

APOIO À REFORMULAÇÃO DO PROJETO POLÍTICO PEDAGÓGICO DO CURSO (PPPC) DE ENGENHARIA DE ALIMENTOS

Elisa Mohr¹, Darlene Cavalheiro², Cleiton Vaz³

¹ Acadêmica do Curso de Engenharia de Alimentos CEO - bolsista PRAPEG/UDESC

² Orientadora, Departamento de Engenharia de Alimentos e Engenharia Química - darlene.cavalheiro@udesc.br

³ Colaborador, Departamento de Engenharia de Alimentos e Engenharia Química CEO – cleiton.vaz@udesc.br

Palavras-chave: *Projeto Político Pedagógico, grade curricular, reformulação.*

OBJETIVO

O curso de Engenharia de Alimentos na UDESC em Pinhalzinho foi criado pela Resolução nº 053/2003 – CONSUNI. Desde então a grade curricular obteve apenas uma alteração, em 2009 pela Resolução nº 001/2009 – CONSUNI, que validou a reformulação no Projeto Político Pedagógico do Curso de graduação em Engenharia de Alimentos.

Em 2016 o curso de Engenharia de Alimentos passou por atualização do reconhecimento, sendo necessário fazer a inclusão na grade curricular de disciplinas ligadas às questões Étnico-raciais e para o Ensino de História e Cultura Afro-brasileira e Africana (Resolução CNE/CP N° 01 de 17 de junho de 2004) e para a Educação em Direitos Humanos. Além disso, há necessidade de reorganizar a matriz curricular do curso de Engenharia de Alimentos para uma melhor concordância com a matriz curricular do curso de Engenharia Química, que este foi criado pela Resolução nº 004/2015 – CONSUNI em 2015/02.

Dessa forma, tem-se como propósito alterar a grade curricular do curso de Engenharia de Alimentos, que necessita de revisão de carga horária, pré-requisitos, ementas e bibliografias de disciplinas, considerando a exclusão de disciplinas defasadas e com ementas sobrepostas e inclusão de disciplinas com ementas atualizadas e temas relevantes ao perfil do egresso de acordo com as demandas do mercado, como também reavaliar a grade do curso de Engenharia Química.

METODOLOGIA

Para realizar o projeto, a grade curricular de Engenharia de Alimentos da UDESC foi comparada com outras quatro grades curriculares de universidades como a Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG), Universidade Federal do Paraná (UFPR), Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC) e Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri (UFVJM).

Já a grade curricular de Engenharia Química da UDESC foi comparada com a Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC), Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP), Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG) e Universidade Federal de São Carlos (UFSCar).

As universidades foram determinadas conforme a nota no Exame Nacional de Desempenho de Estudantes (Enade) que avalia o rendimento dos concluintes dos cursos de graduação, em relação aos conteúdos programáticos, habilidades e competências adquiridas em sua formação. As universidades escolhidas obtiveram um Enade entre 4,0 e 5,0. Além do Enade, foi levado em conta a qualidade de ensino de cada universidade através de seus históricos e de pesquisas bibliográficas.

Além disso, a UFSC e a UFMG possuem os cursos de Engenharia de Alimentos e Engenharia Química integrados, servindo como base de estudo nessa nova reformulação do Projeto Político Pedagógico.

Para melhor visualização da atual grade curricular dos cursos da UDESC em Pinhalzinho, foram impressas cada disciplina e separadas por semestre, coladas em um papel pardo grande em uma sala de aula. Assim, facilitando a visualização dos alunos e dos professores para a reformulação que irá ser realizada.

RESULTADOS/DISCUSSÕES

Uma reunião juntamente com os alunos da instituição e os professores irá ser realizada no início do segundo semestre de 2018, para assim, poder ser executada a reformulação das grades curriculares, juntando ideias e opiniões de todos.

Dentre os estudos, abaixo estão as tabelas comparativas das universidades escolhidas com a UDESC e suas devidas informações básicas.

Engenharia de Alimentos	UDESC	UFSC	UFPR	UFMG	UFVJM
Tempo mínimo de curso (anos)	5	4	5	4,5	5
Nº de vagas	45	50	50	40	40
Carga horária (h)	5112	4450	3816	3600	3840
Carga horária - optativas (h)	468	432	180	165	120
Pré-requisito	SIM	SIM	NÃO	SIM	SIM

Tabela 1 - Tabela com as informações das universidades do curso de Engenharia de Alimentos.

Engenharia Química	UDESC	UFSC	UNICAMP	UFMG	UFSCar
Tempo mínimo de curso (anos)	5	4	5	5	5
Nº de vagas	35	50	100	40	80
Carga horária (h)	5040	4446	4890	3840	3960
Carga horária – optativas (h)	648	216	180	165	120
Pré-requisito	SIM	SIM	SIM	SIM	SIM

Tabela 2 - Tabela com as informações das universidades do curso de Engenharia Química.

Com isso, em conjunto com os estudantes e professores espera-se ao final do presente projeto de ensino obter um documento constituído pelo PPPC revisado para encaminhamento e aprovação nas instancias da UDESC.