

EDITAL N.º. 047/VRGDI/2021

ESTABELECE PROCEDIMENTOS PARA A INSCRIÇÃO E REALIZAÇÃO DOS EXAMES DE SUFICIÊNCIA NAS DISCIPLINAS INGLÊS, ITALIANO, ESPANHOL, INFORMÁTICA, INTRODUÇÃO AO CÁLCULO, FUNDAMENTOS DE MATEMÁTICA, DESENHO TÉCNICO PARA ENGENHEIROS CIVIS, COMPUTAÇÃO GRÁFICA, DESENHO PROJETIVO, DESENHO TÉCNICO ARQUITETÔNICO, GEOMETRIA DESCRITIVA, MODELAGEM DE VESTUÁRIO, LABORATÓRIO DE VESTUÁRIO, LABORATÓRIO DE CALÇADO DOS CURSOS DE GRADUAÇÃO DA UNIVALI.

A Vice-Reitoria de Graduação e Desenvolvimento Institucional da Universidade do Vale do Itajaí, no uso de suas atribuições regimentais e cumprindo as Resoluções N.º 005/CONSUN-CaEn/05, N.º 085/CONSUN/CaEn/07, N.º 134/CONSUN/CaEn/07, N.º 104/CONSUN/CaEn/09, N.º 047/CONSUN-CaEn/2010, N.º 084/CONSUN-CaEn/2010, 064-CONSUN-CaEn-2015 e 090/CONSUN-CaEn/2015, torna público que:

1. Estão abertas as inscrições para os exames de suficiência referentes ao primeiro semestre de 2021 nas disciplinas **Inglês** (Inglês Instrumental, Inglês Técnico, Língua Inglesa, Inglês Comercial), **Italiano**, **Espanhol** (Espanhol Técnico, Comunicação em Espanhol, Espanhol Instrumental, Língua Espanhola), **Informática** (Computação, Computação Básica, Informática na Logística, Informática Aplicada, Introdução à Computação, Introdução à Informática, Tecnologia da Informação, Algoritmos e Programação de Computadores), **Introdução ao Cálculo**, **Fundamentos de Matemática**, **Desenho Técnico para Engenheiros Civis**, **Computação Gráfica**, **Desenho Projetivo**, **Desenho Técnico Arquitetônico**, **Geometria Descritiva**, **Modelagem de Vestuário**, **Laboratório de Vestuário**, **Laboratório de Calçado** dos cursos de graduação da UNIVALI.

2. O período para as inscrições é de **1 a 26 de fevereiro de 2021** e deverá ser efetuada exclusivamente pela INTERNET no Portal do Aluno.

3. Os valores dos emolumentos para a inscrição serão cobrados conforme a carga-horária da disciplina, como segue:

Carga-horária da disciplina	Valor
15 horas (01 crédito)	R\$ 98,90
30 horas (02 créditos)	R\$ 196,40
45 horas (03 créditos)	R\$ 293,80
60 horas (04 créditos)	R\$ 391,30
75 horas (05 créditos)	R\$ 489,00
90 horas (06 créditos)	R\$ 586,40
120 horas (08 créditos)	R\$ 781,40

4. O acadêmico poderá se inscrever em mais de uma disciplina, devendo, entretanto, requerê-las separadamente.

5. Os procedimentos para a inscrição são os seguintes:

a) o acadêmico solicita o emolumento do Exame de Suficiência no Portal do Aluno (Opção Minha Univali), no Menu Requisições – Protocolo;

b) paga o emolumento no banco no prazo de 1/02/2021 a 26/02/2021;

c) o aluno precisa estar matriculado no primeiro semestre de 2021 para solicitar a inscrição, não tendo cancelado matrícula e nem abandonado o curso, com exceção da situação em que apenas restar a(s) disciplina(as) que prestará o exame para integralizar sua matriz curricular.

Observações:

- **Não** serão aceitas inscrições **além do prazo** estabelecido neste Edital.

- Em hipótese alguma, será devolvido o valor pago pela inscrição.

- Equívocos de informação no preenchimento da inscrição serão da responsabilidade do acadêmico, podendo implicar anulação do exame pretendido.

6. Os exames de suficiência das disciplinas dos respectivos cursos serão oferecidos conforme quadro abaixo:

I – LINGUA ESTRANGEIRA – INGLÊS (Resolução n.º 005 /CONSUN-CaEn/05)				
CAMPUS	CURSO	DISCIPLINA	PERÍODO/ CURRÍCULO	CARGA- HORÁRIA
Itajaí	Ciência da Computação	Inglês Instrumental	2º C4	60
Itajaí	Comércio Exterior	Inglês Básico	4º	15
Itajaí	Comércio Exterior	Inglês Técnico	5º	60
Itajaí	Letras	Inglês	1º	60
Itajaí	Letras	Inglês	2º	60
Itajaí	Logística	Inglês Técnico	3º	60
Itajaí	Nutrição	Inglês Instrumental Aplicado	1º C5	30
Itajaí	Relações Internacionais	Língua Inglesa	5º	60
Itajaí	Relações Internacionais	Língua Inglesa	6º	60
Itajaí	Tecnologia em Gestão Portuária.	Inglês Comercial	5º	60
Bal.Camboriú	Relações Internacionais	Língua Inglesa	5º	60
Bal.Camboriú	Relações Internacionais	Língua Inglesa	6º	60
Bal.Camboriú	Gastronomia	Inglês Instrumental	5º	90
Bal.Camboriú	Gastronomia	Inglês técnico	6º	60
Bal.Camboriú	Turismo e Hotelaria	Inglês	3º C3	60
Bal.Camboriú	Turismo e Hotelaria	Língua Estrangeira - Inglês	2º C5	30
Bal.Camboriú	Turismo e Hotelaria	Língua Estrangeira - Inglês	1º C6	30
Kobrasol\Florianoópolis	Ciência da Computação	Inglês Instrumental	2º C5	60



II – LINGUA ESTRANGEIRA – ESPANHOL (Resolução n.º 005 /CONSUN-CaEn/05)				
CAMPUS	CURSO	DISCIPLINA	PERÍODO/ CURRÍCULO	CARGA- HORÁRIA
Itajaí	Comércio Exterior	Espanhol Básico	3º	15
Itajaí	Comércio Exterior	Espanhol Técnico	4º	60
Itajaí	Relações Internacionais	Espanhol – opção (3855)	7º C1	60
Itajaí	Relações Internacionais	Espanhol - opção (3862)	8º C1	60
Itajaí	Relações Internacionais	Língua Espanhola	5º	60
Itajaí	Relações Internacionais	Língua Espanhola	6º	60
Bal. Camboriú	Gastronomia	Espanhol Instrumental	5º	90
Bal. Camboriú	Gastronomia	Espanhol Técnico	6º	60
Bal.Camboriú	Relações Internacionais	Língua Espanhola	5º	60
Bal.Camboriú	Relações Internacionais	Língua Espanhola	6º	60
Bal. Camboriú	Relações Internacionais	Espanhol - opção (3855)	7º C1 e C2	60
Bal. Camboriú	Relações Internacionais	Espanhol - opção (3862)	8º C1 e C2	60
Bal.Camboriú	Turismo e Hotelaria	Espanhol	2º C3	60
Bal.Camboriú	Turismo e Hotelaria	Espanhol	3º C3	60

III – SEGUNDA LINGUA ESTRANGEIRA – ITALIANO (Resolução n.º 085/CONSUN-CaEn/07)				
CAMPUS	CURSO	DISCIPLINA	PERÍODO/ CURRÍCULO	CARGA- HORÁRIA
Itajaí	Relações Internacionais	Italiano – opção (3855)	7º C1	60
Itajaí	Relações Internacionais	Italiano - opção (3862)	8º C1	60
Bal.Camboriú	Relações Internacionais	Italiano – opção (3855)	7º C1 e C2	60
Bal.Camboriú	Relações Internacionais	Italiano - opção (3862)	8º C1 e C2	60

IV – INFORMÁTICA (Resolução n.º 005 /CONSUN-CaEn/05)				
CAMPUS	CURSO	DISCIPLINA	PERÍODO/ CURRÍCULO	CARGA- HORÁRIA
Itajaí	Ciência da Computação	Computação Básica	1º C4	60
Itajaí	Ciência da Computação	Introdução à Ciência da Computação	1º C5	30
Itajaí	Construção Naval	Informática	1º	60
Itajaí	Logística	Pr. Básicos de Informática	2º C2	60
Itajaí	Logística	Pr. Básicos de Informática	2º C3	45
Itajaí	Sistemas para Internet	Computação Básica	1º C1	30
Kobrasol Florianópolis	Ciência da Computação	Introdução a Ciência da Computação	1º C5 e C1	30

V – ALGORITMOS E PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES (Resolução n.º 005 /CONSUN-CaEn/05)				
CAMPUS	CURSO	DISCIPLINA	PERÍODO/ CURRÍCULO	CARGA- HORÁRIA
Kobrasol Florianópolis	Ciência da Computação	Algoritmos e Programação de Computadores	1º C5	90
Kobrasol Florianópolis	Ciência da Computação	Algoritmos e Programação de Computadores	2º C5	90



VI – DESENHO TÉCNICO PARA ENGENHEIROS CIVIS (Resolução n.º 134 /CONSUN-CaEn/07)				
CAMPUS	CURSO	DISCIPLINA	PERÍODO/ CURRÍCULO	CARGA- HORÁRIA
Itajaí	Engenharia Civil	Desenho Técnico para Engenheiros Civis	2º C2	60

VIII – DISCIPLINAS DO CURSO DE DESIGN DE INTERIORES (Resolução n.º 047 /CONSUN-CaEn/2010) e (Resolução n.º 066 /CONSUN-CaEn/2013)				
CAMPUS	CURSO	DISCIPLINA	PERÍODO/ CURRÍCULO	CARGA- HORÁRIA
Bal. Camboriú	Design de Interiores	Computação Gráfica (12663)	2º C5	60
Bal. Camboriú	Design de Interiores	Desenho Projetivo (16244)	1º	60
Florianópolis	Design de Interiores	Desenho Projetivo (16244)	1º C5	60
Florianópolis	Design de Interiores	Computação Gráfica (12999)	3º C4	60

IX – DISCIPLINAS DO CURSO DE ARQUITETURA E URBANISMO (Resolução n.º 005 /CONSUN-CaEn/05) e (Resolução n.º 104 /CONSUN-CaEn/2009)				
CAMPUS	CURSO	DISCIPLINA	PERÍODO/ CURRÍCULO	CARGA- HORÁRIA
Bal. Camboriú	Arquitetura e Urbanismo	Des. Técnico Arquitetônico (4949)	1º C4 e C5	60
Bal. Camboriú	Arquitetura e Urbanismo	Geometria Descritiva (4948)	1º C4 e C5	60
Bal. Camboriú	Arquitetura e Urbanismo	Computação Gráfica (4963)	2º C4	45
Bal. Camboriú	Arquitetura e Urbanismo	Representação Digital – Bidimensional (24606)	2º C5	60
Bal. Camboriú	Arquitetura e Urbanismo	Computação Gráfica (4970)	4º C4	45
Bal. Camboriú	Arquitetura e Urbanismo	Representação Digital – Tridimensional (24611)	3º C5	60
Florianópolis	Arquitetura e Urbanismo	Des. Técnico Arquitetônico (4949)	1º C4 e C5	60
Florianópolis	Arquitetura e Urbanismo	Computação Gráfica (4963)	2º C4	45
Florianópolis	Arquitetura e Urbanismo	Representação Digital – Bidimensional (24606)	2º C5	60
Florianópolis	Arquitetura e Urbanismo	Geometria Descritiva (4948)	1º C4 e C5	60
Florianópolis	Arquitetura e Urbanismo	Computação Gráfica (4970)	4º C4	45
Florianópolis	Arquitetura e Urbanismo	Representação Digital – Tridimensional (24611)	3º C5	60

X – FUNDAMENTOS DE MATEMÁTICA (Resolução n.º 090 /CONSUN-CaEn/2015)				
CAMPUS	CURSO	DISCIPLINA	PERÍODO/ CURRÍCULO	CARGA- HORÁRIA
Itajaí	Engenharia Ambiental e Sanitária	Fundamentos de Matemática	1º C2	45

XI – INTRODUÇÃO AO CÁLCULO (Resolução n.º 064 /CONSUN-CaEn/2015)				
CAMPUS	CURSO	DISCIPLINA	PERÍODO/ CURRÍCULO	CARGA- HORÁRIA
Itajaí	Engenharia de Computação	Introdução ao Cálculo	1º C1	30
Itajaí	Engenharia Mecânica	Introdução ao Cálculo	1º C1	60

XI – INTRODUÇÃO AO CÁLCULO (Resolução n.º 064 /CONSUN-CaEn/2015)				
CAMPUS	CURSO	DISCIPLINA	PERÍODO/ CURRÍCULO	CARGA- HORÁRIA
Itajaí	Engenharia de Produção	Introdução ao Cálculo	1º C1	60

7. No **Campus Itajaí** farão exames de suficiência os acadêmicos dos Campi Itajaí e Balneário Camboriú.

8. **Disciplinas específicas** dos Cursos de Design de Interiores, Design de Moda e Arquitetura e Urbanismo, **oferecidos no Campus Balneário Camboriú** (conforme apresentado no item 6), terão **o exame de suficiência aplicado no Campus Balneário Camboriú**.

9. No **Campus Florianópolis**, farão os exames referentes a disciplinas específicas de seus cursos os acadêmicos dos Cursos de Design de Interiores e Arquitetura e Urbanismo do Campus Florianópolis.

10. No **Campus Kobrasol – São José**, farão os exames de suficiência os acadêmicos do curso de Ciência da Computação deste Campus ou remanescentes do Campus Florianópolis.

11. Os **locais, datas e horários** de realização dos exames de suficiência serão os seguintes:

Campus	Disciplina	Data	Local	Hora
Itajaí	Inglês	6/03/2021	Setor B4 Salas:102 e 103	Início: 9h Término: 12h
	Espanhol e Italiano	13/03/2021	Setor B4 Salas:102 e 103	
	Informática	13/03/2021	Setor B6 – 2º Piso Laboratório de Informática 2	
	Fundamentos de Matemática	13/03/2021	Setor B4 Salas:102 e 103	Início: 9h Término: 12h
	Introdução ao Cálculo	13/03/2021	Setor B4 Salas:102 e 103	Início: 9h Término: 12h
	Desenho Técnico para Engenheiros Cíveis	13/03/2021	Setor B6 – 2º Piso Laboratório de Informática 2	Início: 9h Término: 12h

Observações:

1. Todos os inscritos deverão estar no local 30 minutos antes do início do exame. Em hipótese alguma, será permitido o ingresso ao local da prova após o horário fixado para o seu início.
2. Os inscritos para Informática deverão ter seu login (código de pessoa) e senha para acesso aos computadores.
3. Todos os inscritos deverão apresentar sua carteira de identidade para realizar o exame.

4. Em virtude das medidas sanitárias, especialmente o distanciamento social, em razão do número final de candidatos inscritos, o local de salas poderá ser ampliado, o que será devidamente informado.
5. Considerando os atos normativos expedidos pelas autoridades governamentais e sanitárias, que estabeleceram medidas de prevenção à disseminação da Covid 19, determinando o distanciamento social, a Vice-Reitoria de Graduação e Desenvolvimento Institucional da Universidade do Vale do Itajaí, elaborou protocolo de higienização dos ambientes que serão utilizados durante as provas de Exame de Suficiência, respeitando o distanciamento social, material de prova higienizado e equipamentos de proteção individual (máscaras e luvas), álcool em gel em vários pontos, aferição de temperatura, entre outras medidas necessárias.

12. As demais disciplinas, **a que se referem os itens 8, 9 e 10**, terão os exames de suficiência aplicados, igualmente, entre os dias 6/03/2021 e 13/03/2021, em local e horário a serem confirmados pelas Coordenações dos respectivos cursos.

13. O conteúdo das provas estará de acordo com os planos de ensino das disciplinas dos períodos correspondentes. O acadêmico poderá solicitar ao coordenador do curso cópia do plano de ensino da (s) disciplina (s) em que prestará o exame.

14. O uso de dicionário durante a realização da prova **somente** será permitido para as disciplinas de Inglês Instrumental ou Técnico e Espanhol Instrumental ou Técnico.

15. O acadêmico cujo nome não constar na relação dos inscritos, afixada na entrada do local da realização dos exames, somente poderá realizar o exame em data a ser marcada pela Vice-Reitoria de Graduação e Desenvolvimento Institucional, após confirmada sua inscrição.

16. Será considerado aprovado o aluno que obtiver nota mínima igual ou superior a **6,0** (seis vírgula zero). O acadêmico aprovado terá a nota publicada no edital de resultado e registrada no histórico escolar na(s) disciplina(s) correspondente(s).

17. Conforme o artigo 102, do Regimento Geral da Univali, terá direito à realização das provas em segunda chamada o acadêmico que comprovadamente tenha sido impedido de comparecer por motivo de doença (do acadêmico, cônjuge, filhos e pais), luto na família, gala, serviço militar obrigatório, gravidez de alto risco, casos fortuitos ou força maior, estes a critério do coordenador do curso. Deve ser requerida até três dias úteis contados da data final da ausência.

18. Atribuir-se-á nota 0,0 (zero) ao acadêmico que deixar de se submeter às provas previstas nas datas fixadas neste Edital, bem como, aos que, nelas, se utilizar de meio fraudulento.

19. É vedado ao acadêmico, já aprovado na disciplina requerida no Exame de Suficiência, refazê-la com o objetivo de completar créditos ou aumentar a média final.

20. O Acadêmico terá direito a revisão da prova, que será feita pela Comissão Responsável pelos Exames, desde que seja requerida até 3 (três) dias após a publicação dos resultados. A revisão será restrita ao conteúdo do plano de ensino e observará os procedimentos da Resolução nº 020/CONSUN-CaEn/04.

21. Os resultados serão publicados no dia 22 de março por meio de Edital no site www.univali.br/editais.

22. Os casos omissos a este Edital serão resolvidos pela Vice-Reitoria de Graduação e Desenvolvimento Institucional.

REGISTRE-SE, PUBLIQUE-SE E CUMPRA-SE.

Itajaí, 01 de fevereiro de 2021.



Prof. Dr. Carlos Alberto Tomelin
Vice-Reitor de Graduação e Desenvolvimento Institucional