

Nome do professor	Disciplina(s) que está credenciado	Curso	Número do Parecer	Data da Aprovação
Daniel Vieira Minegatti de Oliveira	HIDRÁULICA I HIDRÁULICA II HIDROLOGIA METODOLOGIAS DE AVALIAÇÃO DE IMPACTOS AMBIENTAIS GERENCIAMENTO E LEGISLAÇÃO AMBIENTAL PLANEJAMENTO E GESTÃO AMBIENTAL DESENHO BÁSICO GEOLOGIA APLICADA A ENGENHARIA GEOPROCESSAMENTO TOPOGRAFIA I SISTEMAS DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA SISTEMAS DE ESGOTAMENTO HÍDRICO PROCESSOS DE TRATAMENTO DE EFLUENTES GESTÃO DE ÁGUAS PLUVIAIS URBANAS SOCIEDADE E MEIO AMBIENTE TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	Engenharia Civil	Portaria n. 86 SGPE n. 7301/2019	27/06/2019
Edson Rocha Nery	Geoprocessamento Topografia I Topografia II Estradas I Estradas II Pavimentação Urbana Projeto Viário Tráfego e Transportes	Engenharia Civil	Portaria interna do CCT n. 109	27/04/2017

Jonatas Sosnoski	Mecânica dos Solos I Mecânica dos Solos II Fundações Projeto de Fundações Geotecnia Ambiental Desenho de Projetos Complementares Desenho Básico Desenho Arquitetônico e Topográfico Materiais de Construção Civil I Materiais de Construção Civil II Trabalho de Conclusão de Curso I Trabalho de Conclusão de Curso II Introdução à Engenharia Civil	Engenharia Civil	Portaria interna do CCT n. 118	03/05/2017
Myrrena Inácio	Gestão em Administração Municipal - GAD	Engenharia Civil	Portaria n. 0130/2016	04/02/2016
	Metodologia da Pesquisa - MEP	Engenharia Civil, Engenharia Elétrica, Engenharia Mecânica, Engenharia de Produção e Sistemas, Ciência da Computação		
	Direito Aplicado à Engenharia - DAE	Engenharia Civil, Engenharia Elétrica, Engenharia de Produção e Sistemas,		
	Sociologia das Organizações - SOR	Engenharia Civil, Engenharia de Produção e Sistemas,	Processo n. 9343/2016	
	Ética Profissional - ETP	Engenharia de Produção e Sistemas		
	Ética Profissional e Direito - EPD	Engenharia Mecânica		
	Metodologia Científica - MCI	Ciência da Computação		

		Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas		
	Direito Aplicado - DIR	Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas		
	Noções de Sociologia - NOS	Licenciatura em Matemática		
	Sociedade e Meio Ambiente - SMA	Engenharia Elétrica		
Talita Flores Dias	Coleta e Gestão de Resíduos	Engenharia Civil	Portaria interna do CCT n. 23	06/03/2019
	Desenho Arquitetônico e Topográfico			
	Desenho Básico			
	Desenho de Projetos Complementares			
	Estágio Curricular Supervisionado			
	Gerenciamento e Legislação ambiental			
	Gestão de Águas Pluviais Urbanas			
	Hidráulica I			
	Hidráulica II			
	Hidrologia			
	Introdução à Engenharia Civil			
	Mecânica de Fluidos			
	Metodologia de Pesquisa			
	Planejamento e Gestão ambiental			
	Planejamento Urbano			
	Projeto Arquitetônico			
	Sistema Prediais II			
	Sistemas de Abastecimento de Água			
	Sistemas de Esgotamento Hídrico			
	Sociedade e Meio ambiente			
	Sustentabilidade no Ambiente Construído			

	<table border="1"> <tr><td>Técnica de Construção Civil I</td></tr> <tr><td>Técnica de Construção Civil II</td></tr> <tr><td>Trabalho de Conclusão de Curso I</td></tr> <tr><td>Trabalho de Conclusão de Curso II</td></tr> <tr><td>Material de Construção I</td></tr> <tr><td>Material de Construção II</td></tr> </table>	Técnica de Construção Civil I	Técnica de Construção Civil II	Trabalho de Conclusão de Curso I	Trabalho de Conclusão de Curso II	Material de Construção I	Material de Construção II	Engenharia Civil	Portaria interna do CCT n. 92 SGPE n 9492/2019	27/06/2019
Técnica de Construção Civil I										
Técnica de Construção Civil II										
Trabalho de Conclusão de Curso I										
Trabalho de Conclusão de Curso II										
Material de Construção I										
Material de Construção II										
Tania Mara Sebben	<p>Cadastro Técnico Multifinalitário</p> <p>Técnica de Construção Civil I</p> <p>Técnica de Construção Civil II</p> <p>Planejamento e Controle de Obras</p> <p>Gerenciamento da Construção Civil</p> <p>Gerenciamento de Programas e Projetos na Construção Civil</p> <p>Gestão da Qualidade na Construção</p> <p>BDI – Orçamentos em Obras</p> <p>Sustentabilidade no Ambiente Construído</p> <p>Desenho Básico</p> <p>Desenho Arquitetônico e Topográfico</p> <p>Desenho de Projetos Complementares</p> <p>Sistemas Pré-fabricados e Industrializados</p> <p>Sistemas de Abastecimento de Água</p> <p>Sistemas de Esgotamento Hídrico</p> <p>Saneamento de Pequenas Comunidades</p> <p>Projeto de Drenagem Urbana</p> <p>Coleta e Gestão de Resíduos</p> <p>Gestão de Águas Pluviais Urbanas</p> <p>Introdução à Engenharia Civil</p> <p>Trabalho de Conclusão de Curso I</p> <p>Trabalho de Conclusão de Curso II</p>	Engenharia Civil	Portaria interna do CCT n. 22	06/03/2019						

