

1. DADOS DO DOCENTE

Ano letivo:	2023		
Nome	SANDRA REGINA DE MORAES	Regime de Trabalho:	TIDE
Campus:	União da Vitória	Centro de Área:	CCEB
Colegiado:	Química	Área de concurso:	Química
Maior Titulação:	Doutorado	Data de obtenção do título:	06/01/2006
Tempo de docência nos componentes curriculares:	14 anos	Tempo efetivo de docência no ensino superior na UNESPAR:	13 anos

2. ATIVIDADES DE ENSINO

2.1. Atividades Didáticas

a) Aulas na graduação; b) Aulas na pós-graduação *Lato Sensu* gratuita; c) Aulas na pós-graduação *Stricto Sensu*; d) Planejamento didático pedagógico: mesmo quantitativo de carga horária atribuída para as aulas na graduação e na pós-graduação.

Atividade (a, b, c ou d) ¹	Disciplina ²	Curso ³	Turno ⁴	Carga horária semanal (1º sem.) ⁵	Carga horária semanal (2º sem.) ⁵
a	Físico-Química II	Licenciatura em Química	3ª N	4 h	4 h
d	Planejamento didático-pedagógico FQ-II	Licenciatura em Química	3ª N	4 h	4 h
a	Química Inorgânica II	Licenciatura em Química	2º N	2 h	2 h
d	Planejamento didático-pedagógico – QI II	Licenciatura em Química	2ª N	2 h	2 h
a	Iniciação à Pesquisa Científica	Licenciatura em Química	3ª N	2 h	2 h
d	Planejamento didático-pedagógico -IPC	Licenciatura em Química	3ª N	2 h	2 h
TOTAL DE CARGA HORÁRIA DIDÁTICA⁶				16 h	16 h
1 – MÉDIA SEMANAL ANUAL DA CARGA HORÁRIA DIDÁTICA⁷				16 h	

Observação 1: a) Aulas na graduação; b) Aulas na pós-graduação *Lato Sensu* gratuita; c) Aulas na pós-graduação *Stricto Sensu* (estas devem ser computadas na razão de 1,5 hora/aula); d) Planejamento didático-pedagógico.

Observação 2: Indicar o nome da disciplina que se refere a atividade.

Observação 3: Indicar o nome do curso em que a disciplina é ofertada.

Observação 4: Indicar o turno do curso em que a disciplina é ofertada.

Observação 5: Indicar a carga horária semanal no 1º e 2º semestre da disciplina, respectivamente. A CH semanal de cada disciplina deve corresponder a carga horária que consta no projeto pedagógico do curso, dividida por 36 semanas, caso seja de oferta anual, ou dividida por 18, caso seja de oferta semestral.

Observação 6: Soma da carga horária semanal de cada semestre.

Observação 7: A média semanal anual corresponde à média aritmética simples, entre o 1º e 2º semestre (total CH semanal do primeiro semestre + total CH semanal do segundo semestre / 2).

2.2. Atividades de Supervisão e Orientação

a) Estágio Curricular Supervisionado Obrigatório para os cursos de Graduação e Estágio Docência para Pós-graduação Stricto Sensu. b) Atividades de aulas práticas em instituições da área de saúde; c) Orientação de Trabalhos Acadêmicos Obrigatórios (TCCs, dissertações e teses); d) Orientação de Monitoria. (listar atividade, nome do(a) estudante, curso, série, CH semanal)

Atividade (a, b, c ou d) ⁸	Nome do(a) estudante ⁹	Curso ¹⁰	Série ¹¹	C H semanal (1º sem.) ¹²	C H semanal (2º sem.) ¹³
TOTAL DE CARGA HORÁRIA SEMANAL SUPERVISÃO E ORIENTAÇÃO¹⁵				0 h	0 h
2 - MÉDIA SEMANAL ANUAL DA CARGA HORÁRIA DE ORIENTAÇÃO E SUPERVISÃO¹⁴				0 h	

Observação 8: a) Estágio Curricular Supervisionado Obrigatório para os cursos de Graduação e Estágio Docência para Pós-graduação Stricto Sensu. b) Atividades de aulas práticas em instituições da área de saúde; c) Orientação de Trabalhos Acadêmicos Obrigatórios (TCCs, dissertações e teses); d) Orientação de Monitoria.

Observação 9: O nome do(a) estudante pode ser de orientação definida ou de previsão para o ano seguinte a partir dos(as) estudantes matriculados na série anterior à oferta de orientação. Alterações e ajustes podem ocorrer sem prejuízo deste PAD

Observação 10: Indicar o nome do curso em que o(a) estudante está matriculado.

Observação 11: Indicar a série do curso em que o(a) estudante está matriculado.

Observação 12: Indicar a carga horária em horas de orientação semanal no primeiro semestre.

Observação 13: Indicar a carga horária em horas de orientação semanal no segundo semestre.

Observação 14: A média semanal da carga horária de orientação e supervisão anual corresponde à média aritmética do total da carga horária semanal do primeiro semestre e do segundo semestre (total CH semanal do primeiro semestre + total CH semanal do segundo semestre /2).

Observação 15: Soma da média semanal de carga horária.

3. ATIVIDADES DE PESQUISA / EXTENSÃO / CULTURA E PROGRAMAS ESPECIAIS

(nominar projeto(s)/programa(s), nome do(s) orientando(s), carga horária semanal)

ATIVIDADES DE PESQUISA, EXTENSÃO E CULTURA E PROGRAMAS ESPECIAIS ¹⁶	FUNÇÃO (Coordenador, Membro) ¹⁷	NOME DO ORIENTANDO (se houver) ¹⁸	Carga horária semanal ¹⁹
Projeto de Pesquisa (2022 - 2025) - Estudo e aplicação de processos oxidativos avançados para a degradação de conservantes alimentares	Coordenadora	===	14 h
Projeto de Pesquisa PIC (2022-2023): Degradação de conservantes alimentares por fotocatalise heterogênea sódio e ácido benzoico	Orientadora	Ionara Finta Andreake	1 h
Participação em Grupo de Pesquisa em Química e Ensino (UNESPAR – Líder)	Líder	===	2 h
Participação em Grupo de Pesquisa em Avaliação dos Impactos Ambientais (AVIMA) (UNESPAR – Pesquisador)	Membro	===	1 h
3 - TOTAL DE CARGA HORÁRIA SEMANAL PESQUISA/EXTENSÃO/CULTURA/PROGRAMAS ESPECIAIS²⁰			18 h

Observação 16: Indicar tipo do projeto (pesquisa, extensão e cultura ou programas especiais) e nome conforme cadastro na UNESPAR.

Observação 17: Indicar função no projeto (coordenador, membro ou outra descrição) e conforme cadastro na UNESPAR.

Observação 18: Indicar nome do orientando se houver.

Observação 19: Indicar carga horária semanal da atividade.

Observação 20: Soma carga horária semanal.

4. ATIVIDADES DE GESTÃO INSTITUCIONAL (nominar cargo, número e data da portaria de nomeação, CH semanal)

CARGO ²¹	LOCAL ²²	NÚMERO E DATA ATO LEGAL ²³	Carga horária semanal ²⁴
Reunião de NDE	Colegiado de Química	Portaria Nº 001/2019 – CCEB/UNESPAR	1 h
Reunião de Colegiado	Colegiado de Química		1 h
Participação em Grupo de Trabalho (GT) Registrado na PRPPG	Campus de União da Vitória	Portaria No. 804/2019 - Reitoria/UNESPAR	1 h
Comitê Assessor Local de Iniciação Científica e Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação – CALIC / UNESPAR (biênio 2022-2024.)	Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação (PRPPG)	Portaria 006/2022 - PRPPG/UNESPAR	1 h
Membro da Comissão Institucional de Avaliação do Programa Pesquisa Básica e Aplicada da Unespar para o triênio 2021-2024	Diretoria de Pesquisa PRPPG/UNESPAR	Portaria 011/2021- PRPPG/UNESPAR	2 h
			6 h

Observação 21: Cargo conforme descrito no ato legal.

Observação 22: Local onde exerce a função (colegiado de curso, centro de área, campus, reitoria ou outro conforme ato legal).

Observação 23: Ato legal de nomeação com data (portaria, decreto, etc.)

Observação 24: Soma carga horária semanal.

5. RESUMO DAS ATIVIDADES E TOTALIZAÇÃO ²⁵

ATIVIDADE	Carga horária semanal
1 - TOTAL DE MÉDIA SEMANAL ANUAL DE CARGA HORÁRIA DIDÁTICA⁷	16 h
2 - TOTAL DE MÉDIA SEMANAL ANUAL DE CARGA HORÁRIA SUPERVISÃO E ORIENTAÇÃO	0 h
3 - TOTAL DE CARGA HORÁRIA SEMANAL PESQUISA/EXTENSÃO/CULTURA/PROGRAMAS ESPECIAIS	18 h
4 - TOTAL DE CARGA HORÁRIA SEMANAL DE GESTÃO INSTITUCIONAL	6 h
TOTAL DE CARGA HORÁRIA SEMANAL	40 h

Observação 25: A soma carga horária semanal deve corresponder ao regime de trabalho do Professor na Unespar.

6. OUTRAS OBSERVAÇÕES



PLANO DE ATIVIDADES DOCENTES - PAD
Instrução Normativa Conjunta 001/2021
PROGESP/PROEC/PROGRAD




Assinatura do(a) Docente em 13/ 12/ 2022..

Aprovado no Colegiado do Curso na Reunião Ata 21/2022 do dia 13 /12/ 2022.

Assinatura do Coordenador de Curso 13/ 12/ 2022.

Homologado no Conselho de Centro na Reunião ___ do dia ___/___/___
Assinatura do Diretor de Centro ___/___/___



ePROTOCOLO



Documento: **PAD_2023SandraR.Morais.pdf**.

Assinatura Avançada realizada por: **Marcos Joaquim Vieira (XXX.184.379-XX)** em 18/12/2022 11:47 Local: UNESPAR/UVA/COL/QUIM.

Inserido ao protocolo **19.853.898-1** por: **Marcos Joaquim Vieira** em: 18/12/2022 11:44.



Documento assinado nos termos do Art. 38 do Decreto Estadual nº 7304/2021.

A autenticidade deste documento pode ser validada no endereço:
<https://www.eprotocolo.pr.gov.br/spiweb/validarDocumento> com o código:
c657221620be1da97d797ec95405488c.