

PLANO DE TRABALHO ESPECÍFICO
UNIDADES CURRICULARES CONFIGURADAS COMO PRÁTICAS PROFISSIONAIS OU
DE PRÁTICAS QUE EXIJAM LABORATÓRIOS ESPECIALIZADOS

1- PLANO DE TRABALHO:

ENQ401 - Estágio Curricular Supervisionado (2020/1)

2- DEPARTAMENTO:

Curso de Engenharia Química / Instituto de Ciência e Tecnologia

3- NOME DO DOCENTE:

João Vinícios Wirbitzki da Silveira / Sandra Matias Damasceno

4- PERÍODO LETIVO:

(2020/05): Período extemporâneo (período especial) em caráter temporário e excepcional de Atividades Acadêmicas de forma não presencial nos cursos de graduação da UFVJM – **Resolução CONSEPE nº 9, de 05 de agosto de 2020.**

5- Fundamentação Legal:

Parecer do CNE/CP nº 5/2020, de 1º de junho de 2020.

Portaria MEC nº 544, de 16 de junho de 2020.

Parecer do CNE/CP nº 9/2020, de 9 de julho de 2020.

Resolução Consepe nº 9, de 5 de agosto de 2020.

O Ministério da Educação resolve:

[...]

Art. 1º **Autorizar, em caráter excepcional**, a substituição das disciplinas presenciais, em cursos regularmente autorizados, por atividades letivas que utilizem recursos educacionais digitais, tecnologias de informação e comunicação ou outros meios convencionais, por instituição de educação superior integrante do sistema federal de ensino, de que trata o art. 2º do Decreto nº 9.235, de 15 de dezembro de 2017.

§ 3º No que se refere às **práticas profissionais de estágios ou às práticas que exijam laboratórios especializados, a aplicação da substituição de que trata o caput deve obedecer às Diretrizes Nacionais Curriculares aprovadas pelo Conselho Nacional de Educação - CNE, ficando vedada a substituição daqueles cursos que não estejam disciplinados pelo CNE.**

§ 4º A aplicação da substituição de práticas profissionais ou de práticas que exijam laboratórios especializados, de que trata o § 3º, **deve constar de planos de trabalhos específicos, aprovados, no âmbito institucional, pelos colegiados de cursos e pensados ao projeto pedagógico do curso.**

(grifos nossos)

6- JUSTIFICATIVA

Oferta de unidades configuradas como práticas profissionais ou de práticas que exijam laboratórios especializados durante o período extemporâneo (período especial) em caráter temporário e excepcional de atividades acadêmicas de forma não presencial nos cursos de graduação da UFVJM, em razão da situação de emergência em saúde decorrente da pandemia da COVID-19.

- ✓ Devido ao avanço tecnológico, os processos industriais estão cada vez mais adaptados aos ambientes virtuais. Processos químicos e a análise destes ocorrem de forma remota através de modelagem, simulação e otimização computacional. Os processos gerenciais também tiram vantagem desses recursos que são mais práticos, rápidos, econômicos e que reduzem a quantidade de recursos. Períodos de isolamento social também impõem implementação de alternativas a fim de evitar aglomerações e exposições à ambientes que possam oferecer riscos de contaminação. Entretanto, as relações interpessoais e a dinâmica das rotinas ficam, de certa forma, comprometidas. Diante desses elementos, os estágios supervisionados (obrigatório e não-obrigatório) do curso de Engenharia Química serão realizados, preferencialmente, de forma presencial. Porém, também terão validade os estágios realizados de forma remota ou híbrida, excepcionalmente durante o período de distanciamento social.

7- PARA PREENCHIMENTO DO DOCENTE

Data de entrega do Plano de Trabalho: 19/11/2020

Assinatura do docente: _____



SIAPE: 2038031

8- PARA PREENCHIMENTO DO PRESIDENTE DO COLEGIADO

Diante do exposto, o Colegiado do Curso de Engenharia Química solicita aprovação no CONSEPE para que o Plano de Trabalho possa ser apensado ao Projeto Pedagógico de Curso, conforme dados abaixo:

Data de Aprovação do Plano de Trabalho no Colegiado do Curso 20/11/2020

Reunião Nº 91 () Extraordinária (X) Ordinária () *Ad referendum*

Assinatura do Presidente do Colegiado _____

Obs: em caso de aprovação *Ad referendum* do Colegiado, o coordenador terá cinco dias úteis a contar de 08/09/2020 para envio da Ata referendando a aprovação.