



Relatório Final

Utilização de Deep Learning para previsão de explosões solares utilizando magnetogramas

Versão enviada em 06/08/2018 21:48:17

 ver relatório (../arquivos/rel_final/AlunoCod_17466_1-RelFinal_2017.pdf)

— **Parecer do orientador emitido em 06/08/2018 22:08:22**

Desempenho do aluno no projeto: O Matheus teve um bom desempenho no projeto. Ele conseguiu executar o cronograma proposto no tempo adequado e desempenhou as tarefas de forma autônoma, com bastante competência. Por causa do seu bom desempenho os resultados do projeto foram além do esperado. É importante mencionar que parte dos resultados foram aceitos no 42º Committee on Space Research (COSPAR 2018). Porém, infelizmente, não houve verba suficiente para apresentar esses resultados, o que inviabilizou a publicação.

Desempenho acadêmico do aluno: Comparando o desempenho do aluno antes do início do projeto com o final do projeto, houve melhora no CR, passando de 0,8063 no início, para 0,8135 no final. No entanto, sua posição relativa na turma passou de 6º para 7º.

Ponderando todos esses aspectos, considero que o estudante teve um bom desempenho acadêmico.

— **Parecer do Assessor dado em 27/08/2018 12:33:29**

Projeto bem executado e relatório indica muito bem a participação do aluno. Resultados alcançados superaram as expectativas. Foi indicada continuidade do trabalho após o período da bolsa, na forma de TCC.

● **Aprovado**