

## PLANO DE TRABALHO DOCENTE – 2021/2

<b>PROFESSOR:</b> Erik Schüler	
<b>ÁREA DE CONHECIMENTO:</b> Engenharia Elétrica	
<b>CATEGORIA:</b> ( x ) Magistério do EBTT ( ) Magistério do ES	<b>REGIME DE TRABALHO:</b> ( ) 20h ( ) 40h ( x ) DE ( ) Visitante

<b>Aulas</b>			
	<b>Disciplina</b>	<b>Curso</b>	<b>C.H.</b>
1	Exame de Qualificação	PROFNIT	0,85
2	Oficina Profissional	PROFNIT	5,00
3	Trabalho de Conclusão de Curso	PROFNIT	0,85
4	Matemática Financeira	TPG	3,35

<b>Atividades Complementares de Ensino</b>
Preparação didática (8,0h) – Segundas e Terças das 08:00 às 12:00.
Atendimento ao aluno (6,0h) – Segundas das 13:00 às 19:00.
Coordenação nacional da disciplina de PI nas Engenharias e TIC (ProfNit)
Co-orientador TCC ADS – Marcelo Levandovski ( <i>campus</i> Avançado de Veranópolis)

<b>Atividades de Pesquisa</b>
Atividade 01 – Título: Pesquisador do Grupo de Pesquisa “Acessibilidade Virtual e Tecnologia Assistiva”. Número do Processo: <a href="http://dgp.cnpq.br/dgp/espelhogrupo/1551920108473550">http://dgp.cnpq.br/dgp/espelhogrupo/1551920108473550</a>
Atividade 02 – Título: Pesquisador do Grupo de Pesquisa “NEPIA - Núcleo de Extensão e Pesquisa em Informática Aplicada”. Número do Processo: <a href="http://dgp.cnpq.br/dgp/espelhogrupo/3016292095242379">http://dgp.cnpq.br/dgp/espelhogrupo/3016292095242379</a>
Atividade 03 – Título: Pesquisador do Grupo de Pesquisa “Grupo Interdisciplinar de Pesquisa em Propriedade Intelectual - GIPPI”. Número do Processo: <a href="http://dgp.cnpq.br/dgp/espelhogrupo/2811111800726617">http://dgp.cnpq.br/dgp/espelhogrupo/2811111800726617</a>
Coordenador do projeto de fomento interno “Estudo e desenvolvimento de um <i>Smart Contract</i> para transferência de segredo industrial via <i>blockchain</i> .” ( <i>campus</i> Avançado de Veranópolis)
Orientador TCC ProfNit – Felipe Octaviano Delgado Busnello: Proposta de método para negociação de segredo industrial por meio de <i>smart contracts</i> . ( <i>campus</i> Porto Alegre)
Orientador TCC ProfNit – Fernanda Rauter: Manual interativo para pré-filtragem de informações necessárias para realizar a pesquisa de viabilidade de marcas no INPI. ( <i>campus</i> Porto Alegre)
Co-orientador TCC ProfNit – Felipe Pierozan: Proteção Jurídica por Direitos de Propriedade Intelectual ao Software no Brasil: Proposta de Manual de Orientações. ( <i>campus</i> Porto Alegre)
Membro do Conselho Consultivo do FORTEC (Fórum Nacional de Gestores de Inovação e Transferência de Tecnologia)

<b>Atividades de Extensão</b>
Não há atividades previstas para o semestre

<b>Atividades Administrativas</b>	
Conselho, Colegiado, Comitê, Comissão, Direção, Coordenação e outros.	Portaria

Membro do Núcleo Docente Estruturante do curso TADS	006, de 21/02/2018
Membro do Colegiado do curso TADS	016, de 18/04/2018
Membro do Conselho Gestor do NIT-IFRS	252, de 06/03/2015
Colaboração Técnica Parcial na Pró-reitoria de Pesquisa, Pós-graduação e Inovação.	262, de 08/03/2021 e 314, de 18/03/2021
Coordenador do Núcleo de Inovação Tecnológica do IFRS.	A ser emitida

---

Docente

---

Coordenação do Curso

---

Direção de Ensino