

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2023-2

Dados Cadastrais	
Campus:	Joinville
Nome:	Edson Hiroshi Watanabe
Siape:	1653081
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	ELÉTRICA
Titulação:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	31.8	3. Atividades de Extensão	1
1.4 Projetos de Ensino	0	4. Gestão e Representação	4
2. Atividades de Pesquisa	2.2	5. Atividades de Capacitação	1

1. Atividades de ensino

1.1 Aulas

Tipo de oferta	Bolsa?	Tipo de curso	Curso	Componente curricular	Nova?	Nº aulas	Duração (min)	CH
Periódica	Não	Técnico	Técnico Integrado em Eletroeletrônica	Microcontrolador Matutino	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	Técnico Integrado em Eletroeletrônica	Lógica e Programação Vespertino	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico Concomitante em Eletroeletrônica	Projetos Elétricos Prediais Noturno	Não	72	60	3.6
Periódica	Não	Técnico	Técnico Concomitante em Eletroeletrônica	Instalações Elétricos Prediais Noturno	Não	36	60	1.8
Periódica	Não	Técnico	Técnico Integrado em Eletroeletrônica	Circuitos Elétricos II	Não	60	60	3

Subtotal: 13.40

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

Ministrei 3 aulas (práticas em laboratório) da unidade curricular de Microcontroladores do Curso Técnico Integrado (Matutino), 02 aulas (práticas em laboratório) da unidade curricular de Lógica e Programação do Curso Técnico Integrado (Vespertino). 4 aulas (laboratório informática) da unidade curricular de Projetos Elétricos Prediais do Curso Técnico Concomitante (Noturno), 2 aulas (práticas em laboratório) da unidade curricular de Instalações Elétricos Prediais do Curso Técnico Concomitante (Noturno), 2 aulas (práticas em laboratório) da unidade curricular de Prática em Eletroeletrônica do Curso Técnico Concomitante (Noturno) e 3 aulas da unidade curricular de Circuitos Elétricos II do Curso Técnico Integrado (Noturno)

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	13.4

Subtotal: 13.40

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

Participei de atividades didático pedagógicas e reuniões pedagógicas

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Supervisão e orientação direta de estágio	<p>Estagiário do Curso Superior em Engenharia Elétrica: LUCAS NATANAEL DE SOUZA OLIVEIRA</p> <p>Estagiários do Curso Técnico Integrado em Eletroeletrônica: JOAO CARVALHO NETO ELIAS SEBASTIAN JUNCKES JORGE RODRIGUES NETO LUCAS DANIEL ROVEDDER MEINECKE FIRME VAZQUEZ</p>	1

Subtotal: 5.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Pratiquei atendimento extraclasse com 02 horas semanais. Participei de reuniões pedagógicas do departamento. Fiz acompanhamento de estagiários.

1.4 Projetos de Ensino (não informado)

Resumo das atividades: 1.4 Projeto de Ensino

Nada consta.

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Divulgação dos Cursos Técnicos do IFSC - Campus Joinville		Capacitação de docentes de Instituições da Rede Federal em Hidrogênio Verde (SEI 4347853)	2.2

Subtotal: 2.20

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Participei de apresentação dos cursos aos alunos do ensino fundamental de escolas públicas.

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Coordenação de programas e projetos de extensão internos ou externos aprovados na Instituição de acordo com resolução específica vigente (Obs.: não pode acumular com o item 2 no mesmo Programa)	PJ156-2023 - A domótica como elemento de acessibilidade para as pessoas com deficiência visual	Vitor Hugo Maciel Leal dos Santos	Comissão Avaliadora do Edital EPE nº 05/2023 Fomento às atividades indissociáveis entre ensino, pesquisa e extensão do Câmpus Joinville.	1

Subtotal: 1.00

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Acompanhamento das atividades desenvolvidos pelo bolsista como: revisão bibliográfica sobre domótica, pesquisa de sites na internet e livros sobre tecnologia de comando por voz, desenvolvimento de dispositivos de comando realizando atividades de montagens e testes de protótipos.

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Nada consta.

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria 83/2023	Comissão do Núcleo de Implementação da Política de EJA-EPT (PROEJA).	2
Portaria 102/2021	Comissão Permanente de acompanhamento do Curso Técnico em Eletroeletrônica noturno do Câmpus Joinville	2

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Participei de reuniões para discussão e definições de ações de melhorias do Curso Técnico Concomitante em andamento e na elaboração de um Projeto Pedagógico de Curso (PPC) do Curso Técnico Subsequente.

Participei de reuniões para discussão e definições de ações de implementação de um Curso Técnico Integrado PROEJA em Eletromecânica e na elaboração de um Projeto Pedagógico de Curso (PPC).

4.3 Representação (não informado)

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Nada consta.

5. Capacitação

Título	Portaria	Tema	CH
Curso de formação na modalidade presencial ou a distância	Decreto no 10.506 de 02/10/2020 Resolução 05/2021/CDP de 09/06/2021). Aguardando agenda do Ministério para a solicitação da portaria.	Capacitação de Multiplicadores na área de H2V e PtX (Hidrogênio Verde)	1

Subtotal: 1.00

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Participei da fase presencial do curso de capacitação na área de Hidrogênio Verde na cidade de São Paulo, onde visitamos instituições de pesquisas e empresas.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 29/02/2024 15:25:18

Avaliador: dclock - RSAD preenchido de acordo com as normativas institucionais.

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial

19/10/2023 18:03:03

Última alteração

19/12/2023 23:45:31