



PARECER CONEXT N.16/2026

Referência: 01-P-04145/2026

Interessado: Instituto de Química

Assunto: CURSO DE EXTENSÃO-S- QUI-0070

O CONSELHO EXECUTIVO DE EXTENSÃO - CONEXT em sua 58ª Reunião Ordinária, realizada em 13/03/2026, aprovou, por unanimidade, o CURSO DE EXTENSÃO-S (conforme segue):

PROCESSO Nº: 01-P-04145/2026

NOME: CRIAÇÃO DE IMAGENS E OBJETOS VIRTUAIS PARA IMPRESSÃO 3D E PARA DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA

TIPO: CURSO DE EXTENSÃO-S

SIGLA: QUI-0070

OFERECIMENTO: 001 E SOB DEMANDA

FORMA DE REALIZAÇÃO: A DISTÂNCIA

CARGA HORÁRIA: 40h

CUSTO POR ALUNO: R\$ 199,20 E SOB DEMANDA

PÚBLICO ALVO: Estudantes de graduação e pós-graduação de diferentes áreas de conhecimento com interesse em modelagem 3D e divulgação científica.

PRÉ-REQUISITO: MÉDIO

NÚMERO DE VAGAS: 100

PROFESSOR RESPONSÁVEL: DR. GILDO GIROTTI JUNIOR

EMENTA: Este curso visa capacitar participantes no uso do software Blender para criar visualizações e para a criação de objetos para impressão 3D. O curso combinará princípios de comunicação científica com habilidades de técnicas em modelagem 3D, animação, renderização e impressão 3D.

APROVADO AD REFERENDUM NA CONGREGAÇÃO DO IQ: 18/12/2025

Encaminhe-se à CEPE para deliberação.

Campinas, 13 de março de 2026.

Prof. Dr. Rodolfo de Carvalho Pacagnella

Coordenador Geral de Extensão

Vice-Presidente do CONEXT

Documento assinado eletronicamente por RODOLFO DE CARVALHO PACAGNELLA, COORDENADOR GERAL DE EXTENSÃO, em 16/03/2026, às 15:13 horas, conforme Art. 10 § 2º da MP 2.200/2001 e Art. 1º da Resolução GR 54/2017.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site:
sigad.unicamp.br/verifica, informando o código verificador:
18A2399A 74D8473B 89F7C1D3 561EF5BF





UNICAMP

Universidade Estadual de Campinas
Instituto de Química

DELIBERAÇÃO DA CONGREGAÇÃO IQ Nº 001/2026

A Congregação do Instituto de Química da Universidade Estadual de Campinas - UNICAMP, em sua 1a. Sessão Extraordinária, realizada em 02/03/2026, homologou o ad referendum relativo ao Curso de Extensão intitulado “Criação de imagens e objetos virtuais para impressão 3D e para divulgação científica” – QUI-0070, de interesse do Prof. Dr. Gildo Giroto Junior.

Encaminhe-se à Secretaria de Extensão para providências.

Secretaria da Diretoria/IQ, 02 de março de 2026.

Prof. Dr. Cláudio Francisco Tormena
Diretor

Documento assinado eletronicamente por CLAUDIO FRANCISCO TORMENA, DIRETOR DE UNIDADE UNIVERSITÁRIA, em 02/03/2026, às 15:03 horas, conforme Art. 10 § 2º da MP 2.200/2001 e Art. 1º da Resolução GR 54/2017.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site:
sigad.unicamp.br/verifica, informando o código verificador:
C01D44D4 49614B8E 821F2049 310BB89A

