICOS (Terça 2ª, 3ª aula (Vespertino) - Professor: Fabiana Tesine Baptista. Caso prefira cursar MSAE5, deverá abrir um requerimento solicitando cancelamento de disciplina para MNUE4 e nos enviar um e-mail para cra.piracicaba@ifsp.edu.br até o dia 29/08, solicitando a matrícula em MSAE5. Após essa data não será possível inclui-lo na disciplina.

290576	PC3016871	ENGENHARIA MECÂNICA	MECÂNICA DOS SÓLIDOS APLICADA (MSAE5)	DEFERIDO (aluna matriculada no diário 331974 – aulas na terça 3ª, 4ª aula (Vespertino) - Professor: Paulo Celso Russi de Carvalho)
290578	PC3009564	LICENCIATURA EM FÍSICA	Filosofia da educação (FLDF2)	Disciplina ofertada como Turma Extra. Se desejar se matricular nessa turma, terá que cursar a disciplina de forma regular (100% da carga horária. Diário 331972 - Horário de Aula: Quarta 5ª, 6ª aula (Vespertino) - Professor: Luis Henrique de Freitas Calabresi). Caso tenha interesse, nos envie um e-mail para cra.piracicaba@ifsp.edu.br até o dia 29/08, solicitando a matrícula na disciplina. Após essa data não será possível inclui-lo na disciplina.
290632	PC3030733	ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO	Mecânica Geral (PRCCMEC)	INDEFERIDO (não será ofertado RED por falta de disponibilidade docente)
290785	PC301634X	ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO	Fundamentos de Eletrônica Analógica (FEAC3)	DEFERIDO (aluno matriculado no diário 331975 – aulas na terça 4ª, 5ª, 6ª aula (Vespertino) – Professor Marcel Jacon Cezare)

TURMA EXTRA

Requerimento SUAP	Prontuário	Curso	Disciplina	Resultado
286660	PC3002837	ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO	Química, ÁLGEBRA LINEAR	QUÍMICA INDEFERIDO (matriculado na disciplina equivalente do curso de Engenharia Elétrica – MOG) e ÁLGEBRA LINEAR INDEFERIDO (matriculado na disciplina equivalente do curso de ENGENHARIA MECÂNICA - MOG)
286850	PC3006875	ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO	Sistemas Digitais (SIDC3)	INDEFERIDO (falta de disponibilidade docente)
287154	PC3002501	TECNOLOGIA EM AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL	Sistemas de Comunicação (SCMA6)	DEFERIDO (aluno matriculado no diário 331971 – aulas na terça 2ª, 3ª, 4ª, 5ª aula (Noturno) - Professor: Ricardo Naoki Mori)

287320	PC3018318	ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO	Sistemas Digitais (SIDC3)	INDEFERIDO (falta de disponibilidade docente)
287404	PC3020649	ENGENHARIA ELÉTRICA	Ética e Tecnologia (ETIG2)	DEFERIDO (aluno matriculado no diário 331995 – aulas na terça 2ª, 3ª aula (Noturno) - Professor: Adelino Francisco de Oliveira)
287455	PC3014479	ENGENHARIA ELÉTRICA	Ética e Tecnologia (ETIG2)	DEFERIDO (aluno matriculado no diário 331995 – aulas na terça 2ª, 3ª aula (Noturno) - Professor: Adelino Francisco de Oliveira)
287965	PC3010805	ENGENHARIA MECÂNICA	Fundamentos dos Elementos de Máquinas (FUEE5)	INDEFERIDO (falta de disponibilidade docente)
288008	PC3017796	ENGENHARIA MECÂNICA	Fundamentos dos Elementos de Máquinas (FUEE5)	INDEFERIDO (falta de disponibilidade docente)
288614	PC3020185	ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO	Fundamentos de Eletrônica Analógica (FEAC3)	INDEFERIDO (falta de disponibilidade docente)
288684	PC175355X	ENGENHARIA MECÂNICA	QUIMICA (PRCGUI)	INDEFERIDO (falta de disponibilidade docente)
288782	PC3028321	ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO	Fundamentos de Eletrônica Analógica (FEAC3)	INDEFERIDO (falta de disponibilidade docente)
289658	PC3030733	ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO	Mecânica Geral (MEGC2); Algoritmo e Lógica de programação 2 (ALPC2); Linguagem de programação 1 (LPRC4)	INDEFERIDO (falta de disponibilidade docente)
289700	PC3006123	ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO	Fundamentos da Eletrônica Analógica (FEAC3)	INDEFERIDO (falta de disponibilidade docente)

289753	PC1653474	ENGENHARIA MECÂNICA	Fundamento de elemento de maquina (FUEE5)	INDEFERIDO (falta de disponibilidade docente)
290011	PC3016226	ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO	Fundamentos da Eletrônica Analógica (FEAC3)	INDEFERIDO (falta de disponibilidade docente)
290644	PC3006042	ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO	Fundamentos da Eletrônica Analógica (FEAC3)	INDEFERIDO (falta de disponibilidade docente)
291650	PC3010775	ENGENHARIA MECÂNICA	Fundamento de elemento de maquina (FUEE5)	INDEFERIDO (solicitação fora do prazo)

Como consultar a grade atualizada:

Acesse o SUAP com o seu login e senha. Em seguida, clique na sua foto de perfil e na tela seguinte, escolha a aba "**Locais e horários de aula/Atividade**". Não se esqueça de selecionar o período de 2023.2. As aulas que ainda não iniciaram estão programadas para começar na próxima semana.

Piracicaba, 25 de agosto de 2023.

Coordenadoria de Registros Acadêmicos
IFSP - PRC