



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

PORTARIA IFSUL N.º 139, DE 17 DE AGOSTO DE 2023.

Aprova, **ad referendum** do Conselho Superior, o Calendário do Intensivo de Inverno 2023 do Curso de Engenharia Mecânica, do Câmpus Sapucaia do Sul.

O REITOR DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA SUL-RIO-GRANDENSE, no uso das atribuições legais, tendo em vista o Processo n.º 23164.001779.2023-16, RESOLVE:

Art. 1º Aprovar, **ad referendum** do Conselho Superior, o Calendário do Intensivo de Inverno 2023 do Curso de Engenharia Mecânica, do Câmpus Sapucaia do Sul, conforme anexo.

Art. 2º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

Flavio Luis Barbosa Nunes
Reitor

Documentos Anexados:

- **Anexo #1.** Calendário de Intensivo de Inverno - Engenharia Mecânica (anexado em 17/08/2023 11:47:43)

Documento assinado eletronicamente por:

- **Flavio Luis Barbosa Nunes, REITOR(A)** - CD1 - IFSRIOGRAN, em 17/08/2023 15:19:14.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 17/08/2023. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifsul.edu.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 240986

Código de Autenticação: 0caa08094e



Intensivo de inverno - Engenharia Mecânica							
Agosto	DOM	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
			1	2	3	4	5
	6	7	8	9	10	11	12
	13	14	15	16	17	18	19
	20	21	22	23	24	25	26
	27	28	29	30	31		

	Dias letivos
	Feriado municipal

Documento Digitalizado Público

Calendário do Intensivo de Inverno 2023 de Engenharia Mecânica

Assunto: Calendário do Intensivo de Inverno 2023 de Engenharia Mecânica
Assinado por: Marcelo Diogo
Tipo do Documento: Documento
Situação: Finalizado
Nível de Acesso: Público
Tipo do Conferência: Cópia Simples

Documento assinado eletronicamente por:

■ **Marcelio Adriano Diogo**, CHEFE DE DEPARTAMENTO - CD4 - SS-DEPEN, em 13/08/2023 11:50:23.

Este documento foi armazenado no SUAP em 13/08/2023. Para comprovar sua integridade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifsul.edu.br/verificar-documento-externo/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 562417

Código de Autenticação: 82edbd62cc



Documento Digitalizado Público

Calendário de Intensivo de Inverno - Engenharia Mecânica

Assunto: Calendário de Intensivo de Inverno - Engenharia Mecânica
Assinado por: -
Tipo do Documento: Documento
Situação: Finalizado
Nível de Acesso: Público
Tipo do Conferência: Cópia Simples