



Universidade Federal de Uberlândia

Plano de Trabalho Docente

Períodos excepcionais - Resolução CONDIR nº 1/2021

Período: PTD 2022-1

Graduação de 02/05/2022 a 20/08/2022

Docente: **Roberto Valdés Puentes**

pós-graduação referentes ao semestre 2022-1

Unidade: **Faculdade de Educação**

Regime de trabalho: **40 horas / DE**

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Atividades de Ensino

Tempo em aula: 10 h 0 min

Total com ensino: 19 h 30 min

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
Didática I - Diurno	Graduação	3	3 h 0 min	1 h 30 min	1 h 30 min	6 h 0 min
Didática I - Noturno	Graduação	3	3 h 0 min	1 h 30 min	1 h 0 min	5 h 30 min
Organização do Trabalho Didático: princípios e teorias do ensino e da aprendizagem	Pós-Graduação	4	4 h 0 min	2 h 0 min	2 h 0 min	8 h 0 min

Atividades de Orientação **11 h 0 min**

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
Mestrado	PPGED	1	1 h 0 min	1 h 0 min
Doutorado	PPGED	5	2 h 0 min	10 h 0 min

Atividades de Pesquisa 4 h 0 min

Descrição	Tempo total
Os sistemas didáticos desenvolvimentais	2 h 0 min
Ensino desenvolvimental: a unidade do cognitivo e do afetivo nas pesquisas soviéticas (1917-1991)	2 h 0 min

Atividades de Extensão 0 h 0 min

Descrição	Tempo total
-----------	-------------

5 de maio de 2022

Página 2 de 5

Atividades de Gestão 1 h 30 min

Tipo	Descrição	Tempo total
Membro NDE	Pedagogia	0 h 30 min
Membro Conselho	Editorial Ensino em Re-Vista e Revista Obutchénie	1 h 0 min

--	--	--

Outras atividades **4 h 0 min**

Descrição	Tempo total
Diretor da Coleção Biblioteca Psicopedagogia e Didática	0 h 30 min
Membro do Núcleo de Didática	1 h 0 min
Membro da Linha de Pesquisa Saberes e Práticas	1 h 0 min
Membro do NESPE	1 h 0 min
Membro do Corpo Editorial de 4 Periódicos	0 h 30 min

5 de maio de 2022

Página 3 de 5

Projetos de Ensino **0 h 0 min**

Descrição	Tempo total

Afastamentos **0 h 0 min**

Tipo	Tempo total

Atividades com remuneração suplementar

Descrição	Local	Horários

--	--	--

Observações

0

Voltar

