

## DESENVOLVIMENTO DE UM PORTAL-WEB PARA ESTRELAS DO TIPO VARIÁVEIS CATACLÍSMICAS

Felipe Augusto Carolino (FATEC, Bolsista PIBIC/CNPq)

**E-mail: felipeincarolino@gmail.com**

Cláudia Vilega Rodrigues (INPE, Orientadora)

**E-mail: claudia.rodrigues@inpe.br**

Márcia Beatriz Pereira Domingues (INPE, Coorientadora)

**E-mail: marciabeatrizcp@gmail.com**

Rafael Duarte Coelho dos Santos (INPE, Colaborador)

**E-mail: rafael.santos@inpe.br**

### RESUMO

Este trabalho de Iniciação Científica, iniciado em abril de 2020, tem como objetivo desenvolver um portal-web para estrelas do tipo variáveis cataclísmicas (VCs). Os dois principais catálogos deste tipo de estrela, Ritter & Kolb (2003) e Downes and Shara (1993), estão disponíveis de forma online, no entanto não são mais atualizados. Atualmente, vários levantamentos sinódicos, como o CRTS (Drake et al. 2014) e o ZTF (Szkody et al. 2020), tem propiciado a descoberta de um grande número de VCs, que não se encontram disponíveis em um catálogo atualizado da classe. Desse modo, não existe uma base de dados atualizada para as pesquisas dessa classe de objetos. Neste trabalho é proposto o desenvolvimento de um portal-web que permita acesso a um catálogo, inicialmente com dados destes dois principais catálogos, com a funcionalidade de ser atualizado, de forma colaborativa, pela comunidade de pesquisadores que atuam na área, contribuindo para a construção de um novo catálogo deste tipo de estrela. O portal deve permitir: (i) a busca de VCs por nome e coordenadas; (ii) o download do catálogo completo ou do resultado de uma busca realizada pelo usuário; (iii) e a submissão de novos objetos por usuários, a qual deve ser autorizada por um curador do catálogo. O desenvolvimento do portal pode ser dividido em duas frentes. O front-end refere-se às ferramentas de visualização das páginas, enquanto o back-end refere-se à estrutura de banco de dados. As atividades do bolsista concentram-se principalmente no desenvolvimento do front-end, que foi dividido em duas áreas, pública e privada. A área pública do portal contempla páginas de consulta e submissão, destinadas à comunidade de usuários. A área privada destina-se ao gerenciamento do portal e inclui recursos para inclusão, edição e exclusão de VCs do portal, de usuários e perfis de curadores e das submissões de VCs enviadas pela comunidade. O portal ainda não está disponível em um servidor de acesso público, sendo previsto que isso ocorrerá ainda em 2020. Nas próximas etapas do projeto estão previstas a inclusão de um formulário para contato com os mantenedores do portal, documentação do portal, novas informações sobre objetos do catálogo, como período orbital e classificação do objeto dentre as diferentes categorias de VCs, ferramentas de análise do catálogo, como histograma de número de objetos como função do período orbital e verificação se objetos submetidos já existem no catálogo.