

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

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	36	3. Atividades de Extensão	0
1.4 Projetos de Ensino	0	4. Gestão e Representação	4
2. Atividades de Pesquisa	0	5. Atividades de Capacitação	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 SUBSEQUENTE EM MECÂNICA	MET360001 - METROLOGIA - T01	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	CT SUBSEQUENTE EM MECÂNICA	SHT360001 - SEGURANÇA E HIGIENE NO TRABALHO - 01	Não	20	60	1
Periódica	Não	Técnico	CT SUBSEQUENTE EM MECÂNICA	SHD360004 - SISTEMAS HIDRÁULICOS - T01	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	CT SUBSEQUENTE EM MECÂNICA	SIP360004 - SISTEMAS PNEUMÁTICOS - T01	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	CT INTEGRADO EM MECÂNICA	MET022502 - METROLOGIA - T01	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	CT INTEGRADO EM MECÂNICA	MET022502 - METROLOGIA - T02	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	CT INTEGRADO EM MECÂNICA	SHT022503 - SEGURANÇA E HIGIENE NO TRABALHO - T01	Não	20	60	1
Periódica	Não	Técnico	CT INTEGRADO EM MECÂNICA	SHD022504 - SISTEMAS HIDRÁULICOS - T01	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	CT INTEGRADO EM MECÂNICA	SIP022506 - SISTEMAS PNEUMÁTICOS - T01	Não	40	60	2

Subtotal: 16.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

SHT360001 - SEGURANÇA E HIGIENE NO TRABALHO, com atividades desenvolvidas normalmente
MET360001 - METROLOGIA - T01, com atividades desenvolvidas normalmente
SHD360004 - SISTEMAS HIDRÁULICOS, com atividades desenvolvidas normalmente
SIP360004 - SISTEMAS PNEUMÁTICOS, com atividades desenvolvidas normalmente
MET022502 - METROLOGIA - T01, com atividades desenvolvidas normalmente
MET022502 - METROLOGIA - T02, com atividades desenvolvidas normalmente
SHT022503 - SEGURANÇA E HIGIENE NO TRABALHO, com atividades desenvolvidas normalmente
SHD022504 - SISTEMAS HIDRÁULICOS, com atividades desenvolvidas normalmente
SIP022506 - SISTEMAS PNEUMÁTICOS, com atividades desenvolvidas normalmente

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	16

Subtotal: 16.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

Nada consta.

1.3 Atividades apoio ao ensino

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

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

->Disponibilidade para participar das reuniões;
->Horário de atendimento, nas segundas-feiras, no laboratório de Hidráulica e Pneumática (Fábrica)

1.4 Projetos de Ensino (não informado)

Resumo das atividades: 1.4 Projeto de Ensino

Nada consta.

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° 75 de 21 de março de 2023	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° 268, de 8 de novembro de 2022	Designar servidores, para atividade de organização de laboratórios do Curso Técnico em Mecânica e registro de CH semanal no PSAD	1.99
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Itajaí N° 225 de 18 de agosto de 2023	Designar o regente dos módulos do curso técnico de mecânica (modalidades subsequente)	0.01

Subtotal: 4.00

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. Atualizado para a Portaria da Direção-Geral do Câmpus Itajaí N° 268, de 8 de novembro de 2022.

Portaria da Direção-Geral do Câmpus Itajaí N° 220 de 29 de setembro 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° 243 de 10 de outubro de 2022, com a regência da turma do CT em Mecânica, na modalidade subsequente, do 1º módulo.

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 12/03/2024 17:18:57

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

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
19/10/2023 18:03:11	18/12/2023 15:58:33