

Quadro-síntese das atividades do ano de 2020 – ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO



Centro de Ciências Aplicadas e Educação – CCAE - Universidade Federal da Paraíba – UFPB | Campus IV – Litoral Norte.

Mamanguape | PB | 2020



Em jeito de apresentação

Considerando a situação da crise sanitária da COVID-19, o ano de 2020 exigiu inúmeras medidas de adaptação do processo de formação dos nossos estudantes. Assim como em muitas outras instituições pelo mundo a fora, vivemos a transição da sala de aula presencial para o ensino emergencial remoto de modo a assegurar a continuidade das atividades de ENSINO, de PESQUISA e EXTENSÃO. Além claro, da necessária reconfiguração do calendário acadêmico, dos instrumentos de avaliação e metodologias. Imersos nesse contexto, temos empreendido os esforços necessários de modo a mitigar os riscos do abandono e do baixo desempenho acadêmico, assim como as dificuldades dos estudantes em prosseguir com a sua formação por meio da internet.

Conforme vamos chegando ao final deste segundo Período Suplementar 2020.1 (2020), algumas ideias conclusivas precisam ser construídas. Por isso, apresentamos aqui Quadro-Síntese das atividades do Departamento de Educação (DED) | Centro de Ciências Aplicadas e Educação - CCAE, durante o período do calendário suplementar, compreendido entre 08/06/2020 e 14/08/2020, assim como no Período Suplementar 2020.1 (2020), voltadas ao Ensino, à Pesquisa e à Extensão Universitária.

QUADRO GERAL: ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO

CALENDÁRIO SUPLEMENTAR, compreendido entre 08/06 e 14/08/2020.

PERÍODO SUPLEMENTAR 2020.1 (2020)

Ensino
<i>Nº de disciplinas ofertadas:</i> 37
<i>Nº de Cursos de graduação do CCAE (outros campi da UFPB) atendidos:</i> 06 <u>Matemática, Letras, Letras – Libras EAD, Letras – Língua Espanhola EAD, Letras – Língua inglesa EAD, Ciências da computação.</u>
<i>Nº de orientação de trabalhos de final de curso:</i> 46¹
<i>Nº de projetos de monitoria desenvolvidos:</i> 08
Pesquisa
<i>Nº de projeto de iniciação científica concluídos:</i> 09
<i>Nº de projeto de iniciação científica iniciados:</i> 14
<i>Principais atividades – Grupos de Estudos e pesquisas</i>
<i>Publicação de artigos em periódicos, livros e organização de dossiês; publicação de capítulos de livros; lives; apresentação de trabalhos em eventos científicos; organização de eventos científicos; ministração de palestras; coordenação de cursos livres.</i>

¹ Estão inclusos aqui todos os estudantes que – em 2020 – iniciaram ou concluíram o trabalho de conclusão de curso sob a orientação do corpo docente do departamento.

Extensão

Nº de projetos de extensão concluídos: **05**

Nº de projetos de extensão iniciados: **06**

Nº de eventos realizados: **02**

Notas:

* Este material está pensado de modo a corresponder aos princípios do Serviço público brasileiro, como: eficiência, responsabilidade, publicidade e transparência, entre outros. Assim como visamos dar maior divulgação possível ao trabalho construído e, dessa forma, também contribuir para a construção do conhecimento e o intercâmbio de ideias. Autoriza-se, portanto, sua reprodução, sempre que se cite a fonte e se realize sem fins lucrativos.

* A imagem da capa deste documento guarda identidade com as funções do magistério na Educação Infantil e nos anos iniciais do Ensino Fundamental e, assim, está ancorada no objetivo principal do nosso curso de Pedagogia, licenciatura, a saber: [...] *à formação de professores para exercer funções de magistério na Educação Infantil e nos anos iniciais do Ensino Fundamental, nos cursos de Ensino Médio, na modalidade Normal, na Educação de Jovens e Adultos, e/ou na Educação Profissional na área de serviços e apoio escolar e em outras áreas nas quais sejam previstos conhecimentos pedagógicos.*

* Para a elaboração deste documento acessamos os seguintes portais/ ou sites, e documentos institucionais:

Quadros de orientadores/as TCC de Pedagogia - 2020.1 - Autora: Francisca Terezinha Oliveira Alves - Professora/responsável por TCC/Pedagogia Campus IV.

<http://www.ccae.ufpb.br/ded>

<http://sigaa.ufpb.br/>

<https://sigaa.ufpb.br/sigaa/public/departamento/portal.jsf?id=1635>

Diferentes estudantes dos cursos de licenciatura do CCAE | UFPB Campus IV têm contribuído com as atividades de ENSINO, PESQUISA e EXTENSÃO do Departamento de Educação (DED). Assim, faz-se necessário reconhecer e valorizar o protagonismo desses estudantes na formação – de si e do outro. Trata-se, assim, da construção da formação dos professores de modo compartilhado. Por isso, os diferentes estudantes -bolsistas/ou voluntários - envolvidos com os projetos de PESQUISA e EXTENSÃO do departamento ilustram esta contracapa.

ESTUDANTES BOLSISTAS/OU VOLUNTÁRIOS – PROJETOS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA

Alan Braga Barroso | PIVIC
Alexandro da Silva Nunes| Bolsista PIBIC - CNPq
Alexia Carolina Gonçalves da Silva
Amanda Oliveira Magalhães | PIVIC
Ana Carolina de Araújo Rocha| Bolsista PIBIC
Celestino Albino da Silva Neto | PIVIC
Daniel Deyson Nunes Passos | PIVIC
Daniel Rodrigues | PIVIC
Franciely Cardoso da Silva | Bolsista PIBIC - CNPq
Giovana Ignowsky Borba
Ione Maria Soares | PIVIC
Janaína Aguiar da Silva | Colaboradora
Jonatas de Azevedo Santos | PIVIC
Jordânia Naiara dos Santos Lima | Bolsista PIBIC
Kianne Maria Fernandes Nóbrega
Kym kanatto Gomes Melo | PIVIC
Layze Silva de Melo | PIVIC
Lucia de Fatima Souza dos Santos PIVIC
Lúcia de Fátima Souza dos Santos| PIVIC
Márcia Ferreira de Lira| PIVIC
Maria Aparecida Marinho de Oliveira | PIVIC
Maria da Vitoria Pereira Casciano | PIVIC
Maria Luiza Dantas
Maria Luiza Souto Maior
Mayne Quintão de Souza | PIVIC
Raiane João Manoel Coelho | Bolsista PIBIC
Renata Monteiro da Silva | Bolsista PIBIC
Samara da Silva Gomes | PIVIC
Samara Matos Costa | PIVIC
Suênia Tavares da Silva | Bolsista PIBIC
Vitoria Feitosa de Alencar| Bolsista PIBIC
William Ferreira da Silva | Bolsista PIBIC-UFPB

ESTUDANTES BOLSISTAS/OU VOLUNTÁRIOS – PROJETOS DE EXTENSÃO

Thayná Donato Gomes | Bolsista
Ranille Barbosa da Silva | voluntário
Sérgio Henrique Bezerra da Silva | voluntário
Thuane da Silva Lima | voluntário
Viviane Duarte Evangelista | voluntário