



UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

Parecer Revalidação de Diploma de Graduação

São Paulo, 31/01/2025

Processo 2024.1.6675.1.3

Jorge Henrique Albano Gusmão Queiroz Tavares

Bacharel em Química - Química - Habilitação: Bacharelado em Química com Atribuições em
University of South Florida - EUA

Por: Prof. Dr. Nadja Cristhina de Souza Pinto

DOCENTE

Situação: INDEFERIDO

Unidade: IQ

A análise do processo foi realizada pela comparação do histórico submetido pelo requerente, documentos 0055FA3D-82B1-42C7-834B-F9AA1A881686.pdf, D244C672-DF8F-4252-BEAF-10BA9D893DC1.pdf, 888BE807-18B1-49BE-9C12-2D44BED88B2B.pdf, e a grade curricular do curso de bacharelado em Química, com ênfase em Biotecnologia, disponível em: <https://uspdigital.usp.br/jupiterweb/listarGradeCurricular?codcg=46&codcur=46300&codhab=500&tipo=N>. Foi utilizado também o documento USFTAMPA+Catalog+2015-16, que é o catálogo de cursos e disciplinas para o termo 2015-2016 da University of South Florida. Este documento contém a sugestão de grade curricular dos cursos oferecidos pela universidade e ementas resumidas das disciplinas, o que permite comparar com as ementas da USP. Para comparação de carga horária, foi utilizada informação encontrada na internet, indicando que 1 crédito corresponde a 1 hr-aula/semana em um curso de 15 semanas (<https://chatgpt.com/c/679cf44c-e514-8006-a24b-8bf96dee61cc>), o que é equivalente à métrica adotada pela USP.

Após a análise comparativa das disciplinas cursadas pelo requerente, podemos concluir que os conteúdos dos dois cursos não são equivalentes. Fundamenta essa conclusão o fato de que não consegui encontrar no histórico apresentado nenhuma disciplina ou conjunto de disciplinas que contemple os conteúdos contidos nas disciplinas obrigatórias de físico-química do curso da USP, não contemplando, portanto, a carga horária mínima deste conteúdo requerida tanto pelas DCNs do MEC para atribuição do grau de bacharel em química, quanto pelo CRQ para atribuição profissional.

A análise também identificou que o aluno cumpriu cerca de 150 hr de conteúdos específicos correspondentes à ênfase em biotecnologia, o que é significativamente inferior, tanto em carga horária quanto em escopo, após a análise das ementas, ao conteúdo obrigatório indicado na grade curricular do curso da USP. Também destaco que não consegui encontrar conteúdos referente a processos biotecnológicos nas disciplinas cumpridas pelo requerente, equivalentes às disciplinas QBQ2458, PME0464, PQI0418, PQI2421, PQI2555 e PRO3850

Em conclusão, a comparação das grades permite concluir que o grau obtido pelo requerente não é equivalente ao grau de bacharel em Química com ênfase em Biotecnologia oferecido pela USP.