



## RELATÓRIO DO PTD - PLANO DE TRABALHO DOCENTE – 2021

### IDENTIFICAÇÃO

|                               |  |                          |  |         |
|-------------------------------|--|--------------------------|--|---------|
| <b>Nome</b>                   | JHIONATAN CAVALCANTE DE LIMA<br>AGUIAR   |                          | <b>Unidade Acadêmica de Lotação:</b>   |         |
|                               |  |                          | <b>EAGRO/Campus Murupu</b>   |         |
| <b>Titulação</b>              | ESPECIALISTA   |                          | <b>Matrícula<br/>SIAPE:</b>  | 1236757 |
| <b>Data de<br/>Admissão</b>   | 14/12/2018   | <b>Classe/<br/>Nível</b> | <input type="checkbox"/> DI <input checked="" type="checkbox"/> DII <input type="checkbox"/> DIII <input type="checkbox"/> DIV<br><input type="checkbox"/> Titular <input type="checkbox"/> Substituto |         |
| <b>Regime de<br/>Trabalho</b> | <input type="checkbox"/> 20h <input checked="" type="checkbox"/> 40h <input checked="" type="checkbox"/><br>DE | <b>Vínculo</b>           | <input checked="" type="checkbox"/> Estatutário <input type="checkbox"/> Convidado<br><input type="checkbox"/> Visitante <input type="checkbox"/> Substituto   |         |

### RELATÓRIO - 2021

No presente relatório, serão apresentadas as atividades realizadas e não realizadas com as devidas justificativas.

No primeiro semestre foi ministrado as disciplinas de Física I e II na turmas de 1ª EMI A, B e C; e Física III e IV no Proeja. Todavia, por conta da pandemia presente em 2021, a turma Proeja obteve aproveitamento insuficiente (os alunos não realizaram atividades enviadas via CCTA).

Em relação a pesquisa, tem - se o projeto (Registro: PV848-2020) ESTUDO DE VARIÁVEIS FÍSICAS DA AGROMETEOROLOGIA COM ESTAÇÃO CONSTRUÍDA POR PROTOTIPAGEM ELETRÔNICA, sendo financiado por edital da PRPPG (Pró - Pesquisa). Além disso, três (3) alunos do EMI realizaram Estágio Supervisionado relacionado ao trabalho. Desses, um aluno foi selecionado para Iniciação científica (2021 - 2022).

Em relação a Extensão, o projeto: Prototipagem Eletrônica com Arduino Aplicada nas Ciências não foi efetivado, por conta do distanciamento social e o ensino remoto ainda estabelecido em 2021. Todavia, o projeto está escrito. O que tem sido realizado, é o desenvolvimento individual da proposta com alunos de estágio supervisionado. Participei da V Semana do Meio Ambiente . Também, foi organizado a Olimpíada Brasileira de Física das Escolas Públicas 2021. Foi apresentado um trabalho de pesquisa na V Feira de Ciências da EAgro - 2021.

Quanto as Atividades de Administração, respondi pelo Laboratório de Ensino de Física. Fui nomeado para compor comissões de trabalho, pelas seguintes portarias: Pela portaria 320/2021 - Comissão de Avaliação Institucional; Portaria 015/2021 - COMISSÕES AVALIADORAS DO PROCESSO SELETIVO DE DISCENTES PARA ATUAREM COMO BOLSISTAS NOS PROGRAMAS E PROJETOS DE EXTENSÃO. Portaria 020/2021 - Preenchimento do LND 2022 da Escola Agrotécnica. Portaria 37/2021 - Eventos Científicos da Escola Agrotécnica da UFRR .

Na parte de Capacitação, estava na condição de Mestrando no Mestrado Profissional em

**Resumo do PTD 2021 apresentado:**

| <b>TIPO DE ATIVIDADE</b>              | <b>TOTAL DE CARGA HORÁRIA SEMANAL</b> | <b>TOTAL DE CARGA HORÁRIA SEMANAL</b> |
|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
|                                       | <b>1º SEMESTRE</b>                    | <b>2º SEMESTRE</b>                    |
| <b>De Ensino</b>                      | 17 h                                  | 17 h                                  |
| <b>De Pesquisa</b>                    | 7 h                                   | 7 h                                   |
| <b>De Extensão</b>                    | 7 h                                   | 7 h                                   |
| <b>De Administração</b>               | 7 h                                   | 7 h                                   |
| <b>De Capacitação / Qualificação</b>  | 2 h                                   | 2 h                                   |
| <b>TOTAL DA CARGA HORÁRIA SEMANAL</b> | <b>40 h</b>                           | <b>40 h</b>                           |

Data: 29/03/2022    Assinatura do Professor:



Assinatura do

Coordenador de Curso\_\_\_\_\_