

Nome: **EVERSON DO PRADO BANCZEK**  
Departamento: Departamento de Química  
Classe/Nível: PROF. ASSOCIADO AMatrícula: **4213** **ANO**  
RT: **T40** **2025**  
Titulação: **DOCTORADO****1 - HORAS/AULA NA GRADUAÇÃO E PÓS-GRADUAÇÃO STRICTO SENSU**

Modalidade	Disciplina/Turma	Sem.	HS Sala	AT	PA
GRADUACAO	1107631-QUÍMICA APLICADA À BIOLOGIA (CBI-PA)	<b>ANUAL</b>	1	1	0
GRADUACAO	1108144-ELETROQUÍMICA EXPERIMENTAL (QLN)	<b>1SEM</b>	3	1	0
MESTRADO	2100458-COMBUSTÍVEIS E BIOCOMBUSTÍVEIS (MBI)	<b>1SEM</b>	4	2	0
DOCTORADO	2100079-COMPOSIÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DE BIOMASSA E BIOCOMBUSTÍVEIS (DBI)	<b>2SEM</b>	4	2	0
GRADUACAO	1108128-TERMODINÂMICA EXPERIMENTAL (QLN)	<b>2SEM</b>	3	2	0
<b>Subtotais 1º SEM:</b>			<b>8</b>	<b>4</b>	<b>0</b>
<b>Subtotais 2º SEM:</b>			<b>8</b>	<b>5</b>	<b>0</b>

**2 - HORAS/ATIVIDADES****2.1 ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS**

Categoria	Ato Oficial		Início	Fim	H/Sem
Reunião/Departamental		ANUAL	06/03/2025	13/12/2025	2
Função Administrativa/Vice-Coordenador de Programa de Pós-graduação	PORTARIA-GR 1169/2024	1SEM	15/07/2024	30/06/2025	20
Função Administrativa/Vice-Coordenador de Programa de Pós-graduação	PORTARIA-GR 803/2025	2SEM	01/07/2025	30/06/2027	20

**2.2 ATIVIDADES DE PESQUISA E EXTENSÃO**

Categoria	Ato Oficial		Início	Fim	H/Sem
Pesquisa Continuada (PqC)/Pesquisador	RESOLUÇÃO CONSET - SEET/G 63/2022	2SEM	01/02/2023	31/01/2026	5
Pesquisa Continuada (PqC)/Pesquisador	RESOLUÇÃO CONSET - SEET/G 63/2022	1SEM	01/02/2023	31/01/2026	6

**2.3 ATIVIDADES DE QUALIFICAÇÃO DOCENTE**

Categoria	Ato Oficial		Início	Fim	H/Sem
-----------	-------------	--	--------	-----	-------

**2.4/2.5 OUTRAS ATIVIDADES/LICENÇAS**

Categoria	Ato Oficial		Início	Fim	H/Sem
-----------	-------------	--	--------	-----	-------

**3 - OBSERVAÇÕES**

RESUMO	1	2.1	2.2	2.3	2.4/2.5	SOMA	Méd. Sem. Anual
<b>Total 1º Sem.</b>	12	22	6	0	0	<b>40</b>	<b>40</b>
<b>Total 2º Sem.</b>	13	22	5	0	0	<b>40</b>	

Aprovado em reunião departamental, conforme ata nº 554 de 10/10/2024.

EVERSON DO PRADO BANCZEK

CHEFE DO DEPARTAMENTO

CHEFE DO SETOR