



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA SUL-RIO-GRANDENSE

RESOLUÇÃO CONSUP/IFSUL Nº 669, DE 17 DE DEZEMBRO DE 2025.

Aprova o calendário acadêmico 2026/1 do Curso Superior de Bacharelado em Engenharia de Produção - EaD do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sul-rio-grandense.

O PRESIDENTE DO CONSELHO SUPERIOR DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA SUL-RIO-GRANDENSE, no uso das atribuições legais que lhe confere a Lei Nº 11.892, de 29 de dezembro de 2008, e conforme deliberação do Conselho Superior na reunião ordinária realizada no dia 16 de dezembro de 2025, resolve:

Art. 1º Esta Resolução aprova, conforme o anexo, o calendário acadêmico 2026/1 do Curso Superior de Bacharelado em Engenharia de Produção - Turma 2025/1 – 2º semestre – EaD, do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sul-rio-grandense.

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

Carlos Jesus Anghinoni Correa

Presidente do CONSUP

Documentos Anexados:

- **Anexo #1.** Calendário (anexado em 02/12/2025 12:58:00)

Documento assinado eletronicamente por:

- **Carlos Jesus Anghinoni Correa**, REITOR(A) - CD0001 - IFSRIOGRAN, em 17/12/2025 10:09:08.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 02/12/2025. 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: 382844

Código de Autenticação: fed974208b



CALENDÁRIO LETIVO

CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA DE PRODUÇÃO

Modalidade a Distância

Data de Início: 01/11/2025

Período Letivo: 2025.2

2º Semestre

Data de Término: 30/04/2026

Novembro	DOM	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
	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						

ANOTAÇÕES
01 a 12 - Período para realização de Atividades Complementares
13 - Início da disciplina de Metodologia de Pesquisa - Parte 1
19 - Final da disciplina de Metodologia de Pesquisa - Parte 1
20 - Início da disciplina de Linguagem de Programação 1

Dezembro	DOM	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
			1	2	3	4	5
	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			

ANOTAÇÕES
04 - Início da disciplina de Teoria Geral da Administração
17 - Final da disciplina de Teoria Geral da Administração
18 - Final da disciplina de Linguagem de Programação 1
18 - Início do período para Estudos Individualizados

Janeiro	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

ANOTAÇÕES
07 - Final do período para Estudos Individualizados
08 - Início disciplina de Desenho Técnico Auxiliado por Computador
29 - Início disciplina de Cálculo 1

fevereiro	DOM	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
		1	2	3	4	5	6
	8	9	10	11	12	13	14
	15	16	17	18	19	20	21
	22	23	24	25	26	27	28

ANOTAÇÕES
04 - Fim da disciplina de Desenho Técnico Auxiliado por Computador
26 - Início disciplina de Física 1

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

ANOTAÇÕES
04 - Final da disciplina de Cálculo 1
19 - Início disciplina de Química Geral
25 - Final da disciplina de Física 1

Abril	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		


ANOTAÇÕES
02 - Início da disciplina de Metodologia de Pesquisa - Parte 2
08 - Final da disciplina de Metodologia de Pesquisa - Parte 2
15 - Final da disciplina de Química Geral
17 a 21 - Reoferta
23 a 28 - Reavaliação

 Início de Disciplinas e Atividades

 Reoferta

 Término de Disciplina e Atividades

 Reavaliação

 Prazo Final para fechamento dos diários

 Atividades Complementares e Estudos Individualizados

Mais informações:

pl-engenhariadeproducao@ifsul.edu.br

Disciplinas	Professores
Metodologia da Pesquisa Científica	Leonardo Betemps Kontz
Desenho Técnico Auxiliado por Computador	Aluisio Do Nascimento Wrasse
Linguagem de Programação 1	Verlani Timm Hinz
Cálculo 1	Vinicius Carvalho Beck
Teoria Geral da Administração	Leonardo Betemps Kontz
Física 1	Whisner Fraga Mamede
Química Geral	Marcelo Moller

Documento Digitalizado Público

Calendário do Curso de Engenharia de Produção EaD para o período 2025/2

Assunto: Calendário do Curso de Engenharia de Produção EaD para o período 2025/2
Assinado por: Anderson Martins
Tipo do Documento: Documento
Situação: Finalizado
Nível de Acesso: Público
Tipo do Conferência: Cópia Simples

Documento assinado eletronicamente por:

- **Anderson da Silva Martins, CHEFE DE DEPARTAMENTO - CD0004 - PL-DEGPG**, em 22/09/2025 10:50:34.

Este documento foi armazenado no SUAP em 22/09/2025. 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: 905553

Código de Autenticação: 6d1037e925



Documento Digitalizado Público

Calendário

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