

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2017/2

| Dados Cadastrais | |
|-----------------------------------|-----------------------------|
| Campus: | São Carlos |
| Nome: | Edmilson Souza Barreto |
| Siape: | 2411487 |
| Regime de trabalho: | 40 horas DE |
| Efetivo: | Sim - Em estágio probatório |
| Afastamento: | Não |
| Área principal de atuação: | FÍSICA |
| Titulação: | Mestre |

| RESUMO - CH TOTAL: 40 | | | |
|---------------------------|-------|------------------------------|------|
| Atividade | CH | Atividade | CH |
| 1. Atividades de Ensino | 10.72 | 4. Gestão e Representação | 8.98 |
| 2. Atividades de Pesquisa | 12 | 5. Atividades de Capacitação | 4.3 |
| 3. Atividades de Extensão | 4 | | |

| 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 em Edificações | Instalações Hidrossanitárias | Não | 60 | 60 | 3.27 |

Subtotal: 3.27

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

Foram ministradas 30 aulas em duas turmas do curso Técnico em Edificações da disciplina de Instalações Hidrossanitárias, totalizando 60 aulas de 1 hora cada.

| 1.2 Atividades de organização de ensino | |
|---|------|
| Atividade | CH |
| Atividades de organização de ensino | 2.45 |

Subtotal: 2.45

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

Nada consta.

| 1.3 Atividades apoio ao ensino | | |
|--|-----------------------|----|
| Tipo | Estudantes envolvidos | CH |
| Atendimento extra-classe a discentes | | 2 |
| Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento) | | 3 |

Subtotal: 5.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Atendimento extra-classe a discentes para auxiliá-los nas atividades de ensino. Ajuda nas dúvidas em conteúdos ministrados nas aulas, ajuda com resolução de exercícios e apoios na elaboração de experimentos para atividade avaliativa.
Participação nas reuniões geral e de área.

2. Atividades de Pesquisa

| Atividade | Título da pesquisa | Aluno(s) | Doc. aprovação | CH |
|--|--|----------|---|----|
| Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente | Estruturação de laboratório didático de Física | | O projeto foi aprovado pelo Eital – Nº19/2017/PROPPI. | 12 |

Subtotal: 12.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

O projeto de pesquisa visa a elaboração de experimentos didáticos para estruturar o laboratório de física. O projeto está voltado à melhoria do campus, em especial ao ensino de Ciências da Natureza, Matemática e suas tecnologias. A construção do acervo para demonstrações também favoreceu as atividades de divulgação do campus e dos cursos ofertados, através de atividades abertas às escolas dos municípios da região atendida pelo Câmpus São Carlos. Os experimentos foram utilizados em aulas do curso Técnico em Edificações na disciplina de Instalações Hidrossanitária e no Curso FIC S.O.S. Física. Os experimentos também contemplarão as disciplinas de Física I, Física II e Física III dos cursos integrados de Técnico em Edificações e Técnico em Agropecuária que serão ofertados em 2018, além das disciplinas de Fundamentos de Física em Mecânica, Fundamentos de Física em Termodinâmica e Ondas, Fundamentos de Física em Eletricidade, Fenômenos de Transporte e Hidráulica do curso de graduação em Engenharia Civil.

3. Atividades de Extensão

| Atividade | Título da extensão | Aluno(s) | Doc. aprovação | CH |
|--|-------------------------|-------------------------------------|----------------------------|----|
| Elaboração e submissão de projetos e programas para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas | Assim se vai aos Astros | Murilo Henrique Kroth Schunemann | Assim se vai aos Astros | 4 |

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

O projeto que tem como objetivo principal contribuir com a divulgação e a popularização da Astronomia e com a expansão do ensino dessa ciência na região atendida pelo Câmpus São Carlos.

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 São Carlos Nº 120 de 02 de Outubro de 2017 | Elaboração do PPC do curso FIC preparatório para o ENEM | 0.67 |
| Portaria da direção-geral do câmpus São Carlos Nº 117 de 20 de Setembro de 2017 | Oferecer aulas de reforço preparatório para as provas do ENEM | 0.56 |
| Portaria da direção-geral do câmpus São Carlos Nº 106 de 23 de Agosto de 2017 | Elaboração de PPC dos cursos Técnicos Integrados de Edificações e Agropecuária | 5.16 |

| | | |
|---|--|------|
| Portaria da Direção-Geral do Câmpus São Carlos N° 105, de 23 de agosto de 2017 | Composição do Grupo de Trabalho: Semana Nacional de Ciência e Tecnologia – Câmpus São Carlos | 1.29 |
| Portaria da direção-geral do câmpus São Carlos N° 122 de 16 de Novembro de 2017 | Comissão organizadora da Semana da Consciência Negra | 1.3 |

Subtotal: 8.98

Resumo das atividades: 4.2 Designação

A elaboração do PPC do curso FIC preparatório para o ENEM que será ofertado em 2018, o qual foi desenvolvida atividades com utilização de uma hora semanal pelo período de 29/09/2017 a 22/12/2017, o qual é proporcional a 0,67 horas semanais do período de posse até o término do semestre. Considerando que o curso superior de Engenharia Civil do câmpus iniciará no primeiro semestre de 2018, e que o ingresso se dará pelo processo de seleção SISU, foram alocados 10,5 horas para oferecer aulas de reforço preparatório para as provas do ENEM que acontecerão nos dias 05 e 12 de novembro próximo. As aulas iniciam no dia 18 de setembro de 2017 e acontecerão até o dia 31 de outubro de 2017. O qual é proporcional a 0,56 horas semanais do período de posse até o término do semestre.

Elaboração de PPC dos cursos Técnicos Integrados de Edificações e Agropecuária, com utilização de seis horas semanais pelo período de 08/2017 a 11/2017. O qual é proporcional a 5,16 horas semanais do período de posse até o término do semestre.

Composição do Grupo de Trabalho: Semana Nacional de Ciência e Tecnologia – Câmpus São Carlos, com utilização de duas horas semanais pelo período de 08/2017 a 10/2017. O qual é proporcional a 1,29 horas semanais do período de posse até o término do semestre.

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 | | Curso de A ambientação para Novos Servidores | 4.3 |

Subtotal: 4.30

Resumo das atividades: 5. Capacitação

O Curso de ambientação foi composto de uma unidade de Ambientação geral de 20 horas e da unidade de Recepção docente de 60 horas, que funcionou como duas unidades curriculares distintas. O prazo da primeira etapa de ambientação geral foi até 22 de outubro. Depois de foi realizada a unidade de Ambientação Docente, que durou até 30 de novembro. O qual é proporcional a 0,56 horas semanais do período de posse até o término do semestre.

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 28/02/2018 18:48:45

Avaliador: margaoe

Informações sobre preenchimento do plano

| Preenchimento inicial | Última alteração |
|-----------------------|---------------------|
| 31/12/1969 21:00:00 | 08/12/2017 20:54:18 |