

COMUNICADO EQM/CP 1/2023

DIVULGA A RELAÇÃO DE COMPONENTES CURRICULARES RECOMENDADOS COMO OPTATIVOS PARA O CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA QUÍMICA DO CÂMPUS CAMPINAS DA UNIVERSIDADE SÃO FRANCISCO – USF NO 2.º SEMESTRE LETIVO DE 2023.

O Coordenador do Curso de Graduação em Engenharia Química do Câmpus Campinas da Universidade São Francisco – USF, no uso de suas atribuições, faz o seguinte

COMUNICADO

Art. 1.º Ficam estabelecidos, conforme anexo, os componentes curriculares recomendados como optativos para o curso de Graduação em Engenharia Química do Câmpus Campinas da Universidade São Francisco – USF, a serem ofertados na modalidade Educação a Distância – EaD no 2.º semestre de 2023.

Art. 2.º A escolha deve ser realizada nos períodos previstos para o Plano de Estudos, por meio do protocolo online específico – Alteração de Plano de Estudos, conforme prazos estabelecidos no Calendário Acadêmico e Cronograma de Atividades para o ano letivo de 2023.

§ 1.º Os estudantes deverão priorizar em seus Planos de Estudos a alocação dos componentes curriculares regulares específicos do próprio curso, flexibilizando a escolha dos componentes optativos.

§ 2.º Caso a opção por parte do estudante seja por qualquer outro componente curricular ofertado em outro curso de graduação da USF não sugerido no quadro de componentes curriculares em anexo, o estudante deve verificar se não possui equivalência com componentes curriculares do próprio curso.

§ 3.º Para os componentes curriculares na modalidade EaD (EV) deverão ser observadas, no Resumo Acadêmico, as datas de Início/Fim dos módulos e, conseqüentemente, a abertura dos mesmos na Sala Virtual.

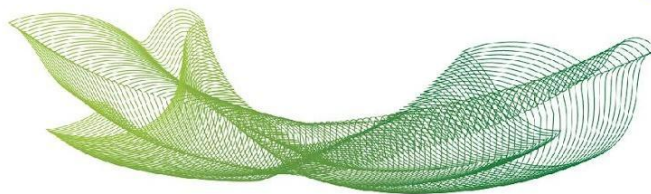
Art. 3.º Dê-se ciência aos interessados e a quem de direito para que o presente produza seus efeitos.

Publique-se.

Campinas, SP, 16 de junho de 2023.

Filipe Alves Coelho
Coordenador do Curso de Engenharia Química

Assinado eletronicamente por:
Filipe Alves Coelho
CPF: ***.917.174.**
Data: 28/06/2023 18:15:36 -
03:00



Anexo ao Comunicado EQM/CP 1/2023

ANEXO

COMPONENTE CURRICULAR / EMENTA	CARGA HORÁRIA
EV50149 – ANÁLISE E VIABILIDADE DE PROJETOS Visão geral de gerenciamento de projetos. Etapas do projeto. Aspectos administrativos, legais, jurídicos e contábeis. Processos, técnicas e ferramentas para gerenciamento financeiro de projetos. Análise de riscos. Relatórios gerenciais. Aspectos sociais dos projetos. Avaliação e seleção de projetos: revisão de conceitos financeiros fundamentais, fluxo de caixa do projeto, premissas básicas, indicadores e critérios de seleção, critérios avançados.	72h
EV50486 – GESTÃO DE INOVAÇÃO E TECNOLOGIA A sociedade da informação e do conhecimento. Inovação, tipos e sistemas. Propriedade Intelectual e Industrial. Sistema de Patentes e abrangência do INPI – Instituto Nacional de Propriedades Intelectuais.	72h
EV50202 – GESTÃO DE MARKETING A evolução e conceitos do Marketing. O ambiente organizacional, o micro e macro ambiente de marketing. Compostos de marketing e o comportamento do consumidor. O mercado e sua classificação, assim como a sua segmentação. Posicionamento de mercado. Planejamento, implementação e controle das estratégias de marketing	72h
EV50119 – MATEMÁTICA FINANCEIRA E ANÁLISE DE INVESTIMENTOS Princípios da Matemática Financeira. Regimes de capitalização. Operações de descontos. Taxas de juros. Séries de pagamentos. Sistemas de amortização de empréstimos. Análise VPL, TIR e PayBack.	72h
EV50626 – PLANEJAMENTO E GESTÃO ESTRATÉGICA Conceitos e metodologias de planejamento estratégico. Técnicas de análise do ambiente de negócios. Diagnóstico e diretrizes estratégicas. Formulação e implementação das estratégias. Gestão de processos de negócios como ferramenta de criação de vantagem competitiva: conceito e método. Sistemas de avaliação e monitoramento de estratégias.	72h

*Atenção ao art. 2.º, § 3.º, deste comunicado.



MANIFESTO DE ASSINATURAS



Código de validação: 5FJUP-T626D-4N8VQ-3ENN5

Esse documento foi assinado pelos seguintes signatários nas datas indicadas (Fuso horário de Brasília):

- ✓ Filipe Alves Coelho (CPF ***.917.174-**) em 28/06/2023 18:15 - Assinado eletronicamente

Endereço IP	Geolocalização
200.247.39.194	Lat: -23,003071 Long: -46,854229
	Precisão: 1559 (metros)
Autenticação	filipe.coelho@usf.edu.br
Email verificado	
m7tNrbFnrSweZg4RMtDVJqRfKdMZTuqkBlf2S0XOcko=	
SHA-256	

Para verificar as assinaturas, acesse o link direto de validação deste documento:

<https://portaldeassinaturas.usf.edu.br/validate/5FJUP-T626D-4N8VQ-3ENN5>

Ou acesse a consulta de documentos assinados disponível no link abaixo e informe o código de validação:

<https://portaldeassinaturas.usf.edu.br/validate>