

Universidade Federal de Uberlândia Plano de Trabalho Docente

Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2024

Semestre: 1

Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024

Docente: Márcia Mayumi Omi Simbara

Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024

Unidade: Faculdade de Engenharia Elétrica

Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024

Regime de trabalho: 40 horas / DE

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Atividades de Ensino

Total aulas: 8

Tempo em aula: 8 h 0 min

Total com ensino: 18 h 50 min

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
FEELT32703 Ciên. e Tec. dos Materiais em EB	Graduação	4	4 h 0 min	2 h 0 min	1 h 30 min	7 h 30 min
FEELT32802 Engenharia Hospitalar	Graduação	4	4 h 0 min	3 h 20 min	4 h 0 min	11 h 20 min

Atividades de Orientação 0 h 0 min

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total



Universidade Federal de Uberlândia Plano de Trabalho Docente

Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2024

Semestre: 1

Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024

Docente: Márcia Mayumi Omi Simbara

Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024

Unidade: Faculdade de Engenharia Elétrica

Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024

Regime de trabalho: 40 horas / DE

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Atividades de Pesquisa 19 h 0 min

Descrição	Tempo total
Projeto Universal FAPEMIG APQ-01590-22 Desenvolvimento de arcabouços compósitos fibra-hidrogel para aplicação em engenharia tecidual	10 h 0 min
Projeto Universal CNPq 407680/2021-7 Impressão 3D por robocasting – otimização de arcabouços cerâmicos para enxertia óssea	3 h 0 min
Projeto Universal CNPq 407886/2023-0 Desenvolvimento de dispositivos e técnicas de engenharia tecidual para regeneração de tecidos cardiovasculares	

Atividades de Extensão 2 h 0 min

Descrição	Tempo total
EELT32402 Atividades Curriculares de Extensão IV	



Universidade Federal de Uberlândia Plano de Trabalho Docente Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2024 Semestre: 1

Docente: Márcia Mayumi Omi Simbara

Unidade: Faculdade de Engenharia Elétrica

Regime de trabalho: 40 horas / DE Carga horária semanal: 40 h 0 min

Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024

Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024

Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024

Atividades de Gestão 0 h 10 min

Tipo	Descrição	Tempo total
Membro NDE	Curso de Graduação em Engenharia Biomédica	0 h 10 min

Outras atividades 0 h 0 min

Descrição	Tempo total



Ano:

Docente:

2024

Márcia Mayumi Omi Simbara

Universidade Federal de Uberlândia Plano de Trabalho Docente

Resolução CONDIR nº 02/2018

Semestre:

1

Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024

Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024

	Unidade:	Faculdade de Engenharia Elétric	a		Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024		
	Regime de trabalho:	40 horas / DE		Carga horária se	emanal:	40 h 0 min	
Projetos de Ensino	0 h 0 min	1					
Descrição							Tempo total
Afastamentos	0 h 0 min	1					
Tipo		Tempo tota	I				
		•					
Atividades com rem	nuneração suplemen	tar					
Descrição			Local	Horários			



Universidade Federal de Uberlândia Plano de Trabalho Docente

Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2024 Semestre: 1		Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/202
-----------------------	--	---

Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024

Docente: Márcia Mayumi Omi Simbara

Unidade: Faculdade de Engenharia Elétrica Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024

Regime de trabalho: 40 horas / DE Carga horária semanal: 40 h 0 min

Observações			
0			