

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

Dados Cadastrais	
Campus:	São José
Nome:	Rogério Vilain
Siape:	1031568
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	REFRIGERAÇÃO E AR CONDICIONADO
Titulação:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	24	3. Atividades de Extensão	0
1.4 Projetos de Ensino	0	4. Gestão e Representação	2
2. Atividades de Pesquisa	14	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	integrado em refrigeração e climatização	PRE 060908	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	subsequente em refrigeração e climatização	DTA 112002	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	integrado em refrigeração e climatização	LRE 060908	Não	80	60	4

Subtotal: 10.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

as atividades foram realizadas conforme planejado com ressalva para a adaptação do conteúdo de DTA 112002 para adequação a realidade dos alunos, conforme descrito no sigaa.

as aulas de projeto PRE60908 decorreram da forma como foi planejada no plano de ensino
da mesma forma as aulas práticas de câmaras de PRE 60908 decorreram conforme planejado.

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	10

Subtotal: 10.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

esses horários foram utilizados para preparação de material de trabalho para as disciplinas, manutenção do lab. de câmaras, correção de provas e trabalhos.

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

ocorreram conforme demandado pelos alunos

as reuniões de núcleo não puderam ter participação presencial pois coincidiram com as aulas de LRE 60908, mas quando foi necessário para tratar de assuntos de interesse do núcleo para decisão foi rearranjado para que eu pudesse participar.

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
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	0 impacto da posição da unidade evaporador de urn split modelo piso-teto no conforto térmico, qualidade do ar e consumo de energia de ambientes interno.		RESULTADO FINAL Edital no 03/2023/Chamada Interna Projetos de Pesquisa Articulados ao Ensino no Câmpus São José	2
Coordenação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente. (Obs.: não pode acumular com o item 2 no mesmo Projeto)	0 impacto da posição da unidade evaporador de urn split modelo piso-teto no conforto térmico, qualidade do ar e consumo de energia de ambientes interno.		RESULTADO FINAL Edital no 03/2023/Chamada Interna Projetos de Pesquisa Articulados ao Ensino no Câmpus São José	6
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	O efeito da taxa de ventilação na efetiva remoção de aerossóis e gases e nos riscos de infecção de 7 6,8 Aprovado R\$2800,00 R\$2400,00 uma uma sala de aula climatizada com split		RESULTADO FINAL Edital no 03/2023/Chamada Interna Projetos de Pesquisa Articulados ao Ensino no Câmpus São José	4
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	projeto de pesquisa para elaboração de dois artigos, estudo de simulação numérica em parceria com a USP (prof. Arlindo Tribess)		aprovação de pesquisa interna no núcleo de RAC e resultados da pesquisa a serem publicados em revistas	2

Subtotal: 14.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

foi elaborado o projeto para o edital interno 03/2023, o resultado foi a aprovação deste projeto coordenei o projeto descrito acima que terá o relatório final elaborado até fevereiro de 2023 com os resultados obtidos até o final do 2o semestre. participei como colaborador com o prof. Marcelo na execução do projeto de pesquisa sobre splits que também tem relação com o projeto do qual sou coordenador.

a ressalva foi a pesquisa em conjunto com a USP em simulação numérica e experimental que teve o andamento prejudicado função das outras atividades em andamento, estando ainda em estudo os modelos numéricos a serem utilizados, o prof. Marcelo está elaborando artigo experimental que será submetido a revista da área.

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
a ser emitida pelo campus são josé	responsável pelo lab. de refrigeração (lab. 4) lab. de câmaras onde serão desenvolvidas atividades de preparação e melhoria do lab. conforme relatório de proposta de trabalho e de resultados enviados a coordenação de RAC	2

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

foram desenvolvidas as atividades de rotina do lab. de refrigeração (câmaras) em parceria com o prof. Marcos Antônio Garcia, envolveram os estagiários do prof. Marcos e construção de quadros didáticos bem como manutenção dos equipamentos das câmaras. portaria da direção geral do campus são josé no 16, de 10 de fevereiro de 2023.
esta portaria tem validade até dezembro de 2023.

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 16:41:06

Avaliador: depe.sje

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial

19/10/2023 18:03:09

Última alteração

18/12/2023 22:51:40