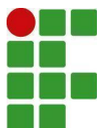


## EDITAL – N° 02/DEPE/CJ/2024

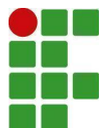
### Processo de matrícula especial para o semestre letivo 2024.1

A Direção de Ensino, Pesquisa e Extensão do Câmpus Joinville divulga o resultado, por cursos, do processo seletivo para vagas em regime especial no semestre letivo de 2024/01.

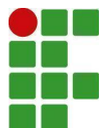
Curso	Nome	Unidade Curricular	Situação	Classificação
Bacharelado em Enfermagem	Monaliza Carlin Soares	x	Não informou qual componente curricular pretende cursar. Não é possível se inscrever para todos ou para a toda a fase/módulo	x
Engenharia Elétrica	Felipe Lourenço Gonzalez	x	Unidade curricular não indicada	x
	Maria Clara Rodrigues Santos	FÍSICA III	Unidade curricular não ofertada no edital	x
Gestão Hospitalar	Amanda duarte	x	Não informou qual componente curricular pretende cursar. Não é possível se inscrever para todos ou para a toda a fase/módulo	x
	Jossiane Nunes	MARKETING EM SAÚDE - MRS24	Art. 146 O aluno poderá cursar, em matrícula especial, no máximo 25% da carga horária de um mesmo curso, respeitando a carga horária máxima por período letivo.	x
	Jossiane Nunes	GESTÃO DE PESSOAS EM SAÚDE - GPS34	Art. 146 O aluno poderá cursar, em matrícula especial, no máximo 25% da carga horária de um mesmo curso, respeitando a carga horária máxima por período letivo.	x
	Jossiane Nunes	LOGÍSTICA HOSPITALAR I - LOH34	Art. 146 O aluno poderá cursar, em matrícula especial, no máximo 25% da carga horária de um mesmo curso, respeitando a carga horária máxima por período letivo.	x
	Jossiane Nunes	PLANEJAMENTO ESTRATÉGICO - PES34	Art. 146 O aluno poderá cursar, em matrícula especial, no máximo 25% da carga horária de um mesmo curso, respeitando a carga horária máxima por período letivo.	x
	Jossiane Nunes	GESTÃO DE CONTRATOS EM SAÚDE - GCS42	Art. 146 O aluno poderá cursar, em matrícula especial, no máximo 25% da carga horária de um mesmo curso, respeitando a carga horária máxima por período letivo.	x
	Jossiane Nunes	ASPECTOS BÁSICOS DO DIREITO - ABD34	Deferido	1
	Jossiane Nunes	HUMANIZAÇÃO, ÉTICA E RESPONSABILIDADE SOCIAL - HER62	Art. 146 O aluno poderá cursar, em matrícula especial, no máximo 25% da carga horária de um mesmo curso, respeitando a carga horária máxima por período letivo.	x
	Jossiane Nunes	TÓPICOS AVANÇADOS EM GESTÃO - TAG62	Art. 146 O aluno poderá cursar, em matrícula especial, no máximo 25% da carga horária de um mesmo curso, respeitando a carga horária máxima por período letivo.	x
Engenharia Mecânica	Airton João Gomes Delgado	TRANSFERÊNCIA DE CALOR	O atestado de matrícula apresentado não comprova que o aluno esteja matriculado, ele está apenas cadastrado no curso	x
	Alan Grein	VIBRAÇÕES MECÂNICAS	Não apresentou atestado de matrícula da IES de origem	x



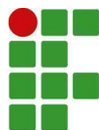
Amanda de Carvalho	CÁLCULO IV		3
Ana Carolina Paulino da Silva	TRANSFERÊNCIA DE CALOR	O atestado de matrícula apresentado não comprova que o aluno esteja matriculado, ele está apenas cadastrado no curso	x
Ana Luiza Reigota	VIBRAÇÕES MECÂNICAS		9
Andrea Luiza Lopes	FÍSICA III	Não apresentou atestado de matrícula	x
Breno Burgueira	CÁLCULO IV		1
Bruno Fernandes Trotta Telles Calvo	VIBRAÇÕES MECÂNICAS	O atestado de matrícula apresentado não comprova que o aluno esteja matriculado, ele está apenas cadastrado no curso	x
Bruno Fernandes Trotta Telles Calvo	TRANSFERÊNCIA DE CALOR	O atestado de matrícula apresentado não comprova que o aluno esteja matriculado, ele está apenas cadastrado no curso	x
CAIO DUARTE FERREIRA	VIBRAÇÕES MECÂNICAS		11
Daniel Trevizan	FÍSICA III	Não apresentou atestado de matrícula atual na IES de origem	x
Douglas Novak	ELEMENTOS DE MÁQUINAS I		1
Eduardo Cezar Cabral	VIBRAÇÕES MECÂNICAS	O atestado de matrícula apresentado não comprova que o aluno esteja matriculado, ele está apenas cadastrado no curso	x
Eduardo Henrique Cardoso Silva	ELEMENTOS DE MÁQUINAS I		2
ELIZANDRO GOMES FAGUNDES	TRANSFERÊNCIA DE CALOR		4
Elton Alexandre Estauti da Maia	VIBRAÇÕES MECÂNICAS		10
Emanuelle Patrícia Porto Mendes	FÍSICA III	Não apresentou atestado de matrícula	x
Érik Henrique Santos Razente	TRANSFERÊNCIA DE CALOR		10
Eron Moraes Espíndola	VIBRAÇÕES MECÂNICAS		7
Esthefny Costa Dall Alba	TRANSFERÊNCIA DE CALOR		9
EVERTON EMANUEL ROBERTI LIMA	FÍSICA III		1
EVERTON EMANUEL ROBERTI LIMA	VIBRAÇÕES MECÂNICAS	Não apresentou atestado de matrícula na IES de origem e nem comprovante de atuação profissional em área afim	x
EZEQUIEL BERNARDES LARA	x	Unidade curricular não informada	x



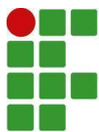
Felipe Pedrosa Arriente	TRANSFERÊNCIA DE CALOR		1
Felipe Pedrosa Arriente	Termodinâmica	Não há vagas disponíveis	x
Gabriel de Paula Dittrich	TRANSFERÊNCIA DE CALOR	Não apresentou atestado de matrícula na IES de origem	x
Gabriel Pereira de Miranda	VIBRAÇÕES MECÂNICAS	Não apresentou atestado de matrícula da IES de origem	x
Geisiely Gonçalves da Conceição	VIBRAÇÕES MECÂNICAS	Documentos não encontrados	x
Giordan Langner Costa	TRANSFERÊNCIA DE CALOR		11
Guilherme Alano Da costa	ELEMENTOS DE MÁQUINAS I	Não apresentou atestado de matrícula atual na IES de origem	x
Guilherme de Mello Silva	VIBRAÇÕES MECÂNICAS	O atestado de matrícula apresentado não comprova que o aluno esteja matriculado, ele está apenas cadastrado no curso	x
Guilherme de Mello Silva	FÍSICA III	O atestado de matrícula apresentado não comprova que o aluno esteja matriculado, ele está apenas cadastrado no curso	x
Guilherme de Mello Silva	FÍSICA III	O atestado de matrícula apresentado não comprova que o aluno esteja matriculado, ele está apenas cadastrado no curso	x
Guilherme Train	TERMODINÂMICA	Não há vagas disponíveis	x
Heloisa Prestes da Silva	FÍSICA III	O atestado de matrícula apresentado não comprova que o aluno esteja matriculado, ele está apenas cadastrado no curso	x
Henrique Bruski	VIBRAÇÕES MECÂNICAS		4
Henrique Rocha Moraes	x	Unidade curricular não informada	x
Henrique Rocha Moraes	TRANSFERÊNCIA DE CALOR	Não apresentou atestado de matrícula na IES de origem	x
Inaê Camargo Borba	TERMODINÂMICA	Não há vagas disponíveis	x
Isabela Fernandes Castanho	TRANSFERÊNCIA DE CALOR	O atestado de matrícula apresentado não comprova que o aluno esteja matriculado, ele está apenas cadastrado no curso	x
Jaqueline Cristina da Rosa	FÍSICA III	Não apresentou atestado de matrícula	x
Jeane Silva de Abreu	TRANSFERÊNCIA DE CALOR	Não apresentou atestado de matrícula na IES de origem	x
JESSICA OLIVEIRA DA SILVEIRA	VIBRAÇÕES MECÂNICAS	O atestado de matrícula apresentado não comprova que o aluno esteja matriculado, ele está apenas cadastrado no curso	x
JESSICA OLIVEIRA DA SILVEIRA	TERMODINÂMICA	Não há vagas disponíveis	x
JESSICA OLIVEIRA DA	VIBRAÇÕES MECÂNICAS	O atestado de matrícula apresentado não comprova que o aluno esteja matriculado, ele está apenas	x



SILVEIRA		cadastrado no curso	
Jessica oliveira da Silveira	TERMODINÂMICA	Não há vagas disponíveis	x
Jhordan Bif de Pelegrini	x	Unidade curricular não identificada	x
João Vicenthe Ramos Foscheira	ELEMENTOS DE MÁQUINAS I	Não apresentou atestado de matrícula atual na IES de origem	x
JULIA DA SILVA	FÍSICA III	Não apresentou atestado de matrícula	x
Julio Luiz Henrique Silva	VIBRAÇÕES MECÂNICAS	Não apresentou atestado de matrícula da IES de origem	x
Karolaine Americo da Silva	x	Unidade curricular não informada	x
Karolaine Americo da Silva	TRANSFERÊNCIA DE CALOR	O atestado de matrícula apresentado não comprova que o aluno esteja matriculado, ele está apenas cadastrado no curso	x
Karolaine Americo da Silva	VIBRAÇÕES MECÂNICAS	O atestado de matrícula apresentado não comprova que o aluno esteja matriculado, ele está apenas cadastrado no curso	x
Keila da Silva Santanna	TRANSFERÊNCIA DE CALOR		3
Kemelly Caroliny Guedes Parreira	TRANSFERÊNCIA DE CALOR	O atestado de matrícula apresentado não comprova que o aluno esteja matriculado, ele está apenas cadastrado no curso	x
Kemelly Caroliny Guedes Parreira	VIBRAÇÕES MECÂNICAS	O atestado de matrícula apresentado não comprova que o aluno esteja matriculado, ele está apenas cadastrado no curso	x
Kevin Bordin de Lima	VIBRAÇÕES MECÂNICAS		12
Leonardo Junkes Nascimento	ELEMENTOS DE MÁQUINAS I	Aluno é regular no curso de Engenharia Mecânica, não devia estar solicitando matrícula especial	x
Leonardo Junkes Nascimento	PROCESSOS DE FABRICAÇÃO III - SOLDAGEM	Aluno é regular no curso de Engenharia Mecânica, não devia estar solicitando matrícula especial	x
Luan Teodoro Mansini	TRANSFERÊNCIA DE CALOR		5
Lucas Luan Rosa	TRANSFERÊNCIA DE CALOR	Não apresentou atestado de matrícula na IES de origem	x
Lucas Souza Borges	ELEMENTO DE MÁQUINAS I	Não apresentou atestado de matrícula atual na IES de origem	x
Marcus Vinicius Hamann Silveira	VIBRAÇÕES MECÂNICAS	Não apresentou atestado de matrícula da IES de origem e nem comprovou experiência profissional compatível em nível superior	x
Maria Eduarda Brandão Silva	Vibrações Mecânica e Física III	O atestado de matrícula apresentado não comprova que o aluno esteja matriculado, ele está apenas cadastrado no curso	x
Mateus Studzinski Venezian	FÍSICA III	Não apresentou atestado de matrícula	x
Matheus Alves Ribeiro	TRANSFERÊNCIA DE CALOR	Não apresentou atestado de matrícula na IES de origem	x



Matheus Gabriel Souza Carvalho Simon	x	Não anexou documentação exigida no edital e Unidade curricular não informada	x
Mayara Caldeira Cirino Silva	VIBRAÇÕES MECÂNICAS		3
Melissa de Souza de Oliveira	VIBRAÇÕES MECÂNICAS		8
Michel Fernando Madeira	FÍSICA III	Não apresentou atestado de matrícula	x
Miguel Angelo Borges Martos	VIBRAÇÕES MECÂNICAS		1
Murilo de Souza Ribeiro	TRANSFERÊNCIA DE CALOR		7
Patrick Cosme Mistura Klippel	TERMODINÂMICA	Não há vagas disponíveis	x
Pedro Henrique Ferezin Maroldi	x	Unidade curricular não informada	x
Pedro Lucas Sousa Gonçalves	TRANSFERÊNCIA DE CALOR		8
Ranara Farias Winter	FÍSICA III		3
Raul Olimpio Martini	VIBRAÇÕES MECÂNICAS	O atestado de matrícula não foi apresentado	x
Renan Bitencourt Barreiros	x	Unidade curricular não informada	x
Renan Bitencourt Barreiros	ELEMENTOS DE MÁQUINAS I	Não apresentou atestado de matrícula atual na IES de origem	x
Ricardo Welter Lis	TRANSFERÊNCIA DE CALOR	Não apresentou atestado de matrícula na IES de origem	x
Ricardo Welter Lis	VIBRAÇÕES MECÂNICAS	Não apresentou atestado de matrícula na IES de origem	x
Rodrigo Ribeiro da Cruz	ELEMENTOS DE MÁQUINAS I		4
Rodrigo Ribeiro da Cruz	VIBRAÇÕES MECÂNICAS		6
Ruan Oliveira Sousa	VIBRAÇÕES MECÂNICAS		2
TAYLOR ARAUJO SOARES	ELEMENTOS DE MÁQUINAS I		3
TAYLOR ARAUJO SOARES	VIBRAÇÕES MECÂNICAS		5
Tayzi Soares Marioti	FÍSICA III		2
Thaynna Lima de Moura	TRANSFERÊNCIA DE CALOR	Não apresentou atestado de matrícula na IES de origem	x
Thaynna Lima de Moura	TRANSFERÊNCIA DE CALOR	Não apresentou atestado de matrícula na IES de origem	x



Thiago Vitor Rocha Soares	VIBRAÇÕES MECÂNICAS	Não apresentou atestado de matrícula na IES de origem	x
Thiago Vitor Rocha Soares	ELEMENTOS DE MÁQUINAS I	Não apresentou atestado de matrícula na IES de origem	x
Victor de Carvalho Mafioletti	ELEMENTOS DE MÁQUINAS I	Não apresentou atestado de matrícula na IES de origem	x
Victor Hugo Alves	VIBRAÇÕES MECÂNICAS	Não apresentou atestado de matrícula da IES de origem	x
Victória Krüger Pereira	FÍSICA III		4
Vitor Gregório Pereira da Silva	TRANSFERÊNCIA DE CALOR		2
Vitor Gregório Pereira da Silva	CÁLCULO IV		2
Vitoria do Carmo Paixao	FÍSICA III		5
Vitoria do Carmo Paixao	TERMODINÂMICA	Não há vagas disponíveis	x
Vitoria do Carmo Paixao	TERMODINÂMICA	Não há vagas disponíveis	x
Vitoria do Carmo Paixao	VIBRAÇÕES MECÂNICAS		13
Vitória Régia Rosa Gaia	TRANSFERÊNCIA DE CALOR		6

---

Dayane Clock Luiz

Diretora de Ensino, Pesquisa e Extensão