

DESEMPENHO ACADÊMICO – TECNOLOGIA EM PROCESSOS QUÍMICOS

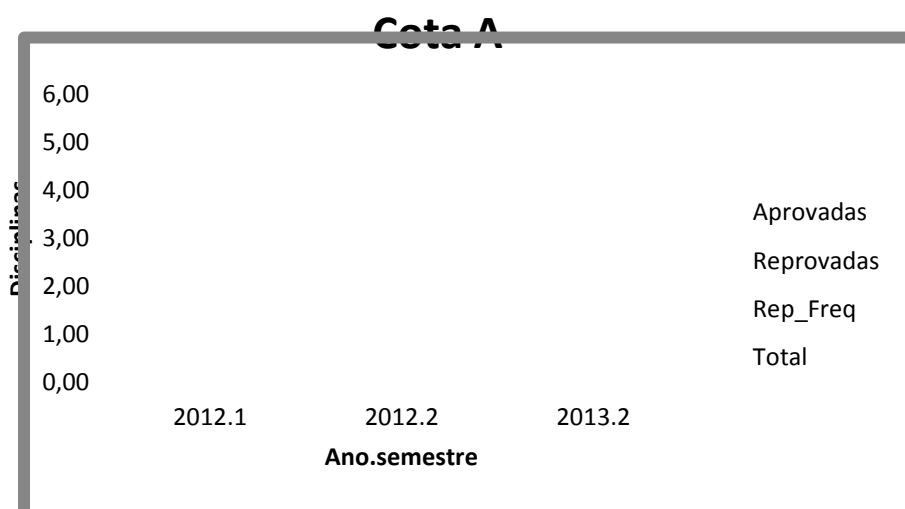


Figura 1 - Média do número médio de disciplinas dos cotistas A – Tecnologia em Processos Químicos 2012-2013

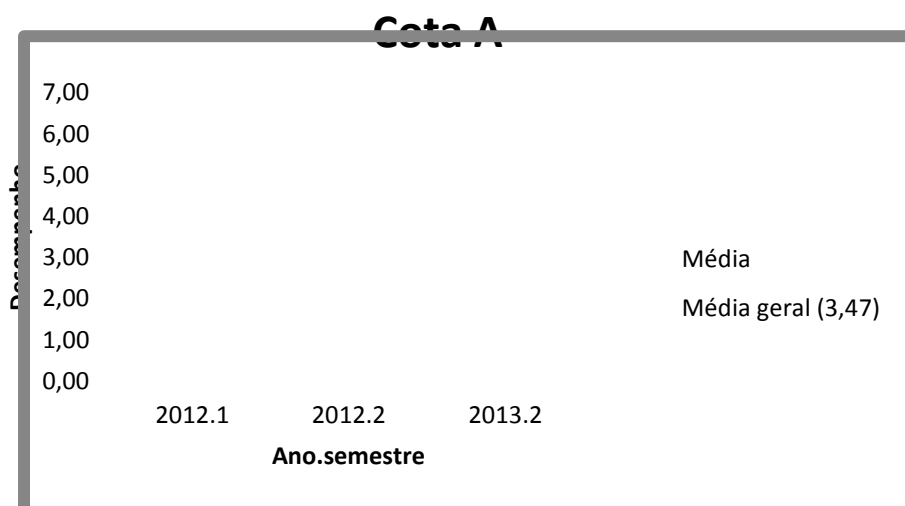


Figura 2 - Média do desempenho médio dos cotistas A – Tecnologia em Processos Químicos 2012-2013

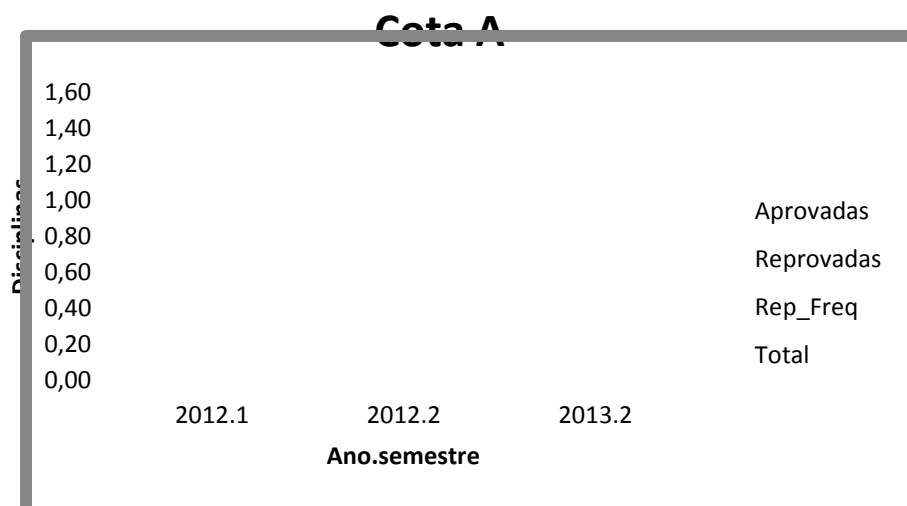


Figura 3 - Desvio padrão do número médio de disciplinas dos cotistas A - Tecnologia em Processos Químicos 2012-2013

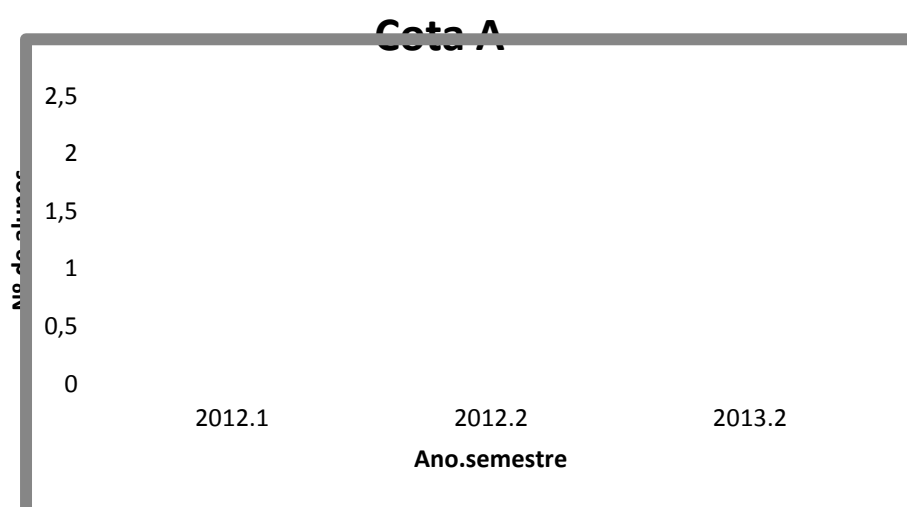


Figura 4 - Contagem dos alunos cotistas A - Tecnologia em Processos Químicos 2012-2013

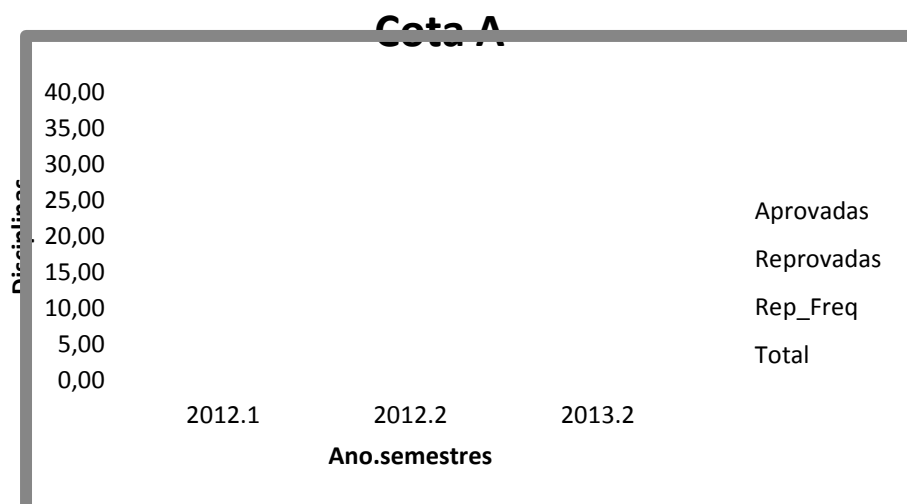


Figura 5 - Coeficiente de variação do número médio de disciplinas dos cotistas A - Tecnologia em Processos Químicos 2012-2013

OBS: Em apenas um semestre houve mais de um aluno, logo não é possível realizar os gráficos de comparação do desvio padrão e do coeficiente de variação.

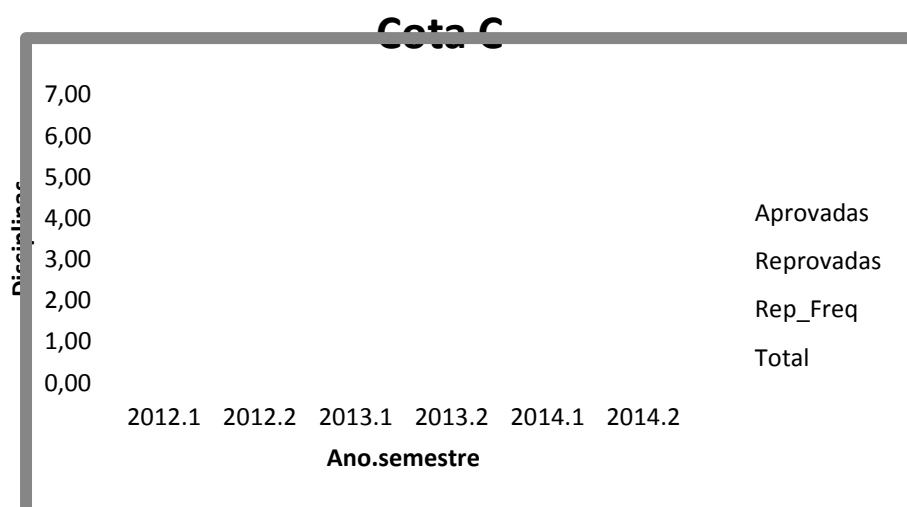


Figura 6 - Média do número médio de disciplinas dos cotistas C - Tecnologia em Processos Químicos 2012-2014

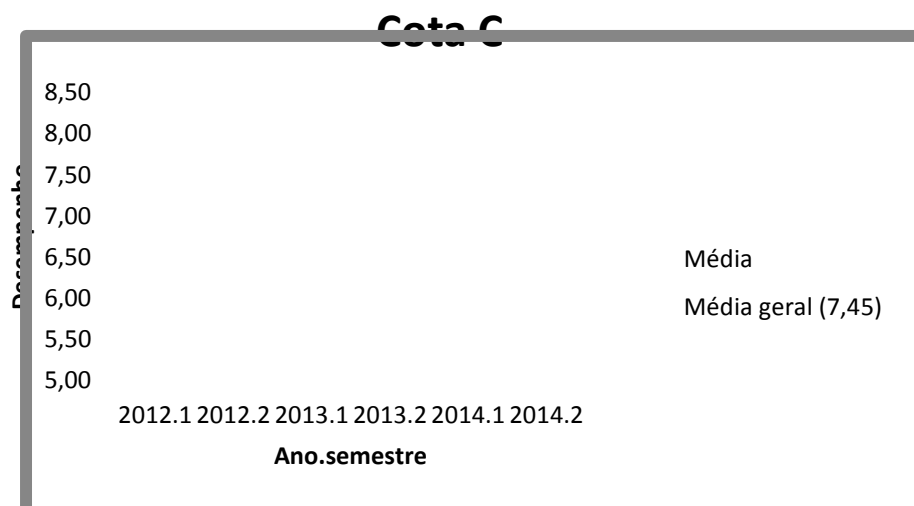


Figura 7 - Média do desempenho médio dos cotistas C - Tecnologia em Processos Químicos 2012-2014

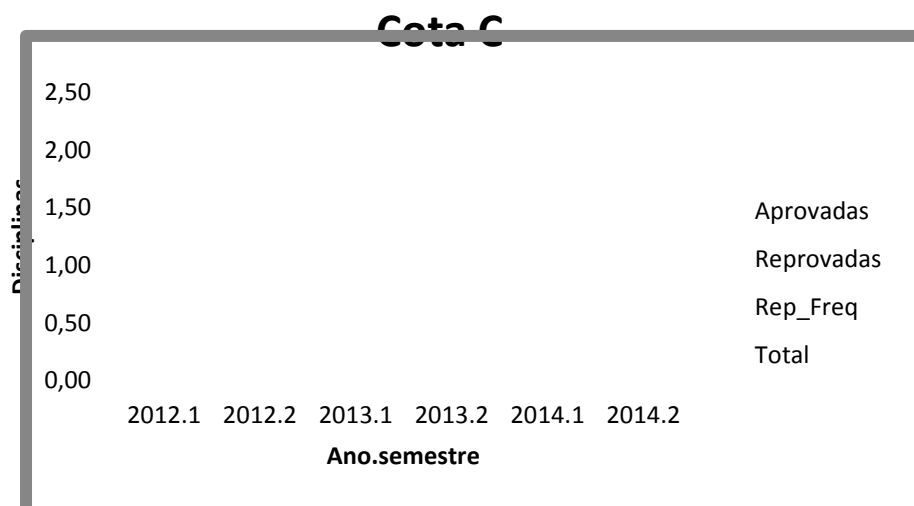


Figura 8 - Desvio padrão do número médio de disciplinas dos cotistas C - Tecnologia em Processos Químicos 2012-2014

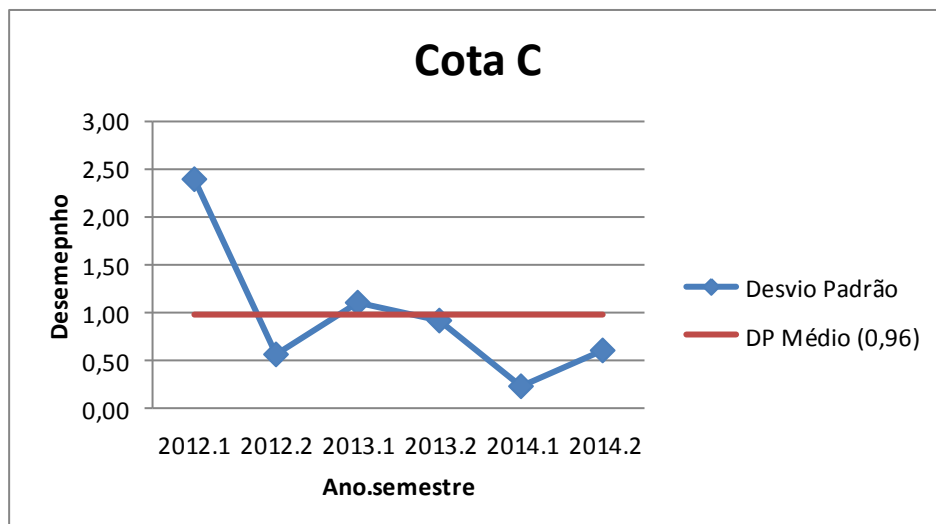


Figura 9 - Desvio padrão do desempenho médio dos cotistas C - Tecnologia em Processos Químicos 2012-2014

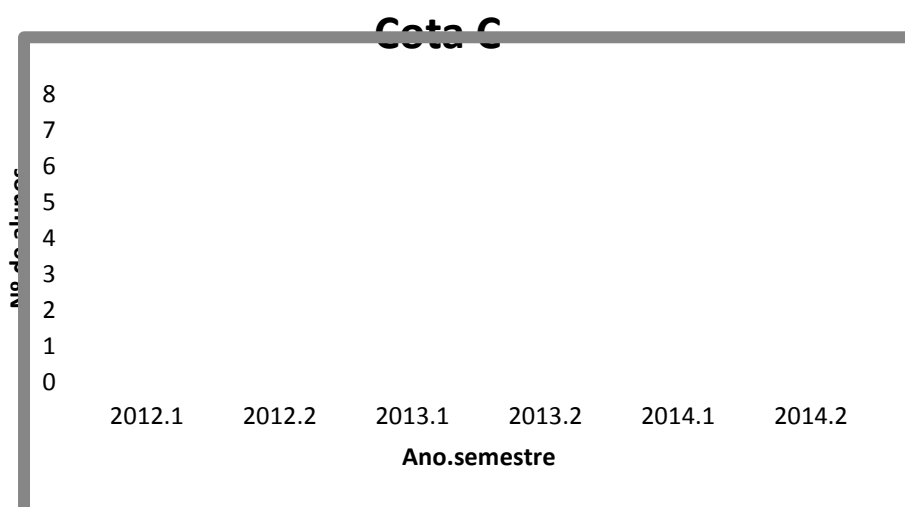


Figura 10 - Contagem dos cotistas C – Tecnologia em Processos Químicos 2012-2014

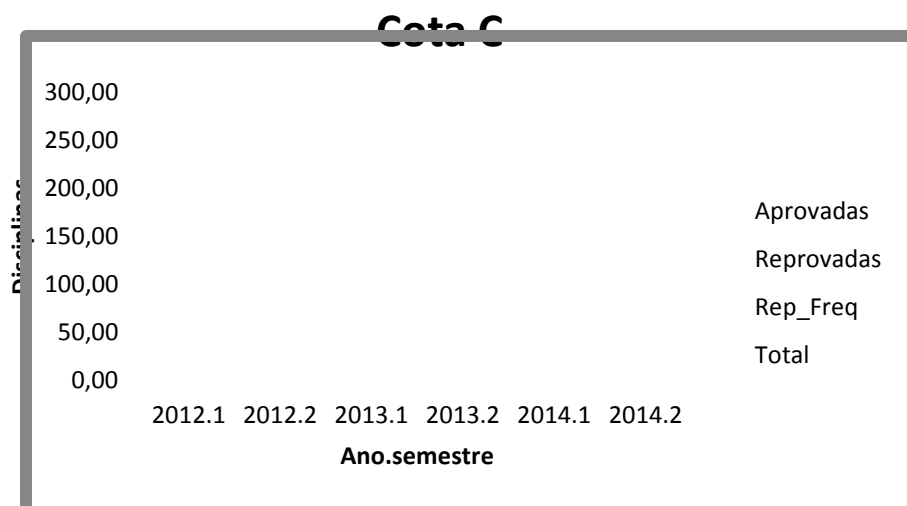


Figura 11 - Coeficiente de variação do número médio de disciplinas dos cotistas C - Tecnologia em Processos Químicos 2012-2014

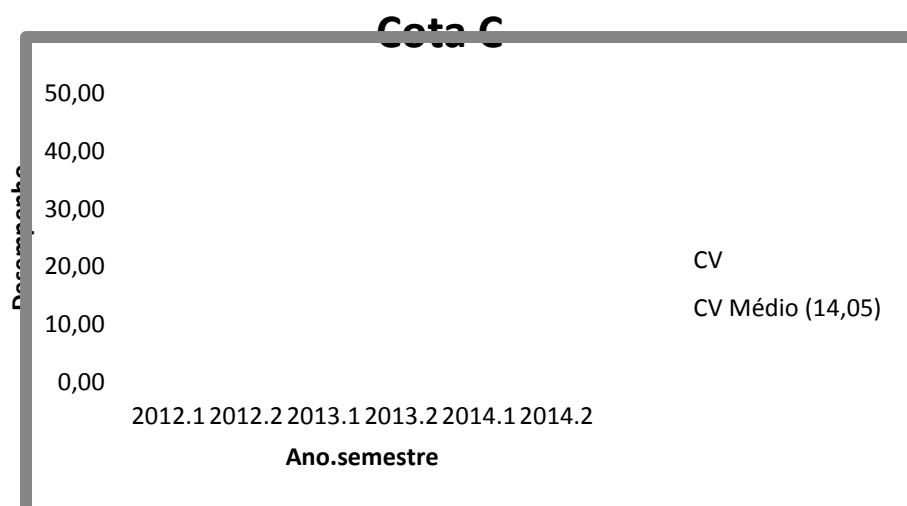


Figura 12 - Coeficiente de variação do desempenho médio dos cotistas C - Tecnologia em Processos Químicos 2012-2014

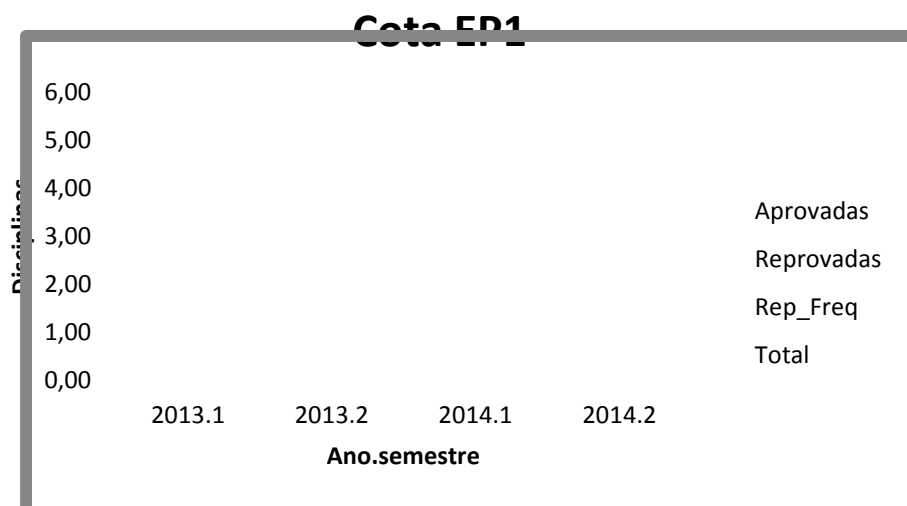


Figura 13 - Média do número médio de disciplinas dos cotistas EP1 - Tecnologia em Processos Químicos 2013-2014

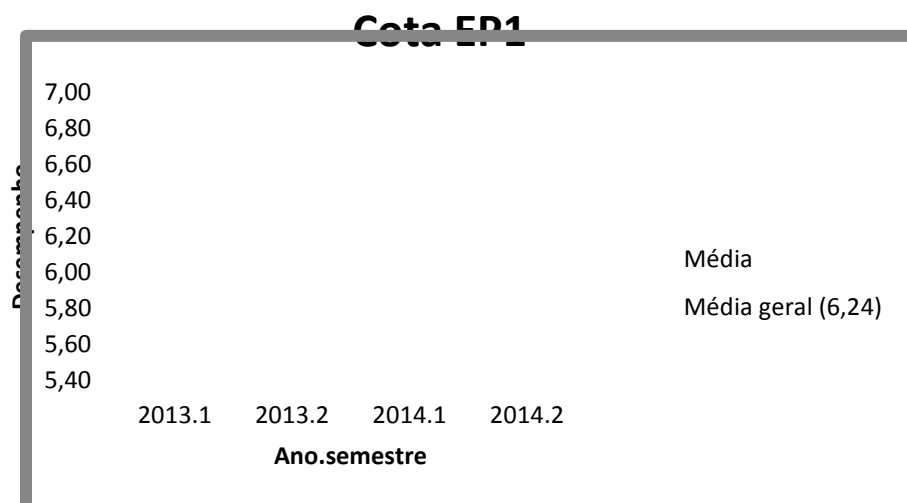


Figura 14 - Média do desempenho médio dos cotistas EP1 - Tecnologia em Processos Químicos 2013-2014

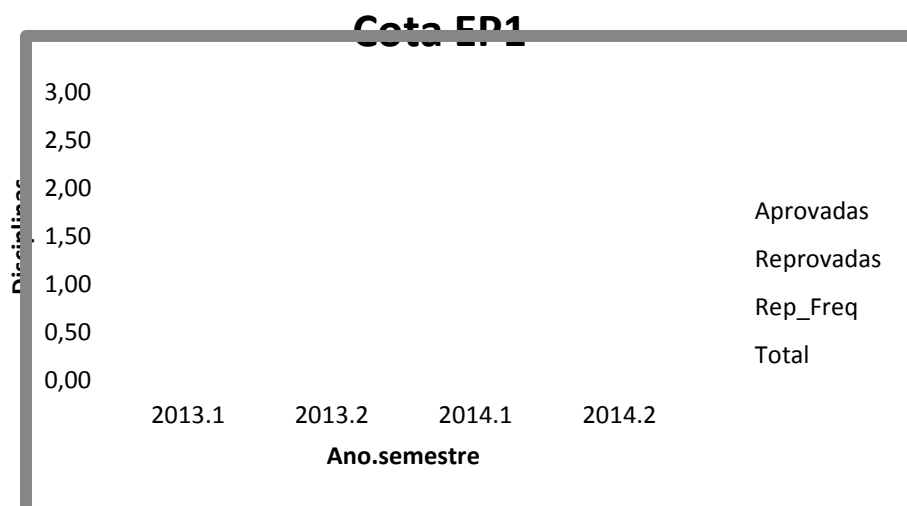


Figura 15 - Desvio padrão do número médio de disciplinas dos cotistas EP1 - Tecnologia em Processos Químicos 2013-2014

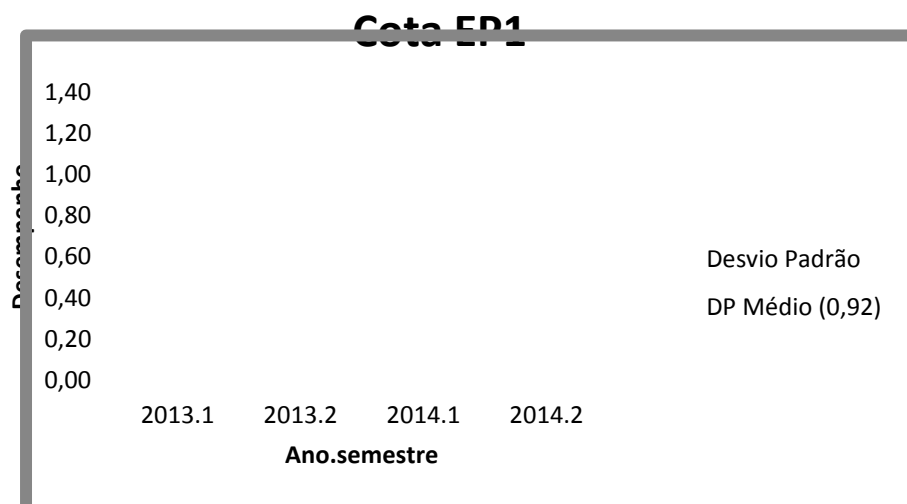


Figura 16 - Desvio padrão do desempenho médio dos cotistas EP1 - Tecnologia em Processos Químicos 2013-2014

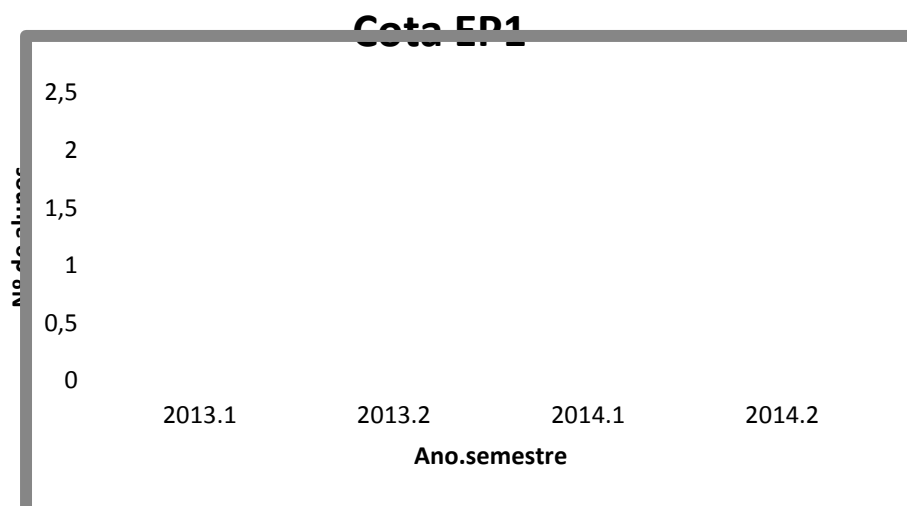


Figura 17 - Contagem dos cotistas EP1 – Tecnologia em Processos Químicos 2013-2014

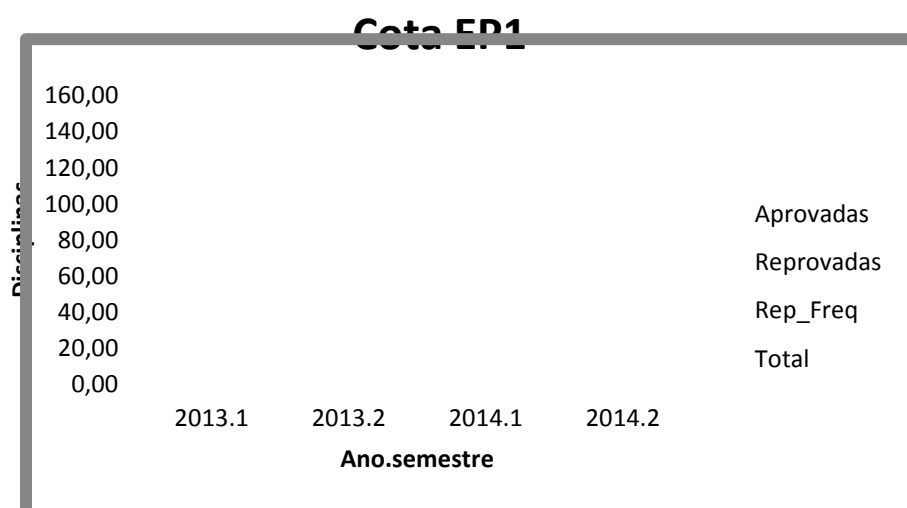


Figura 18 - Coeficiente de variação do número médio de disciplinas dos cotistas EP1 - Tecnologia em Processos Químicos 2013-2014

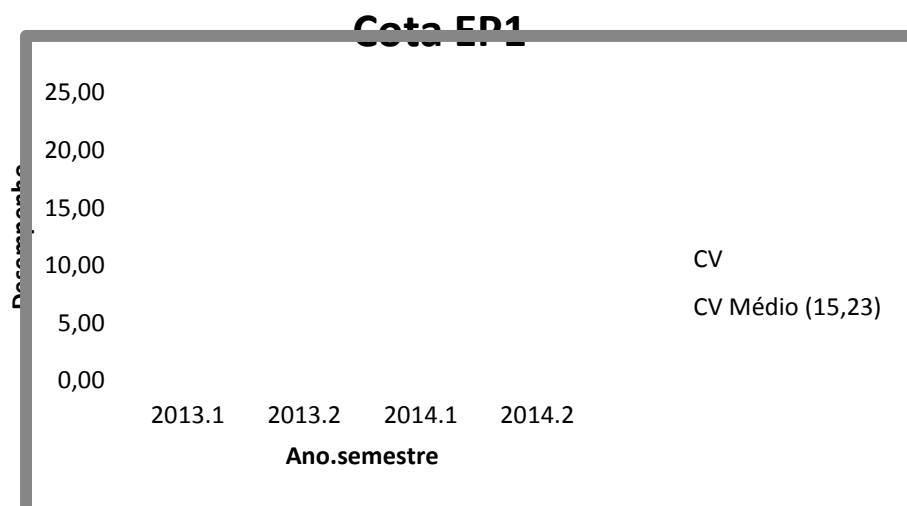


Figura 19 - Coeficiente de variação do desempenho médio dos cotistas EP2 - Tecnologia em Processos Químicos 2013-2014

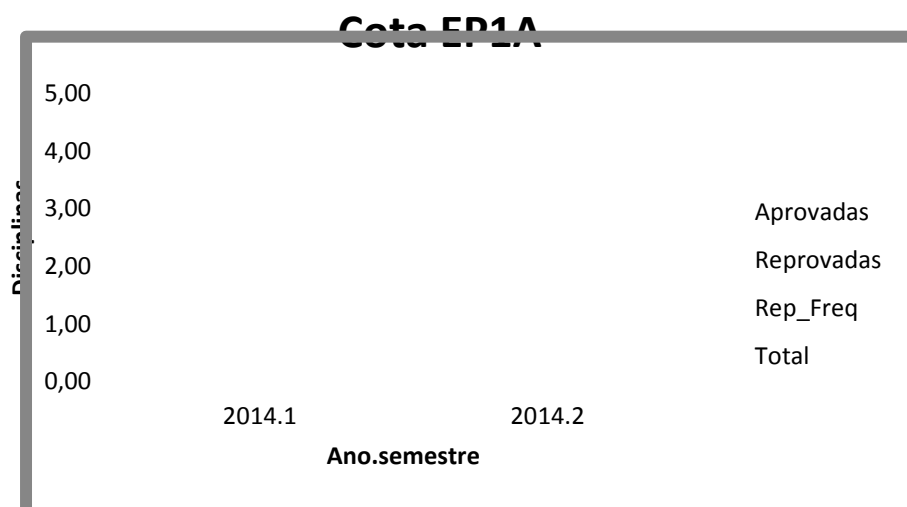


Figura 20 - Média do número médio de disciplinas dos cotistas EP1A - Tecnologia em Processos Químicos 2014

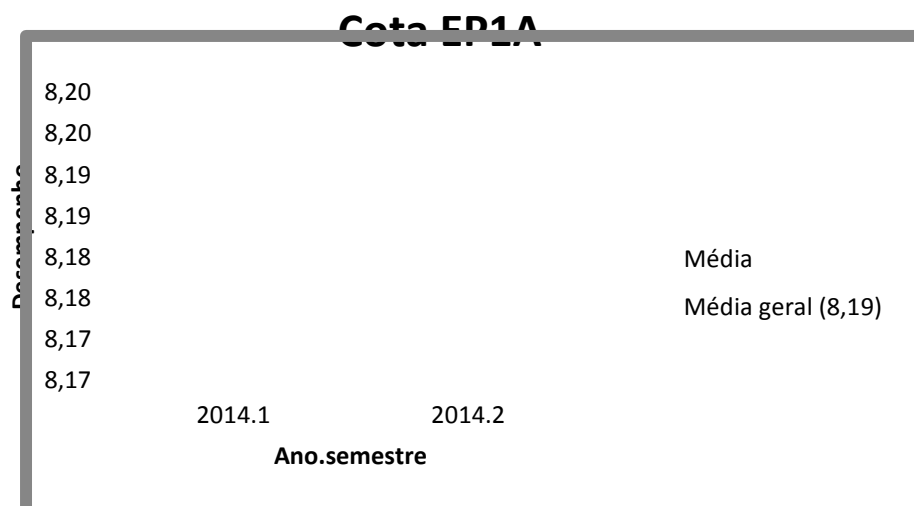


Figura 21 - Média do desempenho médio dos cotistas EP1A - Tecnologia em Processos Químicos 2014

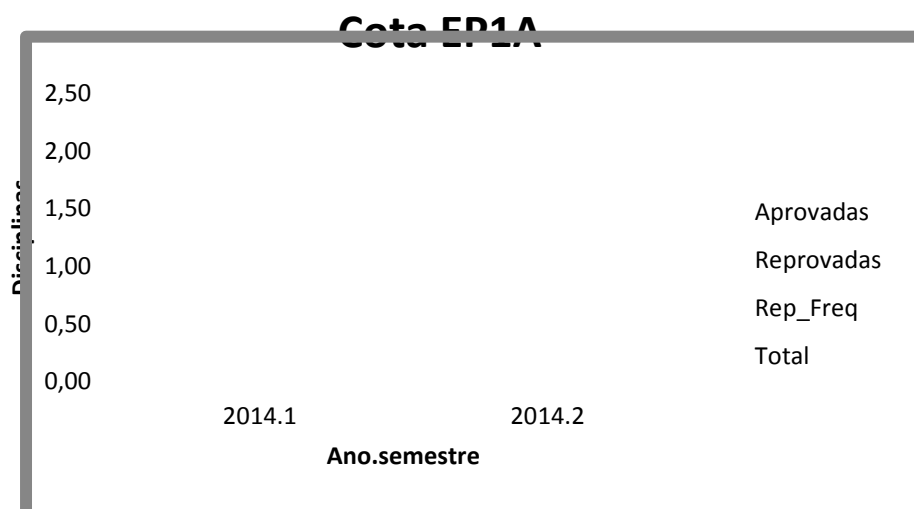


Figura 22 - Desvio padrão do número médio de disciplinas dos cotistas EP1A - Tecnologia em Processos Químicos 2014

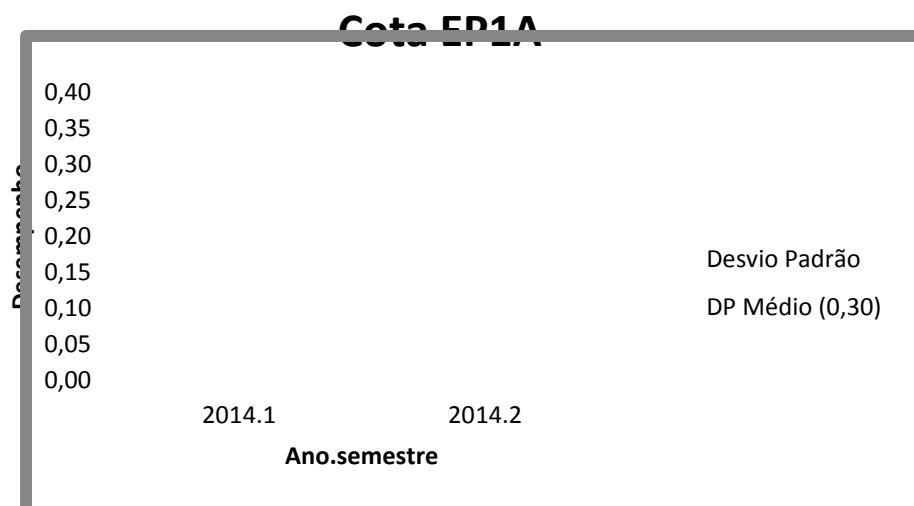


Figura 23 - Desvio padrão do desempenho médio dos cotistas EP1A - Tecnologia em Processos Químicos 2014

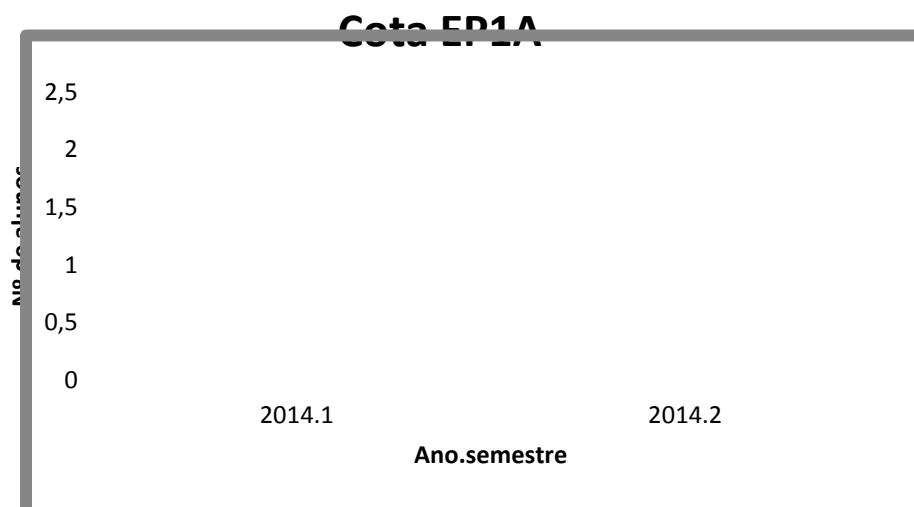


Figura 24 - Contagem dos cotistas EP1A – Tecnologia em Processos Químicos 2014

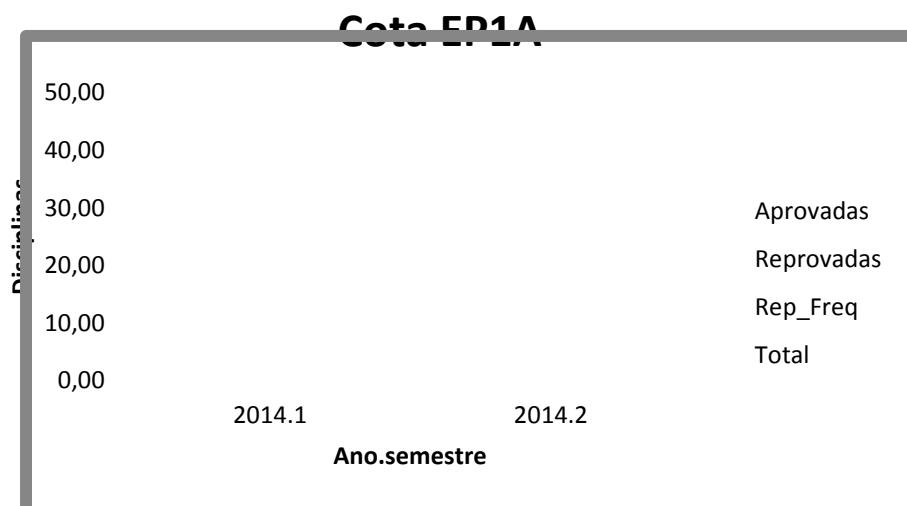


Figura 25 - Coeficiente de variação do número médio de disciplinas dos cotistas EP1A - Tecnologia em Processos Químicos 2014

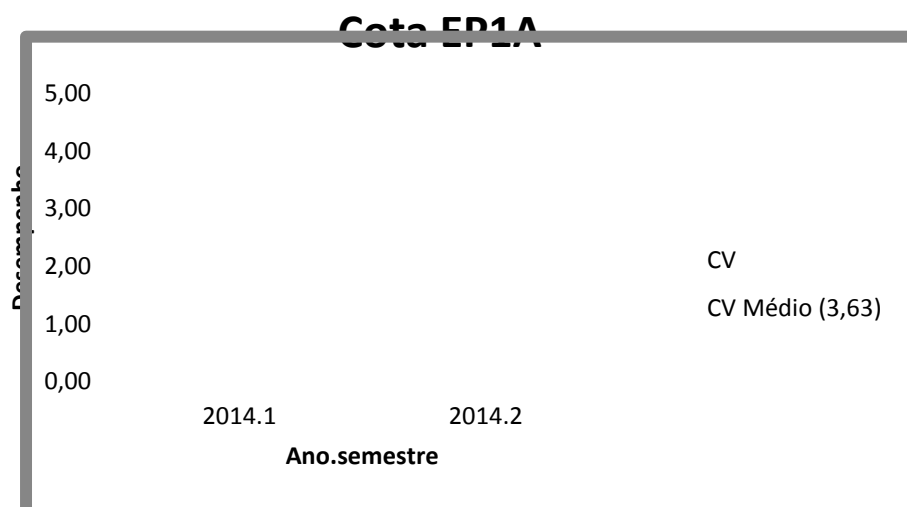


Figura 26 - Coeficiente de variação do desempenho médio dos cotistas EP2 - Tecnologia em Processos Químicos 2014

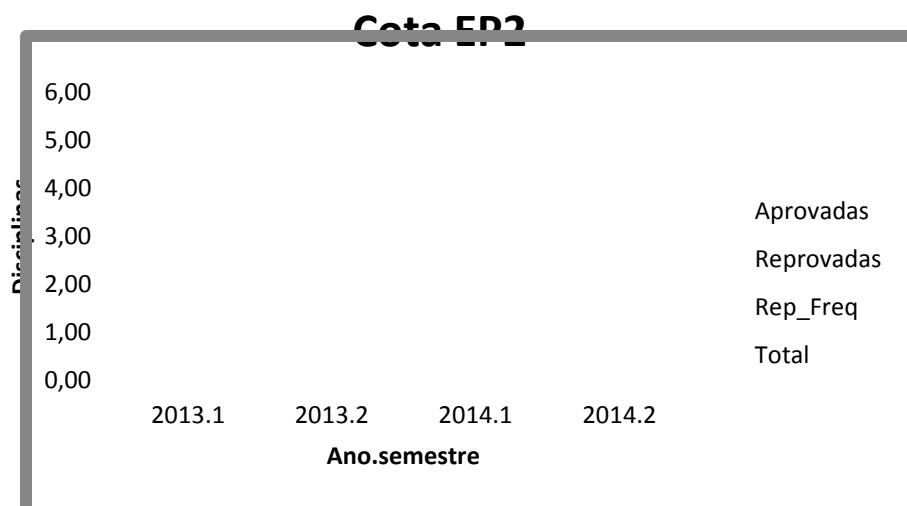


Figura 27 - Média do número médio de disciplinas dos cotistas EP2 - Tecnologia em Processos Químicos 2013-2014

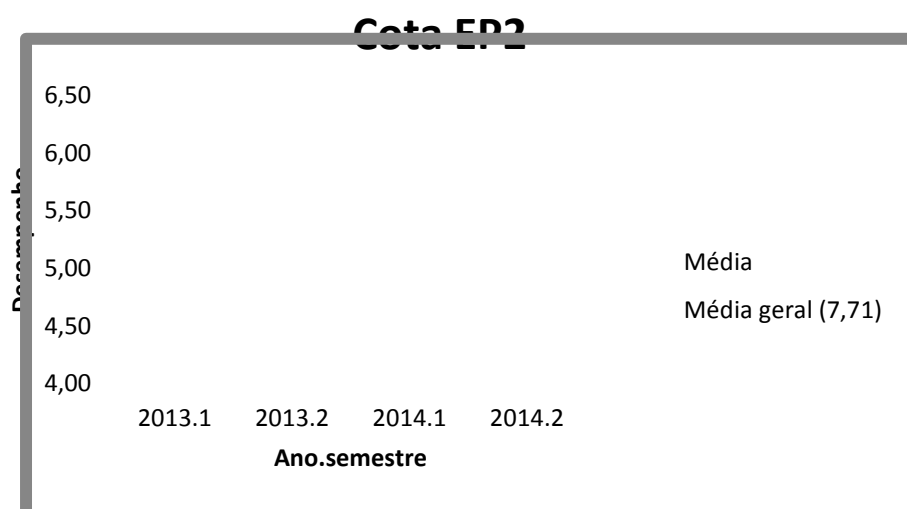


Figura 28 - Média do desempenho médio dos cotistas EP2 - Tecnologia em Processos Químicos 2013-2014

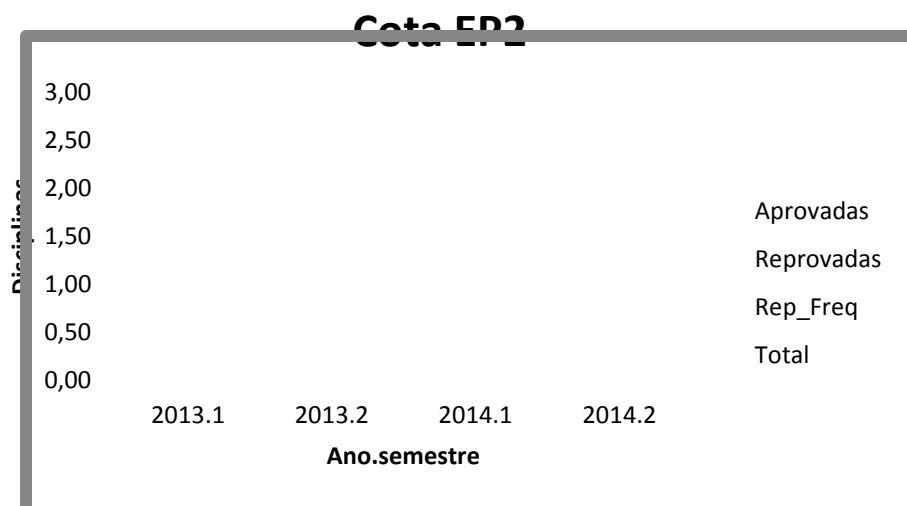


Figura 29 - Desvio padrão do número médio de disciplinas dos cotistas EP2 - Tecnologia em Processos Químicos 2013-2014

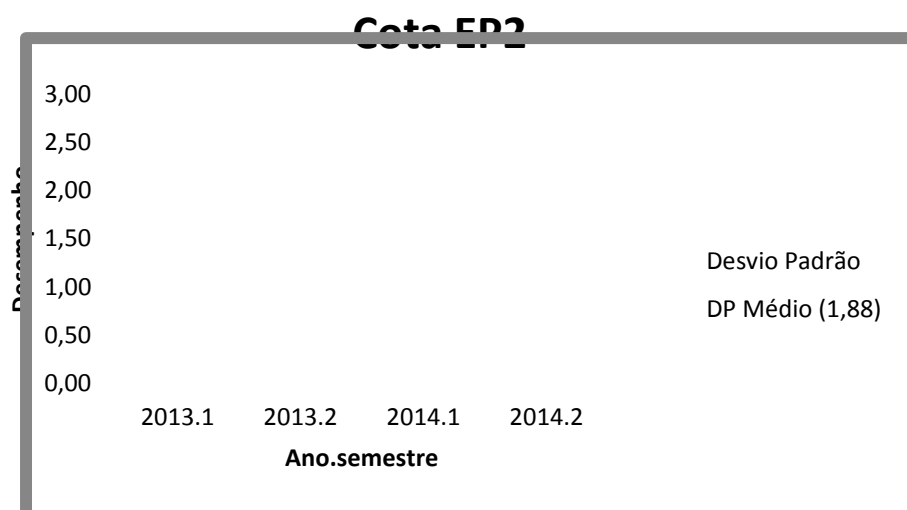


Figura 30 - Desvio padrão do desempenho médio dos cotistas EP2 - Tecnologia em Processos Químicos 2013-2014

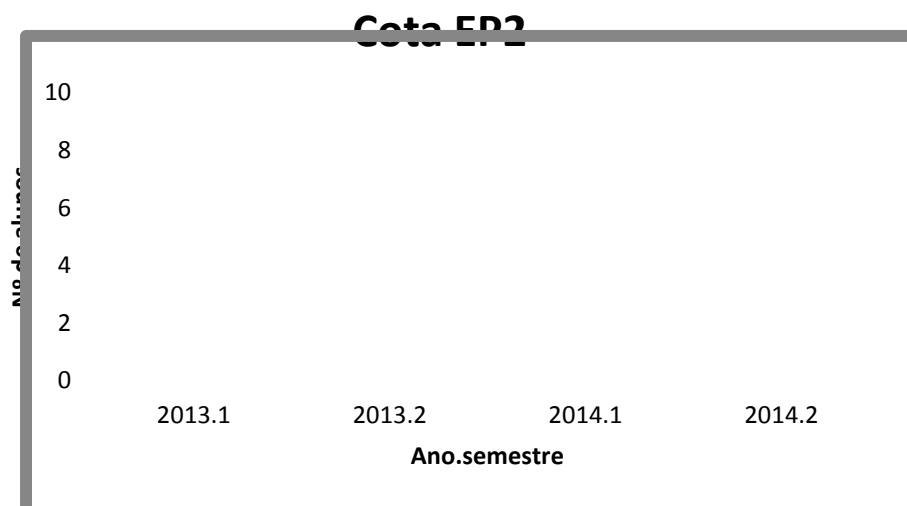


Figura 31 - Contagem dos cotistas EP2 – Tecnologia em Processos Químicos 2013-2014

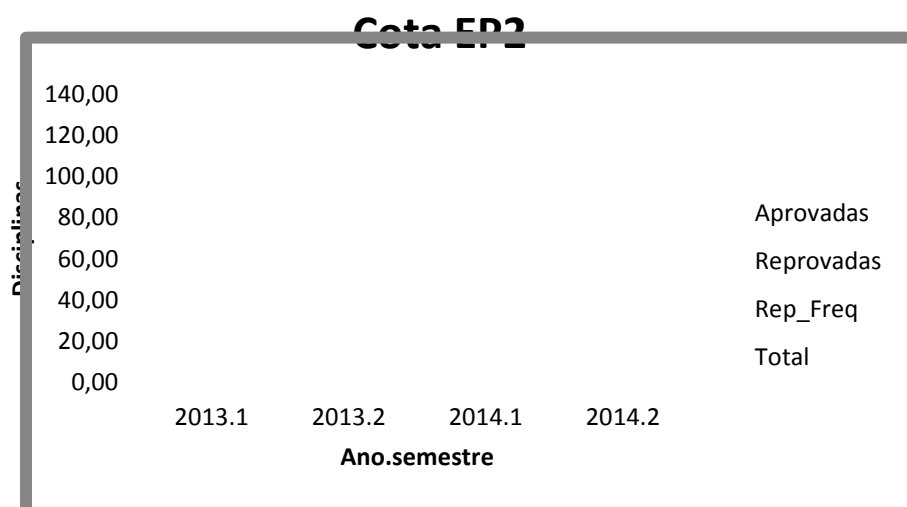


Figura 32 - Coeficiente de variação do número médio de disciplinas dos cotistas EP2 - Tecnologia em Processos Químicos 2013-2014

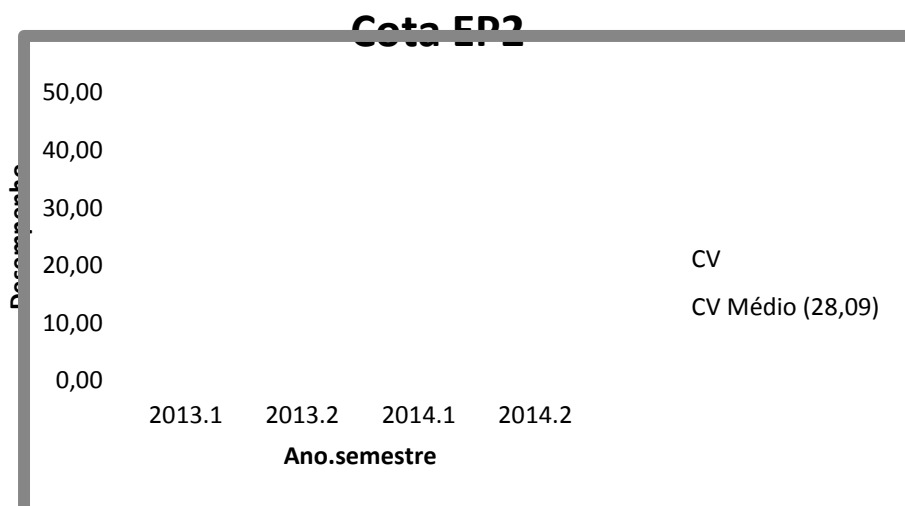


Figura 33 - Coeficiente de variação do desempenho médio dos cotistas EP2 - Tecnologia em Processos Químicos 2013-2014

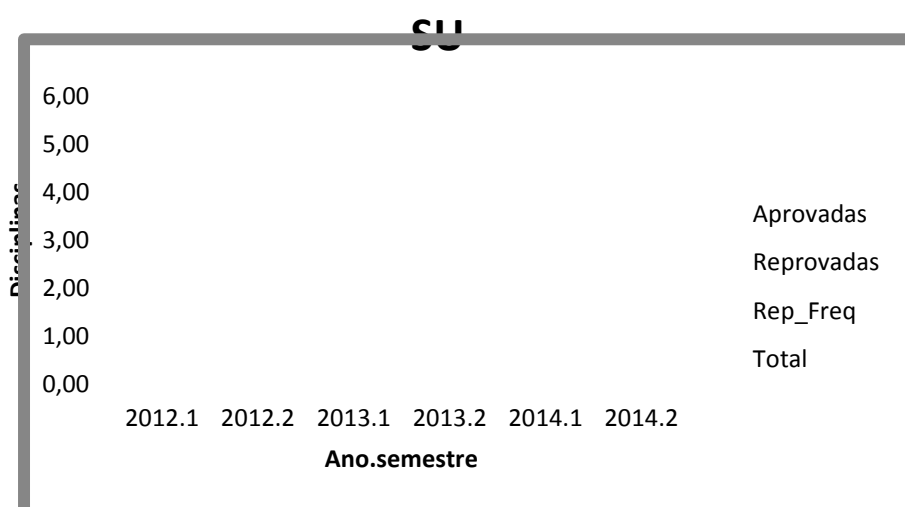


Figura 34 - Média do número médio de disciplinas dos alunos do Sistema Universal - Tecnologia em Processos Químicos 2012-2014

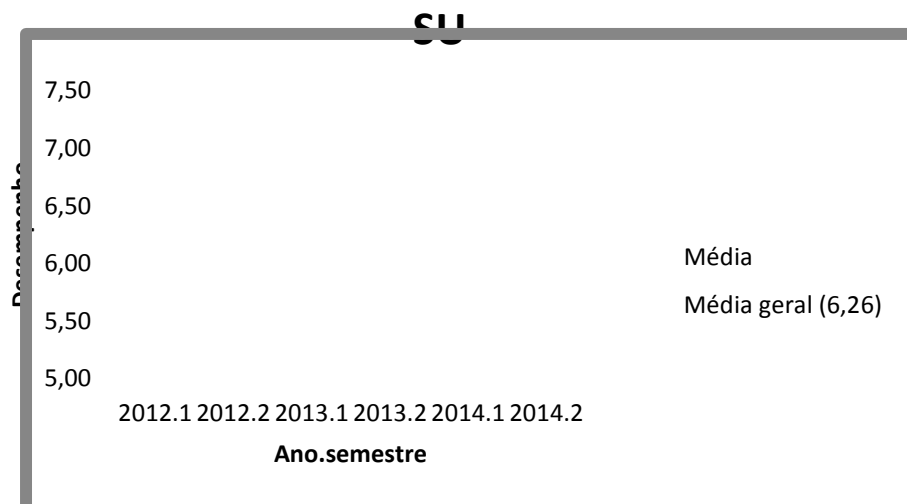


Figura 35 - Média do desempenho médio dos alunos do Sistema Universal - Tecnologia em Processos Químicos 2012-2014

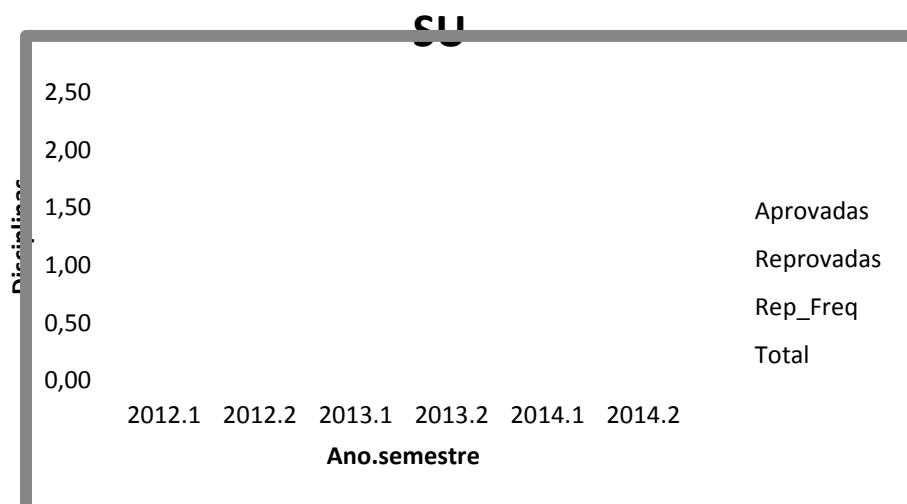


Figura 36 - Desvio padrão do número médio de disciplinas dos alunos do Sistema Universal - Tecnologia em Processos Químicos 2012-2014

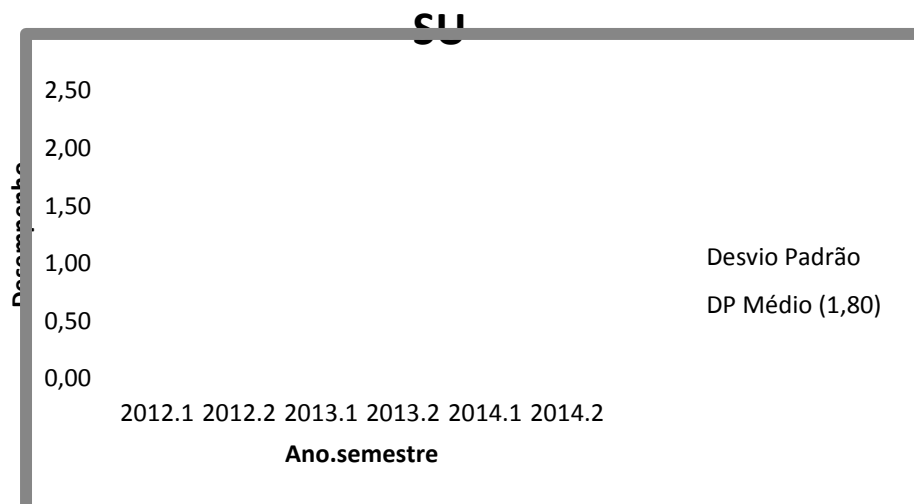


Figura 37 - Desvio padrão do desempenho médio dos alunos do Sistema Universal - Tecnologia em Processos Químicos 2012-2014

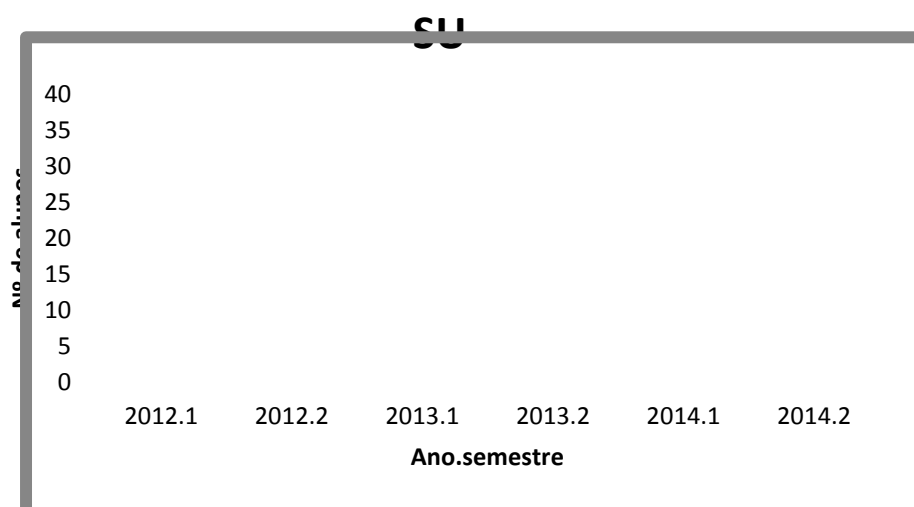


Figura 38 - Contagem dos alunos do Sistema Universal – Tecnologia em Processos Químicos 2012-2014

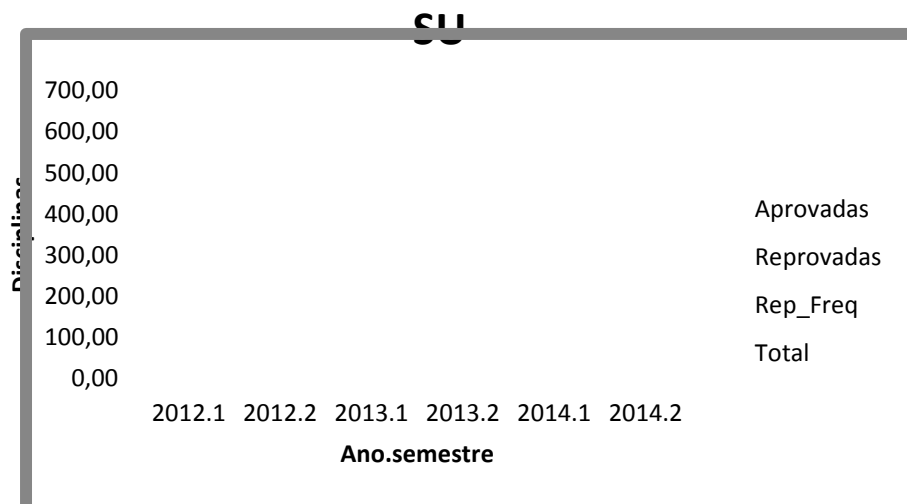


Figura 39 - Coeficiente de Variação do número médio de disciplinas dos alunos do Sistema Universal - Tecnologia em Processos Químicos 2012-2014

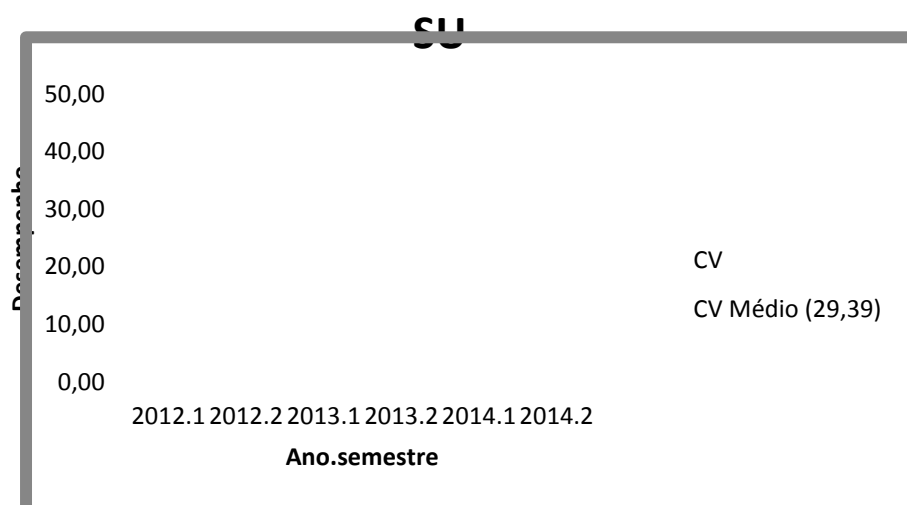


Figura 40 - Coeficiente de Variação do desempenho médio dos alunos do Sistema Universal – Tecnologia em Processos Químicos 2012-2014



Figura 41 - Média do desempenho médio do curso de Tecnologia em Processos Químicos, no período de 2012 a 2014 por cotas

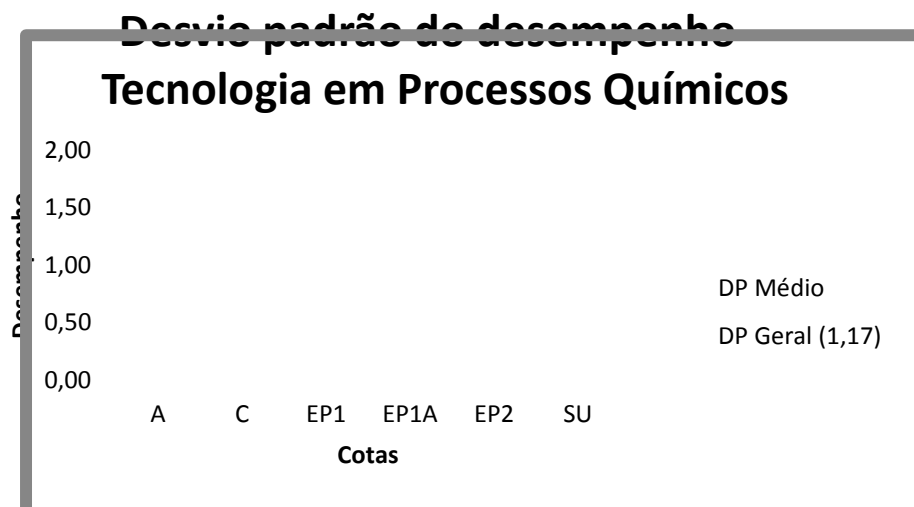


Figura 42 - Desvio padrão do desempenho médio do curso de Tecnologia em Processos Químicos, no período de 2012 a 2014 por cotas

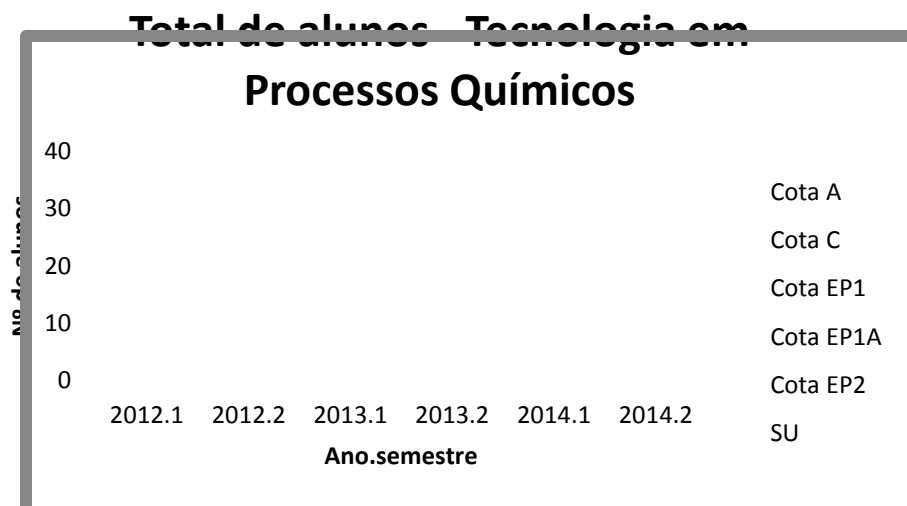


Figura 43 - Número de alunos por cota no curso de Tecnologia em Processos Químicos , no período de 2012 a 2014.

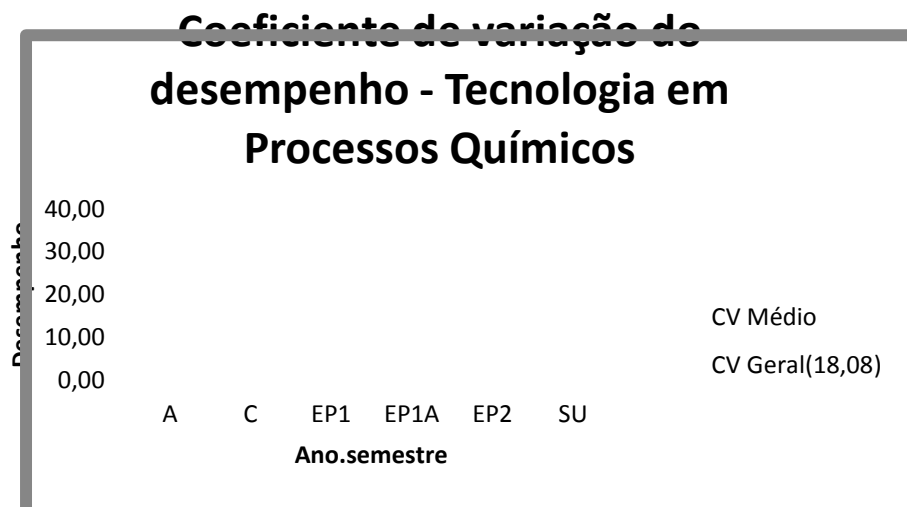


Figura 44 - Coeficiente de variação do desempenho médio do curso de Tecnologia em Processos Químicos, no período de 2012 a 2014 por cotas