

COMANDO ESTRATÉGICO DE AÇÕES COM USO DE FERRAMENTA DE GESTÃO DO TEMPO CONTEXTUALIZADA

AUTORES

Leonardo Andrade Santos Reginaldo¹
Jefferson Vinicius de Souza Almeida²
Luciane Picinato da Silva¹
Karine Araújo Dias¹
Ricardo Evandro Pereira de Oliveira¹
André Luis Charro Ramalho²

EIXO TEMÁTICO

Sistemas Digitais e Dados em Saúde

INSTITUIÇÃO

¹ Centro de Estudos e Pesquisas Dr. João Amorim (CEJAM), Gestão da Informação em Saúde.

² Centro de Estudos e Pesquisas Dr. João Amorim (CEJAM), Pesquisa e Inovação Aplicada.

INTRODUÇÃO

A necessidade de um gerenciamento sobre múltiplas tarefas que acontecem simultaneamente é um ativo importante para as áreas de negócio. Baseado nessa premissa, o uso do Gráfico de Gantt contextualizado tem os requisitos e praticidade para um monitoramento eficaz sobre as informações.

OBJETIVO

O objetivo deste estudo foi avaliar a temporalidade dos prazos, complexidade das ações, grau de prioridade e status das tarefas dentro dos seus respectivos grupos de ações, proporcionando um gerenciamento qualificado e estratégico, mesmo com datas e prioridades diversas mas que correm de forma simultânea.

MÉTODO

Inicialmente estabeleceu-se uma base que registrou todas as tarefas e informações como temporalidade do prazo (curto, médio ou longo prazos), prioridade (pela matriz de Gravidade, Urgência e Tendência), complexidade (baixa, média ou alta - relacionado ao tempo para a conclusão devido a complexidade) e status (em análise, em andamento, concluído, atrasado). Os dados foram consumidos no Microsoft Power BI para visualização. Posteriormente, foi criado o Gráfico de Gantt, refinado com técnicas de Design de Informação, de acordo com as visualizações demandadas pela área solicitante. O painel foi publicado e compartilhado em uma ferramenta institucional, garantindo monitoramento e continuidade adequados das tarefas.

CONCLUSÃO

A implementação desse tipo de gráfico ao projeto trouxe a área de Pesquisa e Inovação Aplicada, o detalhamento e facilidade na análise contextualizada de cada ação produzida na área, o que amplifica a visão dos projetos de pesquisa e de inovação aplicada em andamento, sendo subsídio importante para alocação de recursos humanos, tecnológicos e de tempo empregado na elaboração de produtos de conhecimento organizacional.

RESULTADOS

Os resultados mostraram que o Gráfico de Gantt possibilitou uma análise clara das relações entre tarefas e ações, detalhando o gerenciamento de projetos de maneira precisa. A ferramenta facilitou a verificação e análise de prazos e prioridades, evidenciando a eficácia do gerenciamento de ações, tarefas e prazos, e ampliando o poder de tomada de decisão frente às ações.

