**PIT – PLANO INDIVIDUAL DE TRABALHO 2019**

1. IDENTIFICAÇÃO

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nome do Docente: | Ângelo Parise Pinto | | | Setor/Departamento:  BL - Zoologia |
| Titulação: | Doutor em Ciências (Zoologia) | | | Matrícula: 2354628 (SIAPE) |
| Data de Admissão: | 20/01/2017 | Classe/Nível: | ( )Auxiliar ( )Assistente ( X )Adjunto ( )Associado  ( )Titular ( )Substituto | |
| Regime de Trabalho: | ( X )DE | Vínculo: | ( ) CLT ( X ) Estatutário | |

1. PREVISÃO DE AFASTAMENTOS

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Tipos | Início | Retorno |
| Participação em Congresso | 02/04/2019 | 05/04/2019 |
| Expedição de pesquisa | 05/02/2019 | 12/02/2019 |

1. ATIVIDADES DE ENSINO

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Curso: | ( a ) Graduação ( b ) Pós-Graduação (E, M e D)\* | | |
| Nome das disciplinas | Turmas | Carga Horária (CH) | |
| CH semanal | CH semestral |
| ( a )BIO006 – Biologia de Campo I | M | 2 | 30 |
| ( a )BIO006 – Biologia de Campo I | N | 2 | 30 |
| ( a ) BIO013 – Biologia de Protistas e Plantas Avasculares | M1 | 0,8 | 12 |
| ( a ) BIO013 – Biologia de Protistas e Plantas Avasculares | M2 | 0,8 | 12 |
| ( a ) BIO013 – Biologia de Protistas e Plantas Avasculares | N1 | 0,8 | 12 |
| ( a ) BIO013 – Biologia de Protistas e Plantas Avasculares | N2 | 0,8 | 12 |
| (a) BZ028 – Estágio em Zoologia | Única | 2 | 30 |
| ( a ) BZ048 – Metazoa III | M1 | 1,7 | 25 |
| ( a ) BZ048 – Metazoa III | M2 | 1,7 | 25 |
| ( a ) BZ048 – Metazoa III | N1 | 1,7 | 25 |
| ( a ) BZ048 – Metazoa III | N2 | 1,7 | 25 |
| ( b ) BZE7012 – Entomologia de Campo | Única | 4 | 60 |
| ( b ) BZE7015 – Tópicos Especial em Entomologia II: Diversidade, evolução e taxonomia de insetos aquáticos | Única | 2 | 30 |
| Total (coincidir com planilha Excel 20 novembro) | | -------------- | **10,9h** |

Cuidado com as frações. Exs: **7,5h = 7h30min**; **8,2h = 8h12min**.

1. ATIVIDADES DE PESQUISA

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Título do Projeto | Taxonomia e evolução morfológica, molecular e espacial de libélulas neotropicais (Insecta: Odonata): identificando padrões e inferindo processos | | | |
| Coordenador: | Ângelo Parise Pinto | | | |
| Data de Início: | 20/01/2017 | Data prevista p/ término: | | Indefinida |
| Fase: | Inicial | | | |
| CH Semanal | Instituição Envolvida: | | Observações: | |
| **20h** | DZ/UFPR, Museu Nacional/UFRJ, IB-DZ/UFRJ, UFLA, IF Sul de Minas Gerais | | Projeto registrado junto ao departamento, o qual abrange as principais atividades de pesquisa desenvolvidas ou coordenadas pelo docente. | |

1. ATIVIDADES DE EXTENSÃO

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Programa: | n/a | | | |
| n/a | | | |
| Coordenador: | n/a | | | |
| Data Início: | n/a | Data prevista p/ término: | | n/a |
| Fase: | n/a | | | |
| C H semanal: | Instituição envolvida: | | Observações: | |
|  | n/a | | n/a | |

1. PARTICIPAÇÃO EM EVENTO

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nome do Congresso/ Evento: | V– Simpósio de Insetos Aquáticos Neotropicais (SIAN 2019) | | |
|  | | |
|  | | |
| Local : | Paraty, RJ, Brasil | Data: | 2 a 5 de abril de 2019 |
| Atuação: | (X ) Apresentação de trabalho ( X ) Coordenador ( X ) Palestrante | | |
|  |  | | |
| Nome do Congresso/ Evento: | InternationalCongressofOdonatology – ICO 2019 | | |
|  |  | | |
|  |  | | |
| Local : | Austin, Texas, EUA | Data: | 14 a 19 de julho de 2019 |
| Atuação: | ( X ) Apresentação de trabalho ( ) Coordenador ( X ) Palestrante | | |
|  |  | | |

1. ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Carga Horária Total | | Especificar local/unidade da atividade |
| CH Padrão | CH semanal |
| Administração Superior | 40h/semanal | 0 |  |
| Chefe de Departamento | 40h/semanal | 0 |  |
| Suplente da Chefia do Departamento | 15/20h/semanal | 1 | Departamento de Zoologia |
| Reunião de Setor | 2h/semanal | 0 |  |
| Coordenador de Área/Laboratório | 5h/semanal | 1 | Laboratório de Sistemática de Insetos Aquáticos/Departamento de Zoologia |
| Reunião de Departamento | 1h/semanal | 0,5 | Sala 352 |
| Curadoria da coleção de insetos aquáticos do DZUP | 1h/semanal | 0,5 | Coleção Entomologia Pe Jesus Santiago Moure |
| Reunião de Colegiado de Curso | 1h/semanal |  | 0 |
| Total Carga Horária | - |  | **3h** |

1. ATIVIDADES COMPLEMENTARES A DOCÊNCIA

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Tipo | CH padrão (semanal) | CH semanal |
| Preparação de aulas/provas, etc. | 100% c.h. disciplina | 0,6 |
| Correção/acompanhamento de provas/trabalhos/etc. | 75% c.h. disciplina | 0,5 |
| Atendimento extra classe ao Aluno: mínimo (1 h/turno) | - | 0,5 |
| Orientação a bolsistas/monitores | 2 h por Bolsista/Monitor | 1 |
| Orientação a voluntário | 2 h por Estagiário | 2 |
| Orientação de Monografias/Dissertação/Teses | 2 h por orientação | 1 |
| Revisão Bibliográfica | 50% c.h. disciplina | 0,5 |
| Total Carga Horária | - | **6,1h** |

|  |
| --- |
| Data de aprovação em plenária departamental: 17/12/2018 |

Por enquanto, não imprimir, nem assinar. Enviar WORD [ptchaves@ufpr.br](mailto:ptchaves@ufpr.br)

Curitiba, 14 de janeiro de 2019



Dr. Ângelo Parise Pinto

Professor Adjunto A – SIAPE 2354628

Departamento de Zoologia