

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2022-1

Dados Cadastrais	
Campus:	Itajaí
Nome:	Joel Brasil Borges
Siape:	0155756
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	MECÂNICA
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	33.6	4. Gestão e Representação	6.4
2. Atividades de Pesquisa	0	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	0		

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	CT Integrado Mecânica	RST022503 - RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	CT Integrado Mecânica	SHT022503 - SEGURANÇA E HIGIENE NO TRABALHO	Não	20	60	1
Periódica	Não	Técnico	CT Integrado Mecânica	MFL022504 - MÁQUINAS DE FLUXO	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	CT Integrado Mecânica	SHD022504 - SISTEMAS HIDRÁULICOS	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	CT Integrado Mecânica	SIP022506 - SISTEMAS PNEUMÁTICOS	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	CT Subsequente em Mecânica	SHD360004 - SISTEMAS HIDRÁULICOS	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	CT Subsequente em Mecânica	SIP360004 - SISTEMAS PNEUMÁTICOS	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	CT Integrado em Recursos Pesqueiros	SHT023503 - SAÚDE, HIGIENE E SEGURANÇA DO TRABALHO	Não	16	60	0.8

Subtotal: 14.80

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
RST022503 - RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS, com atividades desenvolvidas normalmente
SHT022503 - SEGURANÇA E HIGIENE NO TRABALHO, com atividades desenvolvidas normalmente
MFL022504 - MÁQUINAS DE FLUXO, com atividades desenvolvidas normalmente
SHD022504 - SISTEMAS HIDRÁULICOS, com atividades desenvolvidas normalmente
SIP022506 - SISTEMAS PNEUMÁTICOS, com atividades desenvolvidas normalmente
SHD360004 - SISTEMAS HIDRÁULICOS, com atividades desenvolvidas normalmente
SIP360004 - SISTEMAS PNEUMÁTICOS, com atividades desenvolvidas normalmente
SHT023503 - SAÚDE, HIGIENE E SEGURANÇA DO TRABALHO, com atividades desenvolvidas normalmente

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	14.8

Subtotal: 14.80

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

Desenvolvimento de atividades pertinentes à organização de ensino.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Atendimento extraclasse		2

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

->Disponibilidade para participar das reuniões;

->Horário de atendimento, nas sextas-feiras, das 12:00 às 14:00

2. Atividades de Pesquisa (não informado)

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Nada consta.

3. Atividades de Extensão (não informado)

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Nada consta.

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 da Direção-Geral do Câmpus Itajaí N° 78 de 16 de junho de 2021	Encargo do Laboratório de Hidráulica e Pneumática do curso técnico de mecânica do IFSC/Câmpus Itajaí (LHP), destinando 2 horas da CH semanal para a atividade	2
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Itajaí N° 62, de 18 de abril de 2022	º Constituir o Grupo de Trabalho (GT) para reestruturação dos Projetos Pedagógicos de Curso (PPC's) das modalidades atuais do Curso Técnico de Mecânica	2
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Itajaí N° 64, de 18 de abril de 2022	Regência de turma do Curso Técnico em Mecânica, Modalidade Integrado - Módulo 3	1
Portaria do(a) Reitor(a) N° 1954, de 1 de junho de 2020	RECONSTITUIR a Comissão Interna de Saúde do Servidor Público, do Câmpus Itajaí	1.4

Subtotal: 6.40

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Portaria da Direção-Geral do Câmpus Itajaí N° 78 de 16 de junho de 2021, com o desenvolvimento de atividades pertinentes e devidas neste laboratório, com o acompanhamento e Manutenção dos itens existentes no laboratório de hidráulica e pneumática.

Portaria da Direção-Geral do Câmpus Itajaí N° 62, de 18 de abril de 2022, com a participação das reuniões do Grupo de Trabalho (GT) para reestruturação dos Projetos Pedagógicos de Curso (PPC's) das modalidades atuais do Curso Técnico de Mecânica

Portaria da Direção-Geral do Câmpus Itajaí N° 64, de 18 de abril de 2022, com a regência da turma do CT em Mecânica, na modalidade integrado, do 3a módulo.

Portaria do(a) Reitor(a) N° 1954, de 1 de junho de 2020, na composição da CISSP

4.3 Representação (não informado)

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Nada consta.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 15/09/2022 21:58:39

Avaliador: ana.schmidt - APROVADO: em consonância com as normativas vigentes

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
22/06/2022 14:19:39	24/07/2022 20:02:52