



fig 3. Já foram selecionados os hospots sendo a microdensidade vascular em relação a este marcador em carcinoma espinocelular.

Apesar da dificuldade em obter o material para as imunohistoquímicas com CD105, as lâminas que conseguimos padronizar as reações. Os resultados foram comparados com o método padronizado. A Fig 4 ilustra este método.

## CONCLUSÃO

As dificuldades encontradas na execução do trabalho, foi realmente um alto custo e teve a dependência de auxílio financeiro dos pais. Lidou ainda com o problema da padronização da imunohistoquímica do Caism ( Centro de Atenção Integral à Saúde do Estúdio de Pós-Graduação do Departamento de Anatomia Patológica) que não impedirá que o trabalho prossiga com os resultados obtidos pelo aluno envolvido no trabalho.

Um momento em que a neoangiogênese se inicia variando de 10 a 20 vezes nos processos de neoangiogênese, observado no tecido do CEC, ainda no estágio de CS. O estudo em relação a este por este estudo poderá acrescentar informações importantes que dará dados auxiliares no estudo da angiogênese, além