



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Pernambuco
Campus Barreiros/Campus Barreiros/Comissão Permanente de Pessoal Docente

RELATÓRIO DE ATIVIDADES DESENVOLVIDAS

SEMESTRE 2022.2

CAMPUS: Barreiros	COORDENAÇÃO: DDE/CGE	
PROFESSOR (A): Marcelo Rodrigues Figueira de Mello	GRUPO: II (docente com atividade de pesquisa, extensão e ensino.	REGIME DE TRABALHO: () 20h () 40h (x) DE

TODAS AS ATIVIDADES DESENVOLVIDAS DEVERÃO SER COMPROVADOS (ART. 21)

ATIVIDADES DE ENSINO (Listar disciplinas ministradas, orientações a alunos concluídas no decorrer do semestre ou em andamento, horários disponibilizados para o atendimento a alunos e demais atividades de ensino descritas no PIT)
Na disciplina de homeopatia I , os alunos atingiram os objetivos da disciplina, percebendo a importância da homeopatia na agricultura, seus pilares e todas as suas possibilidades em um ambiente sustentável. Executando diferentes práticas em laboratório e campo com práticas e experimentos em homeopatia, sendo possível relacionar a ação dos diferentes preparados homeopáticos e sua atuação em insetos-pragas, doenças, enraizamento de plantas e animais.
Na disciplina de plantas medicinais , foi possível socializar com os alunos todas as possibilidades da cadeia produtiva das plantas medicinais na agricultura familiar. Os benefícios dessas plantas, seus riscos quando usadas inadequadamente e as políticas públicas que hoje norteiam este segmento. Estando os alunos cientes da estreita relação entre plantas medicinais, biodiversidade e geração de renda para a agricultura familiar. Na oportunidade, como fechamento da disciplina foi concluída a implantação de uma horta em frente ao prédio dos cursos superiores, o que possibilitou diferentes práticas e trocas de conhecimentos com outras disciplinas. Também foi realizado ao final da disciplina uma apresentação da torna sobre diferentes ações em fitoterapia possível de ser realizada em assentamentos, instituições carentes, escolas, dentre outras.

<p>Na disciplina de introdução a agroecologia, foi possível avaliar o entendimento dos alunos quanto a agroecologia como ciência e proposta para a construção sistemas produtivos mais sustentáveis. No decorrer da disciplina, os conteúdos e as observações em campo, revelaram claramente a percepção dos alunos acerca das práticas agrícolas utilizadas no campus, práticas inadequadas, práticas agroecológicas desejáveis e a importância de repensar a agricultura como um sistema composto por diferentes elementos e dimensões. Tenda na agricultura familiar a principal unidade de análise dos sistemas ecológicos. No final da disciplina os alunos colocaram toda a sua percepção sobre o desenho de unidade familiar agroecológica através de maquetes e desenhos em cartolina. Nesta prática, foi possível uma discussão mais ampla sobre os aspectos sociais, ecológicos, ambientais, produtivos e geração de renda que sempre devem ser considerados na manutenção produtiva da unidade familiar e qualidade de vida da família agricultora.</p>
<p>Orientações iniciadas e concluídas de Trabalhos de Conclusão e Curso (TCC):</p>
<p>Concluídas: Defesa de TCC em 21/09/2022 da aluna Elizabete Silva (curso superior de tecnologia em Agroecologia) - Orientações em andamento: Aluna Patrícia Cândido (tecnologia em agroecologia - previsão de defesa em Maio 2023), Aluna Ednilce Silva (Tecnologia em Agroecologia - previsão de defesa em maio 2023). Defesa de estágio: Alunos (a) Elizabete Silva e Ednilce Silva (aluna Patrícia Cândido com estágio em andamento na COAATES/Barreiros - PE).</p>

<p>ATIVIDADES DE PESQUISA (Relatar o andamento dos projetos e demais atividades de pesquisa aplicada listadas no PIT. No caso de projetos, indicar o cronograma de execução (prazos atuais) e as atividades desenvolvidas no decorrer do semestre)</p>
<p>Coordenador de Projeto de Pesquisa: Coordenador do projeto de pesquisa “Utilização de indicadores para caracterizar a sustentabilidade da agricultura familiar em assentamentos de reforma agrária localizados na Mata Sul de Pernambuco” – VIGÊNCIA (2020-2024). <u>Projeto em andamento e contemplou no edital PIBIC 2022 (04) planos de trabalhos aprovados com bolsa.</u></p>
<p>Líder de grupo de pesquisa: Líder de grupo de pesquisa “grupo de pesquisa em agroecologia) desde 2011 - Grupo atualizado (participação do grupo no encontro de pesquisadores do IFPE 2022).</p>
<p>Orientações PIBIC aprovados no edital 2022: 4 estudantes</p> <ul style="list-style-type: none"> • Patrícia Cândido (AGROECOLOGIA) PIBIC SUP - Encontros terças-feiras 14:15h (conclusão do plano de trabalho e apresentação dos resultados em JUL 2023). • Sollon Filho (AGROECOLOGIA) PIBIC SUPERIOR – Encontros terças feiras 15-16h. (conclusão do plano de trabalho e apresentação dos resultados em JUL 2023). • José Filipe (TEC. AGROPECUÁRIA) PIBIC TÉCNICO – Encontros quartas feiras 14:15h. (conclusão do plano de trabalho e apresentação dos resultados em JUL 2023). • Maria Tereza (TEC. AGROPECUÁRIA) PIBIC TÉCNICO – Encontros quartas feiras 15:15h. (conclusão do plano de trabalho e apresentação dos resultados em JUL 2023). <p>Obs: Além dos encontros/atualizações dos planos de trabalho, rotineiramente existe comunicação e troca de atividades, andamento dos trabalhos e envio de material para leitura enviados via e-mail.</p>
<p>Curso ministrado na jornada de iniciação científica 2022 (emergência climática e agroecologia).</p>

<p>ATIVIDADES DE EXTENSÃO (Relatar o andamento dos projetos e demais atividades de extensão listadas no PIT. No caso de projetos ou programas, indicar o cronograma de execução (prazos atuais) e as atividades desenvolvidas no decorrer do semestre.)</p>
<p>Projeto aprovado no edital PIBEX/Novembro (2022 - vigência até Nov 2023) Políticas públicas e empreendedorismo na agricultura familiar: capacitando mulheres agricultoras nas feiras livres do município de Rio Formoso – PE e no assentamento Bom jardim, Barreiros – PE.</p>
<p>Orientações PIBEX: Maria do Carmo e Sara Laysa (ambas do curso de TEC. em graduação agroecologia). (conclusão do plano de trabalho e apresentação dos resultados em NOV 2023). Encontros nas segundas-feiras a partir das 14h. Obs: Além dos encontros/atualizações dos planos de trabalho, rotineiramente existe comunicação e troca de atividades, andamento dos trabalhos e envio de material para leitura enviados via e-mail.</p>
<p>Atuação como avaliador de trabalhos no PIBEX 2022.</p>

<p>ATIVIDADES ADMINISTRATIVO-PEDAGÓGICAS (Descrever as principais atividades desenvolvidas na gestão institucional do IFPE de acordo com a função; ou atividades em comissões/fiscalizações realizadas no decorrer do semestre de acordo com o PIT)</p>
<p><i>Membro do colegiado do curso de Tecnólogo em Agroecologia</i> (Participação em reuniões mensais para deliberar diferentes questões relacionadas ao curso de agroecologia como matriz curricular, avaliações Institucionais, elaboração de documentos, pendências com alunos, etc.). Port. N^o 291/2015 DGCB</p>

<p>COMPLEMENTO/OBSERVAÇÕES</p>
<p>Atesto para os devidos fins, que todas as informações acima prestadas acima são verdadeiras podendo ser verificadas junto a coordenação de pesquisa, extensão e coordenações de curso do IFPE campus Barreiros ou através do curriculum Lattes atualizado (Lattes: http://lattes.cnpq.br/4195131072373701). Qualquer comprovação necessária, além das que serão anexadas, estou a disposição.</p>

DOCENTE

COORDENAÇÃO

DEPARTAMENTO

DIREÇÃO DE PESQUISA

DIREÇÃO DE EXTENSÃO

DIREÇÃO DE ENSINO



Documento assinado eletronicamente por **Marcelo Rodrigues Figueira de Mello, Professor EBT**, em 28/12/2022, às 09:23, conforme art. 6º, do Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site
[https://sei.ifpe.edu.br/sei/controlador_externo.php?](https://sei.ifpe.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0)
[acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0](https://sei.ifpe.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0) informando o código verificador **0470439** e o
código CRC **D2BC6D63**.
