

Ata da 337^a Assembleia do Programa de PG/TPQB

DIA: 22/06

Hora: 11h

Sala: E-213

Presentes:

1. ORDEM DO DIA

1.1. Critérios para Seleção e Classificação de Candidatos aos Doutorados do TPQB

1. Doutorado:

A pontuação passa a ser o somatório de: **(IG + IM*5 + TP*3 + EP)**

$$IG = f \frac{(2 \times Enade + CRA)/2}{(NpC/NpT)^a}$$

em que:

f = fator de formação (varia segundo o curso)

Formação	f
Eng. Química, Eng. de Alimentos, Eng. de Bioprocessos, Eng. Ambiental, Eng. de Petróleo, Eng. Controle e Automação, Química Industrial	1
Química, Bioquímica, Outras Engenharias	0,9
Microbiologia, Biologia, Biotecnologia, Nanotecnologia, Farmácia, Nutrição, Física, Matemática	0,8
Licenciaturas em Química, Biologia, Física e Matemática	0,7
Tecnólogos	0,4

?

a = fator de amortecimento = 0,5

OBS: Se $NpC < NpT$, considerar $NpC = NpT$.

IG satura em 10,0.

$$IM = \frac{C_{CAPES} + CRA_{MSc}}{(NmC/24)^a}$$

em que:

C_{CAPES} = conceito CAPES do programa de pós-graduação onde o candidato cursou o mestrado

CRA_{MSc} = CRA do mestrado (escala de 0 a 3)

NmC = número de meses cursados até a defesa da dissertação de mestrado (se for menor do que 24, recebe o valor 24)

α = fator de amortecimento = 0,5.

OBSERVAÇÃO: IM satura em 10,0

Para TP, têm-se de diferenciar as publicações em revista segundo o Qualis da área de Engenharias II da Capes. Tem-se de colocar no formulário uma opção de seleção para o candidato, conforme o quadro abaixo.

Classificação – Qualis Engenharias II	Pontuação
Periódico A1	5,0
Periódico A2	4,5
Periódico B1	4,0
Periódico B2	3,5
Periódico B3	3,0
Periódico B4	2,5
Periódico B5	2,0
Periódico que não aparece no Qualis	1,0
Patente concedida	5,0
Livro	5,0
Capítulo de livro	2,5
Trabalhos completos em congressos nacionais e internacionais	1,5
Resumos simples e estendidos em eventos nac. e internac.	0,5

OBSERVAÇÃO: TP satura em 10,0.

$$EP = \frac{10 \cdot (NmIC + NmM + NmTM + NmIP + NmD + NmC + NmTS + NmLS)}{\Delta t}$$

em que:

$$\Delta t = \Delta t_{grad} + \Delta t_{formado}$$

Δt_{grad} = tempo (meses) em que o candidato cursou a graduação

$\Delta t_{formado}$ = tempo (meses) desde a conclusão da graduação até a inscrição

$NmIC$ = número de meses em atividades de IC

NmM = número de meses em atividades de monitoria

$NmIP$ = número de meses como profissional de nível superior em instituto de pesquisa

NmD = número de meses em atividades de docência no ensino médio ou superior

NmC = número de meses em consultoria a empresas

NmTM = número de meses em atividade técnica nível médio em empresa
 NmTS = número de meses em atividade técnica nível superior em empresa

OBSERVAÇÃO: O termo $(NmIC + NmM)$ satura em Δt_{grad}

O termo $(NmIP + NmD)$ satura em $\Delta t_{formado}$

EP satura em 10,0.

Seleção de disciplinas para o plano didático do aluno de doutorado

GRADUACAO	MESTRADO	DOUTORADO	
		Disciplinas Obrigatórias	Eletivas
Engenharia Química Eng. de Bioprocessos Eng. de Alimentos Química Industrial	TPQB ou Eng. Química	0	4
	Outros Cursos	1 obrigatória na área de concentração do candidato (elenco de disciplinas do mestrado)	3

GRADUACAO	MESTRADO	DOUTORADO	
		Disciplinas Obrigatórias	Eletivas
Outras Engenharias, química, Bioquímica, farmácia, Física, matemática, nanotecnologia, nutrição, biotecnologia.	TPQB ou Eng. Química	0	4
	Outros Cursos	Planejamento e análise estatística de dados 1 obrigatória na área de concentração do candidato (elenco de disciplinas do mestrado).	2