

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2022-2

| Dados Cadastrais | |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| Campus: | São José |
| Nome: | Samuel Luna De Abreu |
| Siape: | 3243526 |
| 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 | 33 | 4. Gestão e Representação | 5 |
| 2. Atividades de Pesquisa | 2 | 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 | Graduação | Engenharia de Telecomunicações | FEN029006 - Fenômenos de Transporte | Não | 40 | 60 | 2 |
| Periódica | Não | Técnico | Técnico Integrado em Refrigeração e Climatização | TCL060905 - Turma A Transferência de Calor | Não | 40 | 60 | 2 |
| Periódica | Não | Técnico | Técnico Integrado em Refrigeração e Climatização | TCL060905 - Turma B Transferência de Calor | Não | 40 | 60 | 2 |
| Periódica | Não | Técnico | Técnico Integrado em Refrigeração e Climatização | SAS06908 - Projeto de Sistemas de Aquecimento Solar | Não | 40 | 60 | 2 |
| Periódica | Não | Técnico | Técnico Subsequente em Refrigeração e Climatização | TCL112001 - Turma 2 - Transferência de Calor | Não | 40 | 60 | 2 |
| Periódica | Não | Técnico | Técnico Subsequente em Refrigeração e Climatização | DEC112002 - Desempenho Energético de Ciclos | Não | 40 | 60 | 2 |
| Periódica | Não | Técnico | Técnico Subsequente em Refrigeração e Climatização | TAP112002 - Tratamento do Ar e Psicrometria | Não | 40 | 60 | 2 |
| Periódica | Não | Técnico | Técnico Subsequente em Refrigeração e Climatização | PAS112003 - Projeto de Sistemas de Aquecimento Solar | Não | 40 | 60 | 2 |

Subtotal: 16.00

| 1.2 Atividades de organização de ensino | |
|---|----|
| Atividade | CH |
| Atividades de organização de ensino | 13 |

Subtotal: 13.00

1.3 Atividades apoio ao ensino

| Tipo | Estudantes envolvidos | CH |
|--|---|----|
| Atendimento extraclasse | Atendimento paralelo 2 horas por semana | 2 |
| Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento) | Reunião de Área de RAC | 2 |

Subtotal: 4.00

2. Atividades de Pesquisa

| Atividade | Título da pesquisa | Aluno(s) | Doc. aprovação | CH |
|---|---|----------|--|----|
| Coordenação de Grupos de Pesquisa cadastrados no Diretório de Grupos de Pesquisa do CNPQ e certificado pela instituição | Coordenação do Grupo de Pesquisa em Energias Alternativas | | Grupo de Pesquisa certificado pela instituição. | 1 |
| Participação na equipe editorial de revistas científicas Função: Editor geral | Editor Geral da Revista Brasileira de Energia Solar - RBENS | | Portaria da Direção-Geral do Câmpus n 46/2022 de e19/04/2022 | 1 |

Subtotal: 2.00

3. Atividades de Extensão (não informado)

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação

| Portaria | Designação | CH |
|---|--|----|
| Portaria da Direção Geral do Câmpus São José no 65/2021 de 12/05/2021 alterada em 01/08/2022. | Membro titular da Comissão Permanente de Patrimônio do Câmpus São José | 1 |
| Portaria da Direção Geral do Câmpus São José no 59/2022 de 27/04/2022 | Coordenador Laboratório de Energia Solar | 2 |

Subtotal: 3.00

4.3 Representação

| Tipo | Portaria | Representação | CH |
|---|--|---|----|
| Colegiado Acadêmico de Curso | Portaria da Direção Geral do Câmpus São José a ser emitida. | Colegiado do Curso de Engenharia de Telecomunicações. | 1 |
| Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas | Carta de Representação da Direção Geral do Câmpus São José de 19/07/2022 | Participação na Comissão de Estudo Especial: ABNT/CEE-257 – Energia Solar Térmica | 1 |

Subtotal: 2.00

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 22/09/2022 15:54:35

Avaliador: depe.sje

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial

22/08/2022 14:18:05

Última alteração

22/08/2022 16:13:02