



CRONOGRAMA DE MATRÍCULA
CHAMADA REGULAR - SISU 2024/1
Edital IFSul nº 05 de 2024

Cronograma:

SOLICITAÇÃO DE MATRÍCULA	
06 a 08/02/2024	Solicitação de matrícula via Balcão Digital
07/02/2024	Procedimento de heteroidentificação - Entrevistas
07/02/2024	Divulgação do resultado preliminar do procedimento de heteroidentificação
07 a 08/02/2024 até às 10h	Interposição de recursos caso indeferido no procedimento de heteroidentificação http://forms.gle/jSBKnD19p46SCQc88
08/02/2024	Divulgação do resultado final do procedimento de heteroidentificação
08/02/2024	Resultado Final da Matrícula
LISTA DE ESPERA	
30/01 a 07/02/2024	Manifestação de interesse na Lista de Espera SISU no site https://accessunico.mec.gov.br/
A partir de 16/02/2024	Convocação dos candidatos da Lista de Espera

Procedimento da comissão de heteroidentificação - Candidatos aprovados na modalidade L2 (LB-PPI) e L6 (LI-PPI) (Cotas raciais):

APENAS PARA OS SEGUINTESS CANDIDATOS: (o link para entrevista será enviado para o e-mail do candidato).

Nome	Curso	Horário
FABRICIO SILVA DUFLEXU	Engenharia Agrônômica	13h30min
DANIEL COITINHO RIBEIRO	Engenharia Agrônômica	13h40min
LEONARDO FONSECA VIDART DA SILVA	Tecnologia em Alimentos	13h50min
ANTONIO CARLOS MARIGA DOS SANTOS	Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	14h
CRISTIANO RAMOS SILVA	Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	14h10min



RAFAELA MAGALHAES OLIVEIRA	Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	14h20min
SARA PEREIRA DA SILVA	Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	14h30min

(Demais modalidades, vide lista na página 2)

Orientações importantes para o procedimento de heteroidentificação:

- A participação será **online**, o(a) candidato(a) deve portar um documento de identidade com foto e acessar o link da vídeo chamada via Google Meet exatamente no horário determinado, conforme e-mail enviado;
- A presença na entrevista de heteroidentificação **NÃO GARANTE A MATRÍCULA**, o(a) candidato(a) só será matriculado(a) caso faça a solicitação pelo Balcão Digital e, ainda, seja aprovado(a) no procedimento de heteroidentificação;
- O(a) candidato(a) deve comparecer ao procedimento sem estar utilizando adereços como bonés, óculos escuros e toucas;
- Caso indeferido, o(a) candidato(a) terá prazo, conforme o cronograma, para interpor recurso. O endereço para encaminhar recursos é: <http://forms.gle/jSBKnD19p46SCQc88>.
- Os candidatos convocados que não fizerem a entrevista **perderão o direito à vaga**;
- Para maiores esclarecimentos sobre o conceito de raça e critérios com base na fenotípi, acesse o link a seguir: <https://www.youtube.com/watch?v=Dq0O3ZJg9V4>

Orientações para envio de documentação para matrícula:

- A matrícula será realizada através da Internet, por meio do Portal Gov.BR do Governo Federal. Se você já possui uma conta cadastrada, **acesse com a sua conta**. Caso contrário, precisará criar uma conta em <https://www.gov.br/pt-br>
- O cadastro no portal Gov.BR deverá ser realizado pelo próprio candidato;
- Após acessar o balcão digital você deverá realizar uma pesquisa na página. Escreva na lupa: "IFSul", após, acesse o link: "Matricular-se em curso de Educação Superior - IFSUL";
- Antes de dar início ao processo de matrícula, você precisa estar de posse de uma cópia digital dos documentos exigidos conforme o tipo de vaga (Acesso Universal ou Cota – L1(LB-EP), L2(LB-PPI), L5(LI-EP), L6(LI-PPI), L9(LB-PCD), L13(LI-PCD), L14(LB-Q), L15(LI-Q)) previsto no Edital nº 05 de 2024 - <http://processoseletivo.ifsul.edu.br/sisu-2024-1>
- O tutorial para auxílio será enviado para todos os candidatos via e-mail. No caso do não recebimento, favor entrar em contato pelos nossos canais de atendimento;
- Para esclarecimento de dúvidas e solicitações, entrar em contato pelos canais:



coracbage@ifsul.edu.br ou pelo WhatsApp (53) 999741749, **das 08h às 18h. O horário de atendimento presencial para as matrículas será das 12h30 às 17h30min.**

LISTA DE APROVADOS

Curso	Nome	Modalidade
Engenharia Agrônômica	LAURA PSZDZIMIRSKI DE VARGAS	Acesso Universal
Engenharia Agrônômica	ANDRE DIVINO SOUSA JUNIOR	Acesso Universal
Engenharia Agrônômica	WELIYNGTON RODRIGUES MACHADO	Acesso Universal
Engenharia Agrônômica	EDUARDA SEIXAS SARAIVA	Acesso Universal
Engenharia Agrônômica	ANA LUCIA LONGO DOS SANTOS	Acesso Universal
Engenharia Agrônômica	JULIO CESAR WESCHENFELDER	Acesso Universal
Engenharia Agrônômica	MATEUS WOLLMANN	Acesso Universal
Engenharia Agrônômica	NICOLAS DIFURENA DOMINGUES	L1 (LB-EP)
Engenharia Agrônômica	FABRICIO SILVA DUFLEXU	L2 (LB-PPI)
Engenharia Agrônômica	Hellena Carvalho Souza Vaz	L5 (LI-EP)
Engenharia Agrônômica	MILENA GLUFKA FERMINO	L5 (LI-EP)
Engenharia Agrônômica	DANIEL COITINHO RIBEIRO	L6 (LI-PPI)
Tecnologia em Alimentos	ALINE SEGHETTO ORUOSKI	Acesso Universal
Tecnologia em Alimentos	DAVY HENRIQUE MEDINA DOS SANTOS	Acesso Universal
Tecnologia em Alimentos	TAMIRES DA SILVA FERREIRA	Acesso Universal
Tecnologia em Alimentos	EDUARDA SOUZA CORDEIRO	Acesso Universal
Tecnologia em Alimentos	ELIETE BECK GRIGOLETTO	Acesso Universal
Tecnologia em Alimentos	João Marcos Acosta de Loreto	Acesso Universal
Tecnologia em Alimentos	FERNANDA COLLARES MOREIRA	Acesso Universal
Tecnologia em Alimentos	FERNANDA FERREIRA	L1 (LB-EP)
Tecnologia em Alimentos	TAIS RITTA VIEGAS	L13 (LI-PCD)
Tecnologia em Alimentos	LEONARDO FONSECA VIDART DA SILVA	L2 (LB-PPI)



Tecnologia em Alimentos	MARIA PAULA ALVES BACHMANN	L5 (LI-EP)
Tecnologia em Alimentos	CAMILA DE MEDEIROS LEMOS	L5 (LI-EP)
Tecnologia em Análise e Desenvolvidos de Sistemas	ERIK FIEGENBAUM VARGAS	Acesso Universal
Tecnologia em Análise e Desenvolvidos de Sistemas	ARTHUR DIAS PEREIRA SANTOS	Acesso Universal
Tecnologia em Análise e Desenvolvidos de Sistemas	VITORIA APARECIDA DOS SANTOS	Acesso Universal
Tecnologia em Análise e Desenvolvidos de Sistemas	PIETRO MIGUEL SIMOES DE OLIVEIRA	Acesso Universal
Tecnologia em Análise e Desenvolvidos de Sistemas	Gabriel Ferreira Lemos	Acesso Universal
Tecnologia em Análise e Desenvolvidos de Sistemas	BRUNO SOUZA JARDIN	Acesso Universal
Tecnologia em Análise e Desenvolvidos de Sistemas	NICOLAS GABRIEL SANTOS MEIRA	Acesso Universal
Tecnologia em Análise e Desenvolvidos de Sistemas	LUCCA REFFIEL MENTA	Acesso Universal
Tecnologia em Análise e Desenvolvidos de Sistemas	KADU MACEDO NOGUEIRA	Acesso Universal
Tecnologia em Análise e Desenvolvidos de Sistemas	MARIA JULIA MENDES ROSA	Acesso Universal
Tecnologia em Análise e Desenvolvidos de Sistemas	MARIAH EDUARDA PEREIRA BOCOLI	Acesso Universal
Tecnologia em Análise e Desenvolvidos de Sistemas	EDUARDO DOS SANTOS DE CAMARGO	Acesso Universal
Tecnologia em Análise e Desenvolvidos de Sistemas	LUCAS ACOSTA ANTUNES	Acesso Universal
Tecnologia em Análise e Desenvolvidos de Sistemas	João Antonio Bez-Batti Ferreira	Acesso Universal
Tecnologia em Análise e Desenvolvidos de Sistemas	JOÃO VITOR PAZ DILELIO	Acesso Universal
Tecnologia em Análise e Desenvolvidos de Sistemas	GABRIEL SILVEIRA DA SILVA	L1 (LB-EP)
Tecnologia em Análise e Desenvolvidos de Sistemas	KAUA WELTER	L1 (LB-EP)
Tecnologia em Análise e Desenvolvidos de Sistemas	Gustavo Nunes Fernandes	L1 (LB-EP)
Tecnologia em Análise e Desenvolvidos de Sistemas	GUILHERME REICHOW MILECH	L1 (LB-EP)
Tecnologia em Análise e	ANA LUIZA ESMERIO PLENTZ	L13 (LI-PCD)



Desenvolvimentos de Sistemas		
Tecnologia em Análise e Desenvolvimentos de Sistemas	ANTONIO CARLOS MARIGA DOS SANTOS	L2 (LB-PPI)
Tecnologia em Análise e Desenvolvimentos de Sistemas	CRISTIANO RAMOS SILVA	L2 (LB-PPI)
Tecnologia em Análise e Desenvolvimentos de Sistemas	WILLIAM MARTINS DA SILVA	L5 (LI-EP)
Tecnologia em Análise e Desenvolvimentos de Sistemas	RYAN PEREIRA DA FONSECA	L5 (LI-EP)
Tecnologia em Análise e Desenvolvimentos de Sistemas	FRANCISCO DA CRUZ XAVIER	L5 (LI-EP)
Tecnologia em Análise e Desenvolvimentos de Sistemas	MANUELA FERNANDA LEICHTVEIS	L5 (LI-EP)
Tecnologia em Análise e Desenvolvimentos de Sistemas	RAFAELA MAGALHAES OLIVEIRA	L6 (LI-PPI)
Tecnologia em Análise e Desenvolvimentos de Sistemas	SARA PEREIRA DA SILVA	L6 (LI-PPI)

05 de fevereiro de 2024.

Carolina Gonçalves Emmanuelli

Coordenadora de Registros Acadêmicos – Câmpus Bagé