



EDITAL Nº. 01/2018 – PPCA/NDAE/UFPA

PROCESSO SELETIVO PARA O CURSO DE MESTRADO PROFISSIONAL EM COMPUTAÇÃO APLICADA PARA INGRESSO EM 2018

O Programa de Pós-Graduação em Computação Aplicada – PPCA, vinculado ao Núcleo de Desenvolvimento Amazônico em Engenharia – NDAE – da Universidade Federal do Pará – UFPA, torna público o Edital para preenchimento de vagas para ampla concorrência e servidores/as docentes e técnico-administrativos da Universidade Federal do Pará para o curso de Mestrado Profissional em Computação Aplicada para ingresso em 2018.

1. DAS VAGAS

- 1.1 Serão ofertadas 20 (vinte) vagas para o Curso de Mestrado, sendo;
- 1.2 16 (dezesseis) vagas destinadas à ampla concorrência;
- 1.3 04 (quatro) vagas serão reservadas ao Programa de Apoio à Qualificação de Servidores Docentes e Técnico-Administrativos (PADT) da Universidade Federal do Pará. O PADT compreende ações dirigidas a Programas de Pós-Graduação da UFPA que oferecem vagas especiais para docentes e técnicos da instituição, com o objetivo de promover a formação de pessoal da Universidade Federal do Pará (UFPA) em cursos de pós-graduação stricto sensu e, assim, qualificar as atividades fim e as atividades meio na instituição, bem como contribuir para o crescimento profissional de seus servidores;
- 1.4 Os/as candidatos/as interessados/as em inscrever-se nas vagas reservadas ao PADT deverão manifestar seu interesse, identificando o grupo para o qual deseja concorrer no campo “Observações” do formulário online de inscrição no SIGAA;
- 1.5. Os/as candidatos/as inscritos para as vagas da ampla concorrência concorrerão entre si.
- 1.6. Os/as candidatos/as inscritos para as vagas reservadas ao PADT concorrerão entre si.
- 1.7 O não preenchimento das vagas reservadas aos/as candidatos/as do PADT em função da não aprovação ou da não existência de inscritos/as implicará no preenchimento das vagas pelos/as candidatos/as do grupo da ampla concorrência conforme a lista final de classificados/as.

2. DA INSCRIÇÃO

A Inscrição ao Processo Seletivo ocorrerá em duas etapas distintas e complementares.

2.1. Recolhimento da taxa de inscrição, que deve ser realizado **até o dia 22/06/2018**, por meio da Guia de Recolhimento da União – GRU Simples – a ser gerada no endereço http://consulta.tesouro.fazenda.gov.br/gru_novosite/gru_simples.asp, preenchendo os seguintes dados:

- Unidade Gestora (UG): 153063
- Gestão: 15230-UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ
- Código de Recolhimento: 28832-2-SERVIÇOS EDUCACIONAIS
- Número de Referência: 153063
- Competência: 06/2018



Serviço Público Federal
Universidade Federal do Pará
Núcleo de Desenvolvimento Amazônico em Engenharia
Programa de Pós-Graduação em Computação Aplicada



- Vencimento: 22/06/2018
- CPF do candidato
- Nome do candidato
- Valor Principal: R\$120,00
- Valor Total: R\$120,00

2.1.1. O pagamento da GRU deve ser efetuado antes da solicitação de inscrição. Não serão aceitas inscrições extemporâneas de quem, eventualmente, pagar a GRU e não realizar a solicitação de inscrição no prazo estabelecido. Em nenhuma hipótese o valor recolhido poderá ser devolvido.

2.1.2. O/a candidato/a poderá requerer isenção da taxa de inscrição, em conformidade com o Decreto n.º 6.593, de 02/10/2008, se estiver inscrito no Cadastro Único para Programas Sociais do Governo Federal (CadÚnico) e for de família de baixa renda, nos termos do Decreto n.º 6.135, de 26/06/2007.

2.1.3. O/a candidato/a pleiteante à isenção da taxa de inscrição deverá enviar uma carta digitalizada solicitando a isenção da taxa de inscrição, informando os dados abaixo mencionados para o *e-mail* ppca.ufpa@gmail.com **até o dia 08/06/2018**. Ressaltamos que o não envio de todas as informações, ou o envio de informações incorretas, impossibilitará a consulta junto ao órgão responsável, ocasionando no indeferimento da solicitação de isenção.

- Nome Completo;
- Número de Identificação Social (NIS) atribuído pelo CadÚnico;
- Data de Nascimento;
- Sexo;
- Número do Registro Geral (RG);
- Data de Expedição do Registro Geral (RG);
- Órgão Expedidor do Registro Geral (RG);
- Número do CPF;
- Nome da Mãe;
- Cópia do último contracheque, carteira de trabalho ou documento relacionado à renda familiar do/a candidato/a.

2.1.4. A comissão examinadora publicará o resultado das solicitações de isenção da taxa de inscrição **até o dia 20/06/2018** no site ppca.propesp.ufpa.br.

2.2. Preenchimento do formulário *online* de solicitação de inscrição disponível no endereço <http://www.pcca.propesp.ufpa.br>, aba Ingresso / Seleção Atual, a partir **do dia 23/05/2018 até o dia 24/06/2018**, observado o horário de Belém/PA e envio de cópia digitalizada **em arquivo único** dos seguintes documentos:

- GRU gerada no item 2.1 e comprovante de pagamento (comprovante de agendamento de pagamento não será aceito), ou deferimento da isenção de taxa de inscrição, conforme item 2.1.4;
- Documentos pessoais (RG e CPF);
- Pré-Projeto de Pesquisa, conforme Anexo I;
- Currículo *Vitae* da Plataforma Lattes;
- Termo de compromisso assinado (Anexo III). Ressaltamos que, ao assinar este termo, o/a



candidato/a se compromete a realizar as atividades definidas no calendário letivo do programa para o período em que estiver cursando o mestrado. O/a discente que deixar de cumprir o calendário letivo estará sujeito a desligamento do programa. O curso ocorre presencialmente no município do Tucuruí;

- f) Comprovante de vínculo efetivo com a UFPA – para os/as candidatos/as às vagas reservadas ao PADT.
23. O descumprimento dos prazos e procedimentos estabelecidos nos itens 2.1 e 2.2, e seus subitens, implicará na não efetivação da inscrição e na impossibilidade de devolução do valor recolhido.
24. A solicitação de inscrição no processo seletivo implica a aceitação, pelo/a candidato/a, dos termos deste edital.
25. A relação de inscrições deferidas será publicada no endereço <http://www.pcca.propesp.ufpa.br> até o dia **17/07/2018**.

3. DOS REQUISITOS PARA CANDIDATURA E ADMISSÃO

31. Possuir diploma de curso de graduação, emitido por instituição de ensino superior reconhecida pelo Ministério da Educação (MEC), ou, se emitido por instituição estrangeira, devidamente revalidado no Brasil;
32. Serão aceitos/as candidatos/as concluintes de curso de Graduação, desde que no ato da inscrição, apresente declaração assinada pela coordenação do curso de que está matriculado/a no último semestre e que possui condições de integralização total dos créditos. Ressaltamos que, nestes casos, o prazo para apresentação do Diploma ou Certificado (Atestado) de Conclusão de Curso é até 31 de Outubro de 2018, e o/a candidato/a apresenta ciência de que se não obedecer esta data, estará automaticamente desligado do PPCA.
33. Ter Currículo *Vitae* registrado na Plataforma Lattes do CNPq (<http://lattes.cnpq.br>);
34. Estar em dia com as obrigações militares e eleitorais;
35. Em caso de aprovação, apresentar, no ato da matrícula, os seguintes documentos:
- Formulário de cadastro do aluno e termo de compromisso devidamente preenchidos (disponíveis no endereço <http://www.pcca.propesp.ufpa.br>);
 - Documento oficial de identidade e CPF (originais e fotocópias);
 - Diploma de curso de graduação (original e fotocópia);
 - Histórico escolar do curso de graduação (original e fotocópia).
 - Comprovante de quitação militar e eleitoral;
36. O não atendimento aos requisitos e documentação listados acima implicará a impossibilidade de ingresso no curso e de efetivação da matrícula do/a candidato/a aprovado/a.

4. LINHA DE PESQUISA (mais informações no *site* <http://www.pcca.propesp.ufpa.br>)

O PPCA possui uma única linha de pesquisa que é Desenvolvimento de Sistemas Computacionais. Esta linha de pesquisa é abrangente o suficiente para permitir flexibilidade ao apoiar a solução de demandas da indústria, com atividades voltadas ao desenvolvimento de sistemas de software e de automação e controle. Entre elas: Projeto e Desenvolvimento de Sistemas de Informação; Qualidade no Processo de Software; Avaliação e Melhoria de Processos e Produtos de Software; Interação Homem-Computador e Usabilidade; Mineração de Dados (*Data Mining*) e *Big Data*; Sistemas Baseados em Conhecimento; Automação de Sistemas; Controle Digital; e Identificação



de Sistemas. Compreende também a área de Inteligência Computacional que envolve técnicas inspiradas em fenômenos naturais que incluem, por exemplo: Redes Neurais Artificiais; *Deep Learning*; Lógica Fuzzy; Computação Evolucionária; Aprendizagem de Máquina; Raciocínio Baseado em Casos; Raciocínio Probabilístico; Agentes Inteligentes; e Sistemas Especialistas.

5. DO PROCESSO SELETIVO

5.1. O processo seletivo ocorrerá em fase única, constituída por:

- Prova de conhecimentos específicos e de língua inglesa;
- Entrevista aos/as candidatos/as.

5.2. As provas, definidas no subitem 5.1, ocorrerão da seguinte forma:

- a) Prova de conhecimentos específicos baseada nos temas constantes no ANEXO II deste edital;
- b) Prova de língua inglesa baseada na interpretação de um texto em inglês.

5.3. Os resultados das provas de conhecimentos específicos, de língua inglesa e das entrevistas serão divulgados no endereço <http://www.pzca.propesp.ufpa.br>, conforme calendário disponível no item 6 deste edital.

5.4. O tempo de duração para as provas de conhecimentos específicos e de língua inglesa será de 04 (quatro) horas; E o tempo de duração das entrevistas será de até 10 (dez) minutos, sendo que o período das entrevistas pode ser alterado de acordo com a banca examinadora.

5.5. A entrevista consistirá de arguições acerca do:

- a) Pré-projeto de Pesquisa enviado na inscrição; e
- b) Experiência do/a candidato/a registrada no Currículo *Vitae* da Plataforma Lattes.

5.6. A entrevista será conduzida pela banca examinadora, abordando os critérios do item 5.7.3;

5.7. Os critérios de avaliação serão os seguintes:

5.7.1. Para a prova de conhecimentos específicos:

- a) Domínio de conhecimento do tema proposto;
- b) Conteúdo pertinente às questões apresentadas;
- c) Sistematização e coerência dos argumentos;
- d) Correção da linguagem e clareza de expressão.

5.7.2. Para a prova de língua inglesa:

- a) Capacidade de compreender um texto especializado em inglês.

5.7.3. Para a entrevista:

- a) Capacidade de argumentação do problema proposto no pré-projeto de pesquisa, envolvendo: relevância do problema de pesquisa (justificativa), objetivos, quadro conceitual, trabalhos relacionados e metodologia;
- b) Experiência e engajamento profissional na área, considerando: experiência em atividades técnicas que cobrem o escopo do programa; participação em projetos tecnológicos ou de pesquisa; produção bibliográfica e técnica.

5.8. A divulgação dos resultados será feita no *site* <http://www.pzca.propesp.ufpa.br> pelo nome do/a candidato/a.

5.9. Serão considerados/as aprovados/as na prova de conhecimentos específicos os/as candidatos/as que obtiverem nota igual ou superior a 6,0 (seis) em uma escala de 0 (zero) a 10



(dez).

- 5.10. Serão considerados/as aprovados/as na prova de língua inglesa os/as candidatos/as que obtiverem nota igual ou superior a 6,0 (seis) em uma escala de 0 (zero) a 10 (dez).
- 5.11. Serão considerados/as aprovados/as nas entrevistas os/as candidatos/as que obtiverem nota igual ou superior a 6,0 (seis) em uma escala de 0 (zero) a 10 (dez).
- 5.12. As provas de conhecimentos específicos e a entrevista terão caráter eliminatório e classificatório.
- 5.13. A prova de língua inglesa terá apenas caráter eliminatório, ou seja, os/as candidatos/as devem obter a pontuação mínima para continuar no certame, no entanto, a pontuação desta prova não será considerada para o resultado final deste processo seletivo.
- 5.14. Os/as candidatos/as que não obtiverem a pontuação mínima em quaisquer das provas ou entrevista estarão eliminados do processo seletivo.
- 5.15. O/a candidato/a obterá a nota final, para fins deste certame, através da soma da pontuação atingida na prova de conhecimentos específicos mais a pontuação obtida na entrevista.
- 5.16. Em caso de empate entre os/as candidatos/as, a comissão examinadora considerará, como critério de desempate, a maior nota obtida na prova de conhecimentos específicos.
- 5.17. A classificação final dos/as candidatos/as será em ordem decrescente de pontuação, de acordo com a quantidade de vagas ofertadas neste processo seletivo.

6. CALENDÁRIO

61. Recolhimento da taxa de inscrição: de **23/05/2018 a até 22/06/2018** (conforme subitem 2.1);
62. Solicitação de isenção da taxa de inscrição: de **23/05/2018 a 08/06/2018** (conforme subitem 2.1.3);
63. Solicitação de inscrição: de **23/05/2018 a 24/06/2018** (conforme subitem 2.2) e envio de cópia digitalizada **em arquivo único** dos seguintes documentos:
 - a) GRU gerada no item 2.1 e comprovante de pagamento (comprovante de agendamento de pagamento não será aceito), ou deferimento da isenção de taxa de inscrição, conforme item 2.1.4;
 - b) Documentos pessoais (RG e CPF);
 - c) Pré-Projeto de Pesquisa, conforme Anexo I;
 - d) Currículo *Vitae* da Plataforma Lattes;
 - e) Termo de compromisso assinado (Anexo III);
 - f) Comprovante de vínculo efetivo com a UFPA – para os/as candidatos/as às vagas reservadas ao PADT.
64. Publicação da homologação das inscrições no *site* <http://www.pcca.propesp.ufpa.br/> no **dia 17/07/2018**;
65. Interposição de recursos referentes à homologação das inscrições **até às 17h00min do dia 19/07/2018**;
66. Publicação da homologação das inscrições, após análise de recursos, no *site* <http://www.pcca.propesp.ufpa.br/> no **dia 20/07/2018**;
67. Prova de conhecimentos específicos e de língua inglesa no dia **23/07/2018, das 8h00min às 12h00min** (Haverá tolerância máxima de 05 (cinco) minutos, após este horário os/as candidatos/as ausentes estarão eliminados/as do certame);



68. Entrevista dos/as candidatos/as ocorrerá no NDAE no dia **23/07/2018 a partir das 14h00min**. Caso necessário, o dia **24/07/2018** também poderá ser utilizado para entrevistas. A lista dos horários das entrevistas, por candidato/a, será divulgada no site <http://www.pcca.prosp.ufpa.br/>. Haverá tolerância máxima de **05 (cinco) minutos**, após este horário os/as candidatos/as ausentes estarão eliminados/as do certame.
69. Resultado da prova de conhecimentos específicos, de língua inglesa e das entrevistas dos/as candidatos/as no site <http://www.pcca.prosp.ufpa.br/> no dia **27/07/2018**;
610. Interposição de recursos referentes ao resultado da prova de conhecimentos específicos e de língua inglesa e da entrevista até às **17h00min do dia 31/07/2018**;
611. Análise dos recursos interpostos até o dia **02/08/2018**.
612. Resultado final do processo seletivo, após análise de recursos, divulgado no site <http://www.pcca.prosp.ufpa.br/> no dia **03/08/2018**;
613. Período para matrícula: **06/08/2018 a 10/08/2018**;
614. Data provável de início do Curso: **13/08/2018**.

7. INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

71. As informações apresentadas pelo/a candidato/a no formulário de inscrição, no currículo e/ou em qualquer atividade deste processo seletivo devem ser verdadeiras, sob pena de eliminação do/a candidato/a, sem prejuízo das demais medidas administrativas, civis ou criminais cabíveis.
72. A comissão examinadora deste processo seletivo será constituída por 03 (três) docentes titulares e 01 (um) professor suplente, de acordo com a aprovação do Colegiado do Programa.
73. Os locais e horários para realização das provas de conhecimentos específicos, de língua inglesa e entrevistas, bem como quaisquer informações adicionais sobre o processo seletivo, serão divulgados no site <http://www.pcca.prosp.ufpa.br/>.
74. O número final dos/as aprovados/as poderá ser inferior ou superior ao número de vagas fixadas neste edital. Será considerada a classificação dos/as aprovados/as para o número de vagas deste edital.
75. Os/as candidatos/as deverão comparecer às provas munidos de documento oficial de identificação.
76. Não será permitido o uso ou manuseio de equipamentos eletrônicos, como aparelhos celulares, *smartphones*, *tablete* ou outros, devendo os mesmos permanecer guardados e desligados no decorrer das provas.
77. Estará impossibilitado de realizar a prova o/a candidato/a que comparecer ao local de realização da mesma após o horário estabelecido para o seu início ou sem documento oficial de identificação.
78. Será permitido o uso de dicionário impresso na prova de língua inglesa, sendo vedado o empréstimo dos mesmos entre candidatos/as.
79. Serão admitidos recursos administrativos aos resultados, devendo estes serem entregues na Secretaria do NDAE (Núcleo de Desenvolvimento Amazônico em Engenharia), conforme calendário do certame, no horário de 09:00 às 17:00h, aos cuidados do Programa de Pós-graduação em Computação Aplicada (PPCA) do NDAE (Núcleo de Desenvolvimento Amazônico em Engenharia). O/a candidato deverá ser claro, consistente e objetivo no pleito.
- 7.10. Os recursos administrativos serão apreciados no prazo máximo de 48 (quarenta e oito)



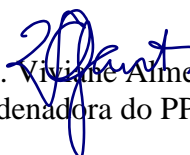
Serviço Público Federal
Universidade Federal do Pará
Núcleo de Desenvolvimento Amazônico em Engenharia
Programa de Pós-Graduação em Computação Aplicada



horas após a data final para interposição dos recursos.

- 7.11. Não haverá resposta individual ao recurso.
- 7.12. O/a candidato/a somente poderá entrar com recurso uma única vez para cada atividade do processo seletivo.
- 7.13. O PPCA não se responsabiliza por eventuais falhas no sistema eletrônico de inscrições e problemas de transmissão de informações por via da internet.
- 7.14. Os/as candidatos/as aprovados/as deverão obedecer às normas vigentes e ao Regimento interno do PPCA e da UFPA, caso contrário, estarão passíveis de desligamento do curso.
- 7.15. Os casos omissos relacionados ao presente certame serão resolvidos pelo Colegiado do PPCA.
- 7.16. Para mais informações, entrar em contato com a Secretária do NDAE no telefone: (94)3778-4853.

Tucuruí, 22 de maio de 2018.


Profa. Dra. Viviane Almeida dos Santos
Coordenadora do PPCA



ANEXO I

ROTEIRO PARA ELABORAÇÃO DE PRÉ-PROJETO

- Título
- Autor
- Justificativa – Qual a importância da discussão do tema proposto; o contexto do problema; o objeto de análise; a hipótese, se houver;
- Objetivos (um objetivo geral e 3 ou 4 objetivos específicos)
- Quadro conceitual – Apresentar sucintamente os conceitos e teorias-chave a serem percorridos; definição dos conceitos a serem utilizados no contexto do projeto.
- Trabalhos relacionados – Consultar as bases científicas e apresentar revisão da literatura recente (considerar até os últimos 5 anos) com a descrição breve dos trabalhos existentes que tratam do tema abordado, mostrando, com uma visão crítica, seus pontos fortes e fracos. Ao final, apresentar uma crítica geral aos trabalhos.
- Metodologia – Abordagem e procedimentos para a realização da pesquisa; As principais variáveis/pontos a serem tratados/analizados durante a realização da pesquisa.
- Referências bibliográficas – Utilizar referências atuais, ligadas ao tema e usadas no texto.
- Possíveis orientadores – Listar até 3 professores do programa, conforme tabela abaixo.

Docente	Áreas de interesse	Lattes
Adailton Magalhães Lima	Engenharia de Software; Desenvolvimento de projetos para dispositivos móveis; Avaliação de métodos e técnicas para construir projetos inovadores em software; Empreendedorismo.	lattes.cnpq.br/3179032920191179
Adonney Allan de Oliveira Veras	Desenvolvimento de Software; Sistemas de Computação; Rede de Computadores; Bioinformática; Genética Molecular e de Microorganismos.	lattes.cnpq.br/2201652617167877
Alexandre Beletti Ferreira	Arquitetura e Redes de Computadores; Sistemas Operacionais; Sistemas Operacionais Embarcados.	lattes.cnpq.br/930624733311142
Bruno Merlin	Programação Orientada a Objetos; Interação Homem-Computador; Usabilidade; User Experience; Visualização de Informação.	lattes.cnpq.br/7336467549495208
Carla Alessandra Lima Reis	Engenharia de Software; Qualidade de Software; Melhoria de Processo de Software; Banco de Dados; Sistemas de Informação.	lattes.cnpq.br/1614538302774823
Cleison Daniel Silva	Eletrônica Industrial; Sistemas e Controles Eletrônicos; Modelagem e Identificação de Sistemas; Sistemas Inteligentes; Processamento de Sinais Biomédicos; Sistema de Interface Cérebro-Máquina; Protótipos Didáticos para Ensino.	lattes.cnpq.br/1445401605385329
Ewerton Granhen	Sistemas de Telecomunicações; Eletrônica; Nanoeletrônica; Transporte Eletrônico em Moléculas; Retificadores Moleculares.	lattes.cnpq.br/7145304044863944
Heleno Fülber	Desenvolvimento de Software; E-learning; Engenharia do Conhecimento; Ensino a distância; Sistemas de Informação.	lattes.cnpq.br/5018616409948511
Otávio Noura Teixeira	Computação Natural; Inteligência Computacional; Computação Evolucionária; Teoria dos Jogos; Teoria da Computação; Computação Paralela.	lattes.cnpq.br/5784356232477760
Rafael Suzuki Bayma	Engenharia de Controle; Eletrônica Industrial; Sistemas e Controles Eletrônicos; Modelagem de sistemas; Automação Eletrônica de Processos Elétricos e Industriais; Processamento de Sinais.	lattes.cnpq.br/6240525080111166
Viviane Almeida Dos Santos	Engenharia de Software; Melhoria do Processo de Software; Métodos Ágeis; Gestão do Conhecimento; Aprendizagem Organizacional.	lattes.cnpq.br/1489376127395764
Rodrigo Quites Reis	Engenharia de Software; Arquitetura de Software; Gerência do Processo de Software; Análise de Redes Sociais; Sistemas Distribuídos; Semântica de Programas.	lattes.cnpq.br/9839778710074372

Observações:

- Usar letra “Arial”, tamanho 12, com espaço simples entrelinhas.
- Não há necessidade de capa.
- O número total de páginas não deve ultrapassar 07 (sete).
- O autor pode escrever um item seguido do outro, não havendo necessidade de cada item ser em uma página separada.
- Avaliação: tema condizente com a linha de pesquisa do PPCA e projetos de pesquisa dos docentes; clareza da proposta; justificativa científica; relação entre problema, objetivo e hipótese; relação entre objetivos específicos e objetivo geral; identificação dos conceitos e teorias-chave; ciência e discussão da existência de trabalhos relacionados; relação entre metodologia e objetivos; justificativa dos procedimentos escolhidos.



ANEXO II

TEMAS DA PROVA DE CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

ANÁLISE E PROJETO DE SISTEMAS:

- Engenharia de Requisitos
 - Modelo de Casos de Uso;
 - Especificação de Casos de Uso (Fluxos: principal, alternativos e de exceção);
- Modelagem de Sistemas Orientados a Objetos com UML
 - Diagrama de Classes;
 - Diagrama de Atividades;
 - Diagrama de Estados;
 - Diagrama de Sequência.

ALGORITMOS E ESTRUTURAS DE DADOS:

- Lógica de Programação;
- Programação Orientada a Objetos;
- Listas, Pilhas e Filas e suas disciplinas de acesso;
- Algoritmos de Ordenação e de Busca.



ANEXO III

TERMO DE COMPROMISSO

Eu _____,
RG N° _____, CPF N° _____ declaro que estou
ciente da obrigatoriedade em cursar presencialmente, no Município de Tucuruí, as disciplinas e
as atividades de orientação em pesquisa¹, bem como todas as atividades do Programa de Pós-
Graduação em Computação Aplicada (PPCA), do Núcleo de Desenvolvimento Amazônico em
Engenharia, da Universidade Federal do Pará, no período de 24 (vinte e quatro) meses. Tendo
como referência, 02 (dois) dias a contar da última quinta-feira do mês para a atividade de
Orientação em Pesquisa no período de Fevereiro a Junho e de Agosto a Dezembro. Para as
disciplinas, sendo uma semana por mês, geralmente iniciando na 2^a (segunda) segunda-feira do
mês no período de Março a Junho e de Agosto a Novembro. E para a qualificação e defesa de
mestrado nos meses de Julho e/ou Dezembro. Deste modo, assumo compromisso em cumprir
integralmente com todas as normas e condições estabelecidas no Regimento do PPCA e da
UFPA, especialmente no que se refere aos prazos e créditos, respeitando as decisões do
colegiado deste Programa. Declaro, ainda, ter ciência que, caso venha a faltar com os
compromissos ora assumidos, estarei sujeito a ser desligado/a do referido Mestrado.

Nestes termos,
Pede Deferimento.

Tucuruí, _____ de _____ de _____.

1. Orientação em pesquisa é um componente curricular obrigatório do programa realizado do 1º (primeiro) ao 4º (quarto) semestre que objetiva o desenvolvimento do projeto de mestrado do/a discente com seu/a orientador/a.



ANEXO IV
CALENDARIO DE REFERENCIA DAS ATIVIDADES PPCA 2019

Janeiro

Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

1: Confraternização universal

Fevereiro

Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28		

ORIENTAÇÃO EM PESQUISA

Março

Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

31: DISCIPLINA
 5: Carnaval
 6: Cinzas
 ORIENTAÇÃO EM PESQUISA

Abril

Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				

19: Sexta-feira santa
 21: Páscoa / Tiradentes
 22: Desob. do Brasil
 DISCIPLINA
 ORIENTAÇÃO EM PESQUISA

Maió*

Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

1: Dia do Trabalho
 12: Dia das mães
 * PROC SELETIVO
 DISCIPLINA
 ORIENTAÇÃO EM PESQUISA * PROC SELETIVO

Junho*

Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						

20: Corpus Christi
 24: ENTREGA ORIENT PESQ
 27 e 28: APRES ORIENT PESQ
 DISCIPLINA

Julho*

Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

* PROC SELETIVO
 23/07 a 09/08: Matrícula 2º Semestre
 QUALIFICAÇÃO TURMA 2018

Agosto

Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

12: Aula inaugural
 15: Adesão do Pará
 DISCIPLINA
 ORIENTAÇÃO EM PESQUISA

Setembro

Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				

7: Independ do Brasil
 DISCIPLINA
 ORIENTAÇÃO EM PESQUISA

Outubro

Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

12: Nsa. Sra. Aparecida
 28: Dia do Servidor
 31: Consc. Evangélica
 DISCIPLINA
 ORIENTAÇÃO EM PESQUISA

Novembro

Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

2: Finados
 15: Proclam da Rep
 19: Dia da Bandeira
 20: Dia Conso Negra
 DISCIPLINA
 25: ENTREGA ORIENT PESQ
 28 e 29: APRES ORIENT PESQ

Dezembro

Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

8: N.Sra. Conceição
 25: Natal
 31: Anivers. Tucuruí
 DEFESA TURMA 2017

- DISCIPLINAS
- ORIENTAÇÃO EM PESQUISA
- QUALIFICAÇÃO
- DEFESA