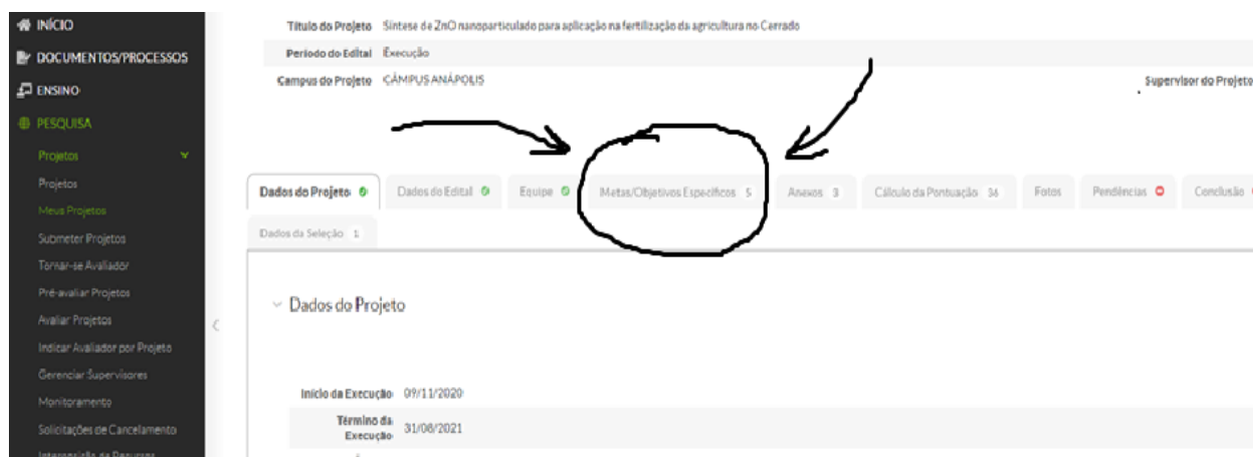


## ORIENTAÇÕES PARA ACOMPANHAMENTO DAS EXECUÇÕES PARCIAIS DOS PROJETOS (Substituição do Relatório Parcial)

Com objetivo de dar mais dinamicidade e desburocratizar o acompanhamento dos projetos de pesquisa, orientamos a seguir que não serão entregues relatórios parciais para as Gerências de Pesquisa, Extensão e Pós-Graduação/Diretoria de Pesquisa e Inovação.

Para este acompanhamento, será utilizado o campo “Metas/Objetivos Específicos” dentro do módulo [SUAP](#), conforme a imagem a seguir.



Dentro do campo “Metas/Objetivos Específicos”, inserir informações sobre a execução das atividades com as devidas justificativas, observações e esclarecimentos que se fizerem necessários. A imagem abaixo mostra uma meta com suas atividades após o preenchimento feito pelo/a coordenador/a do projeto. Existe um campo para a comprovação, caso seja preciso adicionar algum arquivo para esse fim.

Meta 1 - 09/11/20 até 31/12/20

[Adicionar Atividade](#) [Clonar Atividade](#)

### Descrição da Meta

Estudos, revisões bibliográficas e treinamento para experimentos

### Atividades

| Ações                               | Ordem | Planejado   |                              |   | Executado                       |                      |   |                              |             |
|-------------------------------------|-------|---|------------------------------|---|---------------------------------|----------------------|---|------------------------------|-------------|
|                                     |       | Descrição   | Período                      | Resultados Esperados  | Ação                            | Resultados Esperados | Observação  | Período                      | Comprovante |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 1     | Estudos e revisão bibliográfica<br>Obs: Foram realizadas reuniões com a estudante e o co-orientador para compreensão global do projeto e foi encaminhado material de leitura para estudo.<br><b>Responsável:</b> Thiago Eduardo Pereira Alves | De 09/11/2020 até 31/12/2020 | Compreensão global dos experimentos   | <a href="#">Editar Execução</a> | Atendido             | Foram realizadas reuniões com a estudante e o co-orientador para compreensão global do projeto e foi encaminhado material de leitura para estudo. | De 09/11/2020 até 31/12/2020 | -           |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 2     | Treinamento da metodologia<br>Obs: foram realizadas reuniões com a estudante e o co-orientador para compreensão global do projeto e foi encaminhado material de leitura para estudo.<br><b>Responsável:</b> Thiago Eduardo Pereira Alves      | De 09/11/2020 até 31/12/2020 | Compreensão da metodologia e das técnicas experimentais envolvidas no projeto | <a href="#">Editar Execução</a> | Atendido             | Foram realizadas reuniões com a estudante e o co-orientador para compreensão global do projeto e foi encaminhado material de leitura para estudo. | De 09/11/2020 até 31/12/2020 | -           |

A imagem abaixo mostra uma meta com suas atividades antes do preenchimento pelo/a coordenador/a do projeto.

Meta 2 - 04/01/21 até 30/06/21

Descrição da Meta

Síntese das nanopartículas

Atividades



| Ações                               | Ordem | Planejado   |                              |  | Executado                 |                      |            |         |             |   |
|-------------------------------------|-------|---|------------------------------|--|---------------------------|----------------------|------------|---------|-------------|---|
|                                     |       | Descrição   | Período                      | Resultados Esperados   | Ação                      | Resultados Esperados | Observação | Período | Comprovante |   |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 1     | Planejamento e realização da síntese das nanopartículas<br><b>Responsável:</b> Thiago Eduardo Pereira Alves | De 04/01/2021 até 30/06/2021 | Síntese das nanopartículas                                     | <b>Registrar Execução</b> |                      |            |         | -           | - |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 2     | Caracterização das nanopartículas de ZnO<br><b>Responsável:</b> Thiago Eduardo Pereira Alves                | De 04/01/2021 até 30/06/2021 | Caracterização estrutural, pureza e da morfologia e do tamanho | <b>Registrar Execução</b> |                      |            |         | -           | - |

Assim, ficam os coordenadores dos projetos responsáveis por alimentar as metas e atividades dentro dos cronogramas estabelecidos conforme projeto aprovado. Todo o acompanhamento será realizado pelos supervisores dos projetos de pesquisa (GEPEX/DPI) no módulo SUAP, ficando esses procedimentos considerados como relatórios parciais da execução dos projetos.