

Faça parte do  
**nosso time.**

**Vaga: Analista de Processos Florestais Pleno**  
**Área de atuação: Gerência de Silvicultura**

**O que esperamos de você:**

- Curso Superior completo preferencialmente em Engenharia Florestal ou experiência específica na área florestal ou agrária;
- Conhecimento avançado do pacote Office e preferencialmente Sistema de Gestão Florestal e Six Sigma;
- Experiência em silvicultura e planejamento de operações;
- Experiência em ferramentas de gestão operacional.

**Principais Responsabilidades:**

- Apoiar na realização das atividades do processo florestal que envolve a área de silvicultura: identificar falhas, propor e implementar melhorias, acompanhar processos;
- Realizar análises de custos, eficiência e desenvolvimento contratual, visando suportar as decisões da gestão;
- Suportar o processo de fechamento e programação mensal;
- Elaborar o planejamento Físico e Financeiro anual, auxiliando a planejar o orçamento da área;
- Apoiar a área no cumprimento dos cronogramas físicos de implantação, reforma, brotação e manutenção florestal, através do planejamento operacional e controle das operações silviculturais;
- Monitorar o cumprimento de todas as ferramentas quantitativas e qualitativas de avaliação das florestas, através do preenchimento e análise de gráficos e tabelas para subsídio dos analistas, coordenadores e gerente;
- Monitorar a capacidade e a estrutura das empresas prestadoras de serviços (EPS), a fim de acompanhar o atendimento as demandas das operações florestais;
- Apoiar os analistas nos processos relacionados a programação e apontamentos do Sistema de Gestão Florestal (SGF), atuando como Key User.

Venha fazer parte do nosso Time!!

Aos interessados, cadastrar currículo até o dia 16/07/2021, no site <https://vemparaaveracel.gupy.io/>

*Lembramos que somos uma empresa que valoriza a diversidade, assim, para esta vaga será um diferencial pessoas que se identificam em alguns dos grupos: LGBTQIA+, Mulheres, Pessoas Negras, Pessoas com deficiência ou Indígenas.*