

CAD/Vestuário, na percepção do usuário/aluno quanto aos dispositivos de acesso, comunicação e execução da tarefa.

5.1. Análise da Satisfação do Usuário

Cada princípio teve 4 questões para serem respondidas.

O primeiro princípio, Adequação a Tarefa avalia se o sistema CAD vestuário facilita aos alunos/usuários suporte suficiente para que realizem a modelagem do vestuário de maneira eficiente e efetiva. O gráfico 1, mostra que em relação a esta questão dos 25 respondentes 15 indicaram que o sistema oferece todas as funções necessárias para realizar eficientemente a modelagem computadorizada. Um total de 19 alunos, quase a maioria responderam que o sistema oferece bons resultados para automatizar as tarefas repetidas, como por exemplo, executar a graduação dos moldes (todas as numerações dos modelos) a partir da numeração base. Todos dados, requeridos pelo sistema, foram adequados aos 19 alunos. Praticamente, a maioria, 24 alunos, responderam que consideram sistema CAD apropriado, a execução da modelagem computadorizada.

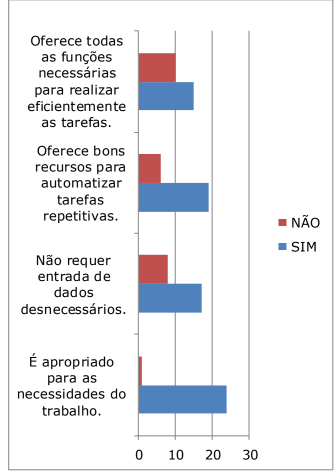


Gráfico 1 – Princípio de Adequação a Tarefa. Fonte: Desenvolvido pelos autores.

O segundo princípio, **Auto- Descrição** tem como objetivo avaliar se cada função do sistema é imediatamente compreensível através da indicação no sistema ou por meio de explicações quando solicitadas. Observa-se no gráfico 2, que dos 25 alunos, 14 disseram que os menus e o ícones usam terminologias com abreviações ou símbolos fáceis de entender. Sendo que 15 deles responderam que o sistema indica de maneira suficiente qual entrada é permitida ou necessária na realização do trabalho. No que se refere às explicações sensíveis ao contexto de trabalho estas, quando solicitadas, são automaticamente autoexplicativas.