

17/07/2022

COMUNICADO N.º 20/2022 - CRA-VTP/DAE-VTP/DRG/VTP/IFSP

COMUNICADO

Aos estudantes dos Cursos Superiores do IFSP Câmpus Votuporanga.

ASSUNTO: Procedimentos de Rematrícula para o 2º Semestre de 2022.

- Considerando o período de rematrícula previsto no Calendário Acadêmico.
- Considerando os artigos 55 ao 61 da Organização Didática dos Cursos Superiores que tratam da rematrícula.
- Considerando a Instrução Normativa IFSP-PRE nº 003/2017 que estabelece as orientações ao processo de rematrícula dos estudantes dos Cursos Superiores.

Venho, por meio deste comunicado, divulgar os trâmites da rematrícula dos estudantes dos cursos superiores no 2º semestre de 2022.

Tabela 01 - Cronograma

Data	Procedimento	Meio
18 a 21/07/2022	Solicitar equivalência de disciplinas	Requerimento <i>online</i> via SUAP
22/07/2022	Resultado das equivalências	SUAP
19 a 25/07/2022	Rematrícula (1ª Chamada)	<i>Link</i> próprio no SUAP.
26/07/2022	Resultado	SUAP
26 a 28/07/2022	Rematrícula (2ª Chamada)	<i>Link</i> próprio no SUAP.
29/07/2022	Resultado	SUAP
29/07/2022	Divulgação de vagas remanescentes	<i>Site</i> do câmpus
29/07 a 02/08/2022	Rematrícula (3ª Chamada)	<i>Link</i> próprio no SUAP
	Matrícula em disciplinas de outros cursos	Requerimento <i>on-line</i> via SUAP.
04/08/2022	Resultado final da rematrícula	SUAP

SOLICITAÇÃO DE EQUIVALÊNCIA DE DISCIPLINAS

Art. 1º Antes de solicitar a rematrícula, os estudantes que foram aprovados em alguma disciplina de outro curso superior durante o 1º semestre de 2022, deverão requerer a equivalência da disciplina.

Parágrafo único. Para solicitar a equivalência, o estudante deverá abrir um requerimento manualmente pelo SUAP pelo seguinte caminho: Menu: "Ensino" > Página: "Dados do aluno" > Aba: "Requerimentos" > Botão: "Adicionar requerimento" > Opção: "Assuntos diversos" > Tipo: "Outro"> Descrição/Justificativa: "Informar o nome e sigla da disciplina cursada e a disciplina a ser aproveitada em seu curso" > Botão: "Salvar".

REMATRÍCULA EM COMPONENTES CURRICULARES

Art. 2º Para realizar a matrícula, o estudante deverá acessar o *link* próprio de matrícula disposto na página inicial do SUAP, durante o período previsto na Tabela 1, e escolher as disciplinas disponíveis. Após finalizar a escolha das disciplinas, o estudante deverá baixar o comprovante.

Parágrafo único. Estudantes que estavam trancados no semestre anterior, também deverão fazer a matrícula por meio de *link* próprio na página inicial do SUAP.

Art. 3º Após o término do 1º período da matrícula, haverá a 2ª chamada da matrícula, na qual o estudante poderá solicitar a matrícula nas vagas remanescentes, desde que não haja conflito de horário. Após a escolha, aconselhamos a baixar o comprovante.

§ 1º Os estudantes serão classificados por meio da nota da "Prioridade", caso houver empate, ocorrerá o desempate por meio da nota do "IRA", conforme disposto na Instrução Normativa IFSP-PRE nº 003/2017.

§ 2º Estudantes que reprovaram por falta em todas as disciplinas no 1º semestre de 2022, não estarão habilitados no SUAP para fazer a matrícula nas duas primeiras chamadas. Na 3ª Chamada de matrícula, esses estudantes poderão abrir um requerimento para cada disciplina que tiver vaga remanescente.

MATRÍCULA DE VÍNCULO INSTITUCIONAL

Art. 4º Os estudantes que já terminaram todas as disciplinas e estão pendentes da entrega do Trabalho de Conclusão de Curso e/ou Estágio, e os estudantes que não encontrarem disciplinas compatíveis para cursarem no 2º semestre de 2022, deverão solicitar a matrícula de vínculo institucional via requerimento pelo SUAP.

Art. 5º O caminho para abertura do requerimento no SUAP é: Menu: "Ensino" > Página: "Dados do aluno" > Aba: "Requerimentos" > Botão: "Adicionar requerimento" > Opção: "Assuntos diversos" > Tipo: "Matrícula"> Descrição/Justificativa: "Explicar seu caso" > Botão: "Salvar".

3ª CHAMADA E MATRÍCULA EM DISCIPLINAS DE OUTROS CURSOS

Art. 6º Após os dois períodos de matrícula, a Coordenadoria de Registros Acadêmicos divulgará as vagas remanescentes dos diários de todos os cursos. Assim, os estudantes poderão solicitar matrícula em vagas remanescentes das disciplinas do seu ou de outro curso.

§ 1º Estudantes que reprovaram por falta em todas as disciplinas no semestre anterior e desejarem solicitar a matrícula, deverão abrir um requerimento para cada disciplina com vaga remanescente conforme Art. 5º deste Comunicado, informando no campo "Descrição/Justificativa" o nome e sigla da disciplina de seu interesse.

§ 2º Estudantes que desejarem solicitar matrícula em vagas remanescentes de disciplinas de outros cursos, deverão abrir um requerimento manualmente para cada disciplina conforme Art. 5º deste Comunicado, informando no campo "Descrição/Justificativa" o nome e sigla da disciplina de seu interesse.

Art. 7º No Anexo I pode-se consultar a equivalência entre disciplinas dos Cursos Superiores.

Parágrafo único. Em caso de dúvida sobre a compatibilidade das disciplinas, o estudante deverá consultar o coordenador de curso.

Art. 8º. Caso ocorra alguma mudança no número de vagas da disciplina o professor deverá enviar uma mensagem via e-mail institucional para CRA.VTP@IFSP.EDU.BR informando o número de vagas correto.

Parágrafo único. Em caso de aumento no número de vagas por solicitação do professor, a Coordenadoria de Registros Acadêmicos matriculará os estudantes seguindo a lista de classificação do SUAP.

CANCELAMENTO DE MATRÍCULA DE DISCIPLINA

Art. 9º Após matriculado, o estudante tem a possibilidade de cancelar a matrícula na disciplina respeitando os critérios dispostos nos artigos 71 e 72 da Organização Didática dos Cursos Superiores.

Parágrafo único. Em hipótese alguma, o estudante poderá abrir mão de sua vaga para que seja ocupada por outro estudante que não esteja na sequência da lista de classificação da rematrícula gerada pelo SUAP.

DISPOSIÇÕES FINAIS

Art. 10º Para os estudantes que não realizarem a rematrícula em nenhuma disciplina até a data limite de 09 de agosto de 2022, será aberto processo de desligamento conforme Art. 56 da Organização Didática dos Cursos Superiores.

Art. 11. A Coordenadoria de Registros Acadêmicos resguarda-se o direito de publicar por meio de comunicados, retificações das listas de classificações geradas pelo SUAP, caso verificar algum descumprimento quanto ao disposto na Instrução Normativa IFSP-PRE nº 003/2017.

Art. 12. A Coordenadoria de Registros Acadêmicos estará à disposição para esclarecimentos de dúvidas sobre o disposto neste comunicado.

Parágrafo único. Para esclarecimentos de questões sobre aberturas de novas disciplinas e mudanças de horários e dias da semana após rematrícula, o estudante deverá procurar a coordenação do curso e as coordenadorias relacionadas a esses assuntos conforme atribuições dispostas no Regimento dos Câmpus do IFSP (Aprovado pela Resolução nº 26/2016).

Anexo I - Disciplinas equivalentes

DISCIPLINA CURSADA	DISCIPLINAS QUE PODEM SER DISPENSADAS:		
BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL	LICENCIATURA EM FÍSICA	ENGENHARIA ELÉTRICA	TECNOLOGIA EM ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS
CÁLCULO 1 (CALE1)	CÁLCULO 1 (CALF2)	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I (CDIE1)	-
FÍSICA EXPERIMENTAL 1 (FEXE1)	FÍSICA EXPERIMENTAL (FEXF2)	FÍSICA EXPERIMENTAL I (FIEE2)	-
FÍSICA TEÓRICA 1 (FTEE1)	MECÂNICA GERAL (MECF2)	FÍSICA TEÓRICA I (FISE2)	-
GEOMETRIA ANALÍTICA E VETORES (GAVE1)	VETORES E GEOMETRIA ANALÍTICA (VGAF2)	-	-
CÁLCULO 2 (CALE2)	CÁLCULO 2 (CALF3)	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II (CDIE2)	-
COMUNICAÇÃO E EXPRESSÃO (CEXE2)	-	Comunicação e Expressão (COEE1)	-
COMUNICAÇÃO E EXPRESSÃO (CEXE2)	-	-	COMUNICAÇÃO E EXPRESSÃO (CEEA1)
ESTATÍSTICA (ESTE2)	ESTATÍSTICA E PROBABILIDADE (ESTF3)	Probabilidade e Estatística (PROE1)	ESTATÍSTICA (ESTA2)
FÍSICA EXPERIMENTAL 2 (FEXE2)	-	FÍSICA EXPERIMENTAL II (FIEE3)	-
FÍSICA TEÓRICA 2 (FTEE2)	MECÂNICA DOS SÓLIDOS E FLUIDOS (MSFF3)	FÍSICA TEÓRICA II (FISE3)	-
CÁLCULO 3 (CALE3)	CÁLCULO 4 (CALF5)	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL IV (CDIE4)	-
FÍSICA EXPERIMENTAL 3 (FEXE3)	LABORATÓRIO DE ELETROMAGNETISMO (LELF6)	-	-
CÁLCULO NUMÉRICO (CNUE5)	-	CÁLCULO NUMÉRICO (CANE3)	-

DISCIPLINA CURSADA	DISCIPLINAS QUE PODEM SER DISPENSADAS		
ENGENHARIA ELÉTRICA	BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL	LICENCIATURA EM FÍSICA	TECNOLOGIA EM ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS
CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I (CDIE1)	CÁLCULO 1 (CALE1)	CÁLCULO 1 (CALF2)	-
Comunicação e Expressão (COEE1)	COMUNICAÇÃO E EXPRESSÃO (CEXE2)	-	COMUNICAÇÃO E EXPRESSÃO (CEEA1)
Probabilidade e Estatística (PROE1)	ESTATÍSTICA (ESTE2)	ESTATÍSTICA E PROBABILIDADE (ESTF3)	ESTATÍSTICA (ESTA2)
CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II (CDIE2)	CÁLCULO 2 (CALE2)	CÁLCULO 2 (CALF3)	-
FÍSICA EXPERIMENTAL I (FIEE2)	FÍSICA EXPERIMENTAL 1 (FEXE1)	FÍSICA EXPERIMENTAL (FEXF2)	-
FÍSICA TEÓRICA I (FISE2)	FÍSICA TEÓRICA 1 (FTEE1)	MECÂNICA GERAL (MECF2)	-
CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL III (CDIE3)	-	CÁLCULO 3 (CALF4)	-
CÁLCULO NUMÉRICO (CANE3)	CÁLCULO NUMÉRICO (CNUE5)	-	-
FÍSICA EXPERIMENTAL II (FIEE3)	FÍSICA EXPERIMENTAL 2 (FEXE2)	-	-
FÍSICA TEÓRICA II (FISE3)	FÍSICA TEÓRICA 2 (FTEE2)	MECÂNICA DOS SÓLIDOS E FLUIDOS (MSFF3)	-
CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL IV (CDIE4)	CÁLCULO 3 (CALE3)	CÁLCULO 4 (CALF5)	-
Eletromagnetismo (MAGE5)	-	Eletromagnetismo Clássico (ELEF7)	-
Circuitos Elétricos I (CELE4) e Circuitos Elétricos II (CELE5)	Física Experimental 3 (FEXE3)	Laboratório de Eletromagnetismo (LELF6)	-
Física Teórica III (FISE4)	Física Teórica 3 (FTEE3)	-	-

DISCIPLINA CURSADA	DISCIPLINA QUE PODE SER DISPENSADA		
LICENCIATURA EM FÍSICA	BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL	ENGENHARIA ELÉTRICA	TECNOLOGIA EM ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS
LEITURA, INTERPRETAÇÃO E PRODUÇÃO DE TEXTOS CIENTÍFICOS (LPTF1)	COMUNICAÇÃO E EXPRESSÃO (CEXE2)	Comunicação e Expressão (COEE1)	COMUNICAÇÃO E EXPRESSÃO (CEEA1)
CÁLCULO 1 (CALF2)	CÁLCULO 1 (CALE1)	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I (CDIE1)	-
CÁLCULO 2 (CALF3)	CÁLCULO 2 (CALE2)	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II (CDIE2)	-

FÍSICA EXPERIMENTAL (FEXF2)	FÍSICA EXPERIMENTAL 1 (FEXE1)	FÍSICA EXPERIMENTAL I (FIEE2)	-
MECÂNICA GERAL (MECF2)	FÍSICA TEÓRICA 1 (FTEE1)	FÍSICA TEÓRICA I (FISE2)	-
VETORES E GEOMETRIA ANALÍTICA (VGAF2)	GEOMETRIA ANALÍTICA E VETORES (GAVE1)	-	-
ESTATÍSTICA E PROBABILIDADE (ESTF3)	-	-	ESTATÍSTICA (ESTA2)
MECÂNICA DOS SÓLIDOS E FLUIDOS (MSFF3)	FÍSICA TEÓRICA 2 (FTEE2)	FÍSICA TEÓRICA II (FISE3)	-
CÁLCULO 3 (CALF4)	-	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL III (CDIE3)	-
CÁLCULO 4 (CALF5)	CÁLCULO 3 (CALE3)	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL IV (CDIE4)	-
LABORATÓRIO DE ELETROMAGNETISMO (LELF6)	FÍSICA EXPERIMENTAL 3 (FEXE3)	-	-
ELETROMAGNETISMO 1 (ELEF4) E ELETROMAGNETISMO 2 (ELEF5)	FÍSICA TEÓRICA 3 (FTEE3)	FÍSICA TEÓRICA III (FISE4)	-

DISCIPLINA CURSADA	DISCIPLINA QUE PODE SER DISPENSADA		
TECNOLOGIA EM ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL	ENGENHARIA ELÉTRICA	LICENCIATURA EM FÍSICA
COMUNICAÇÃO E EXPRESSÃO (CEEA1)	COMUNICAÇÃO E EXPRESSÃO (CEXE2)	Comunicação e Expressão (COEE1)	-
ESTATÍSTICA (ESTA2)	-	-	ESTATÍSTICA E PROBABILIDADE (ESTF3)

Documento assinado eletronicamente por:

- **Fernando Barao de Oliveira, COORDENADOR - FG1 - CRA-VTP**, em 17/07/2022 09:21:49.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 01/07/2022. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifsp.edu.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 372759

Código de Autenticação: 4b9dad1f1a



COMUNICADO N.º 20/2022 - CRA-VTP/DAE-VTP/DRG/VTP/IFSP