



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL SUL-RIO-GRANDENSE
CÂMPUS SAPIRANGA

Orientação SG-DIRGER 002/2025

Considerando a prerrogativa da Direção-Geral do Câmpus Saporanga de planejar, coordenar e supervisionar todas as atividades do Câmpus, nos termos do art. 5º, caput, do Regimento Interno; considerando que compete ao Departamento de Administração e de Planejamento planejar e coordenar o desenvolvimento físico e a modernização do Câmpus, conforme art. 30, inciso VI, do Regimento Interno; e considerando, ainda, os deveres funcionais de todas(os) servidoras(es) do Câmpus, previstos no art. 116, incisos III e IV, da Lei nº 8.112/1990, estabelecemos o fluxo de demandas para submissão de projetos na área territorial do Câmpus Saporanga.

1) **Área Requerente:** Interessados em solicitar modificações envolvendo a infraestrutura ou espaço territorial do câmpus devem comunicar às chefias de departamento ao qual pertencem: Departamento de Ensino, Pesquisa e Extensão (DEPEX), pelo e-mail sg-depex@ifsul.edu.br ou Departamento de Administração de Planejamento (DEAP), pelo e-mail sg-deap@ifsul.edu.br.

2) **Análise técnica:** Após recebimento da demanda, os departamentos tratarão da análise técnica pela tramitação junto ao DEAP (sg-deap@ifsul.edu.br) para avaliação da viabilidade junto à Engenharia Civil do Câmpus.

3) **Deliberação:** Após análise de viabilidade técnica, será realizada reunião com a Direção-Geral, acompanhada das chefias do DEPEX e do DEAP, para decisão de aprovação ou não aprovação do projeto.

Saporanga, 15 de setembro de 2025.

Valter Lenine Fernandes
Diretor-Geral
IFSul | Câmpus Saporanga

Documento assinado eletronicamente por:

■ **Valter Lenine Fernandes, DIRETOR(A) GERAL - CD0002 - SG-DIRGER**, em 15/09/2025 14:50:09.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 15/09/2025. 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: 368048

Código de Autenticação: ecf4118634

