



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Instituto Federal Catarinense
Campus Santa Rosa do Sul
Departamento de Desenvolvimento Educacional
Comitê de Ensino

Parecer Comitê de Ensino nº 20/2022

Processo nº: sem processo administrativo

Assunto: Parecer de aprovação do Projeto de Ensino “IDENTIFICAÇÃO, CARACTERIZAÇÃO E SINTOMATOLOGIA DE PLÂNTULAS DANINHAS RESULTANTE DE HERBICIDAS SINTÉTICOS E NATURAIS”, submetido ao Edital nº 64/2022, da Reitoria do IFC

Interessado: Marcos André Nohatto

Senhor Coordenador,

Em atendimento ao que ficou estabelecido pelo Comitê de Ensino do IFC *Campus* Santa Rosa do Sul, em reunião realizada em 21/10/2022, emite-se este parecer aprovando o Projeto de Ensino “IDENTIFICAÇÃO, CARACTERIZAÇÃO E SINTOMATOLOGIA DE PLÂNTULAS DANINHAS RESULTANTE DE HERBICIDAS SINTÉTICOS E NATURAIS”, sob a sua coordenação, submetido ao Edital nº 64/2022, da Reitoria do IFC.

Os integrantes do Comitê de Ensino consideraram que o Projeto de Ensino sob análise está adequado ao Projeto Político Pedagógico Institucional e ao Plano de Desenvolvimento Institucional e possui consistência interna em relação aos objetivos, metodologias, resultados esperados, cronograma e número de horas definidas para execução do projeto, assim como está adequado ao público-alvo e à proposta orçamentária.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Instituto Federal Catarinense
Campus Santa Rosa do Sul
Departamento de Desenvolvimento Educacional
Comitê de Ensino

Nenhum participante do projeto possui pendências em outros editais no âmbito das Pró-Reitorias e/ou campi, que a Carga Horária descrita neste documento é compatível com sua atuação no projeto e não estão afastados ou impedidos conforme disposições do Edital e normativos vigentes.

É o parecer.

Santa Rosa do Sul, 21 de outubro de 2022.

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Cristiana Quarteiro Dalpiaz Soares'.

CRISTINA QUARTEIRO DALPIAZ SOARES
Presidenta do Comitê de Ensino do IFC *Campus* Santa Rosa do Sul

Ao Senhor
Marcos André Nohatto
Coordenador de Projeto de Ensino
NESTA