

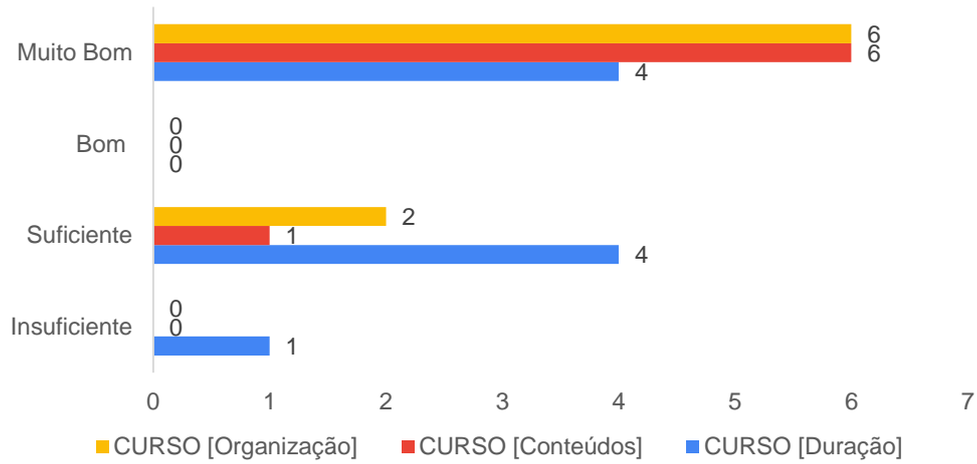
**DIREÇÃO DE CURSO**  
**Avaliação da Formação**  
**Ciclo de Formação: 2021/2024**  
**Ano Letivo: 2021/2022**

**1º TI**

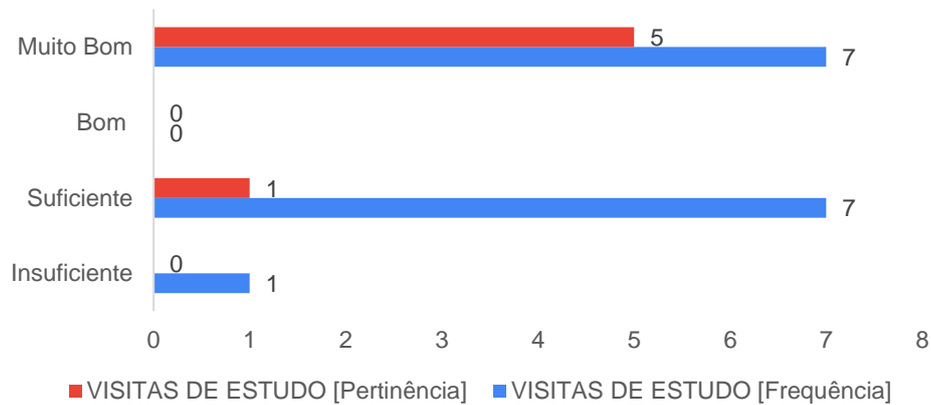
➤ **PROFESSORES DO CONSELHO DE TURMA:**

<b>PORTUGUÊS</b>	Maria Elisabete Moreira
<b>INGLÊS</b>	Ana Vilaça
<b>A.I.</b>	Maria Carmo Santos
<b>ED. FÍSICA</b>	Álvaro Ramos
<b>MATEMÁTICA</b>	Graça Ramos
<b>FÍS. QUÍMICA</b>	Rosa Ferreira
<b>TIC</b>	Vânia Oliveira
<b>S.O.</b>	Isabel Ramos
<b>A.C.</b>	João Pedro Vale
<b>RC- TURNO 1</b>	João Pedro Vale
<b>RC- TURNO 2</b>	Vânia Oliveira
<b>PSI – TURNO 1</b>	Fernando Ventura
<b>PSI – TURNO 2</b>	Carmen Figueira
<b>DIRETORA DE TURMA</b>	Maria Elisabete Moreira
<b>DIRETORA DE CURSO</b>	Felismina Diogo

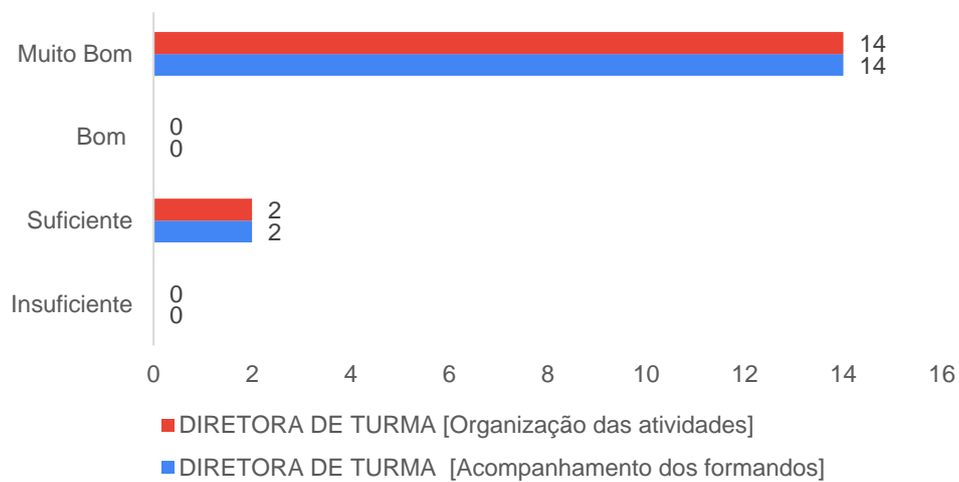
## Curso



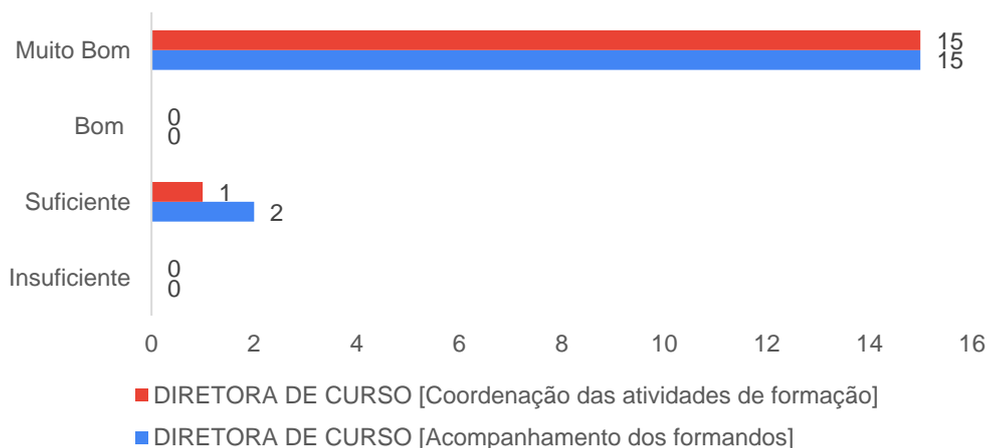
## Visitas de Estudo



## Diretora de Turma

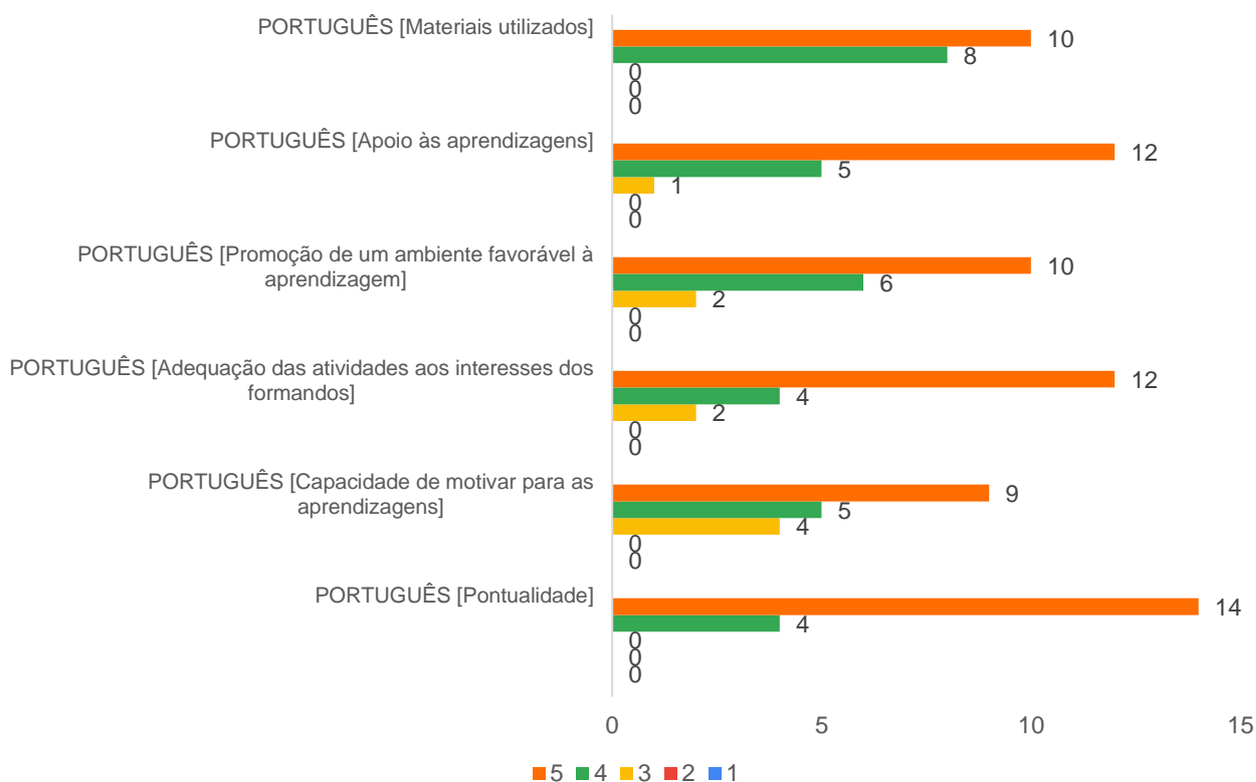


## Diretora Curso

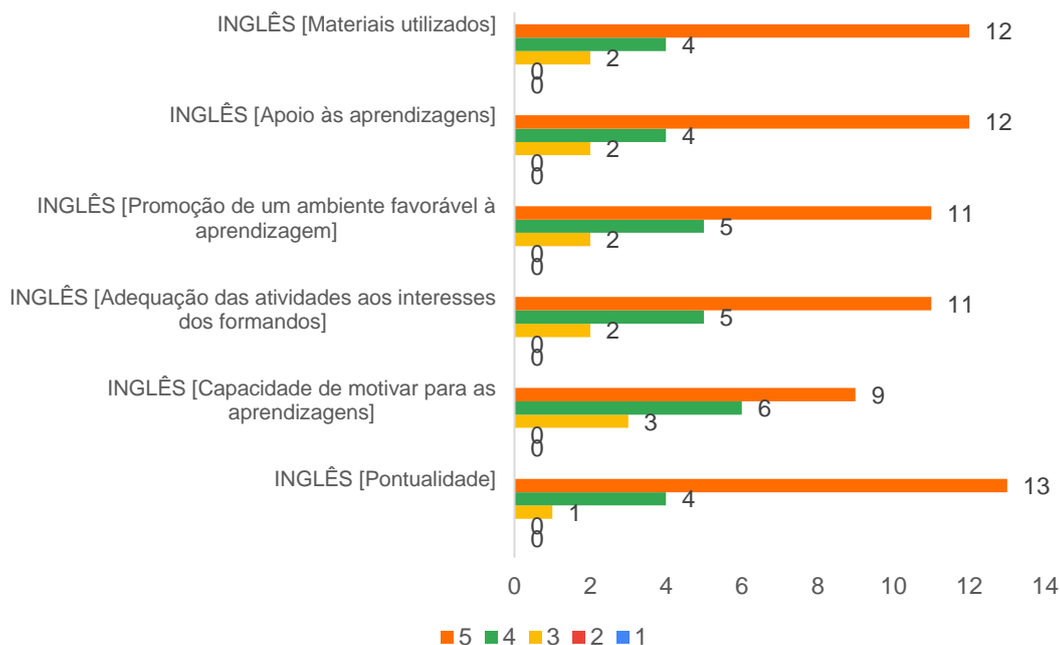


A avaliação dos professores de cada disciplina utiliza uma escala de 1-5 ( 5 corresponde à pontuação mais elevada)

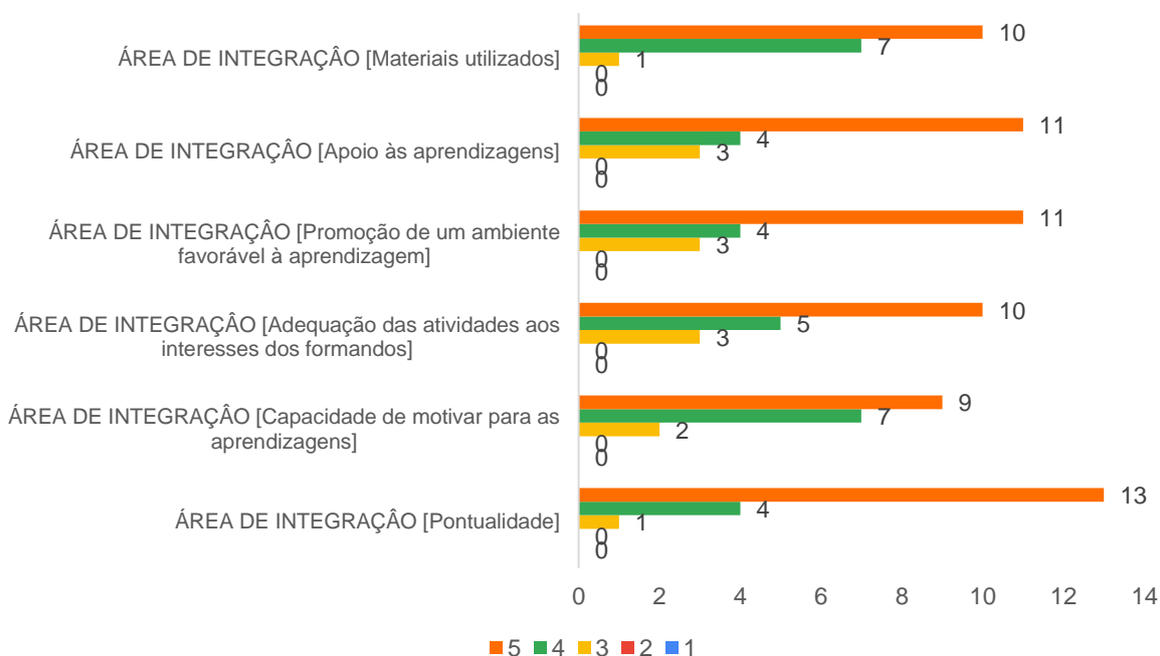
## Português



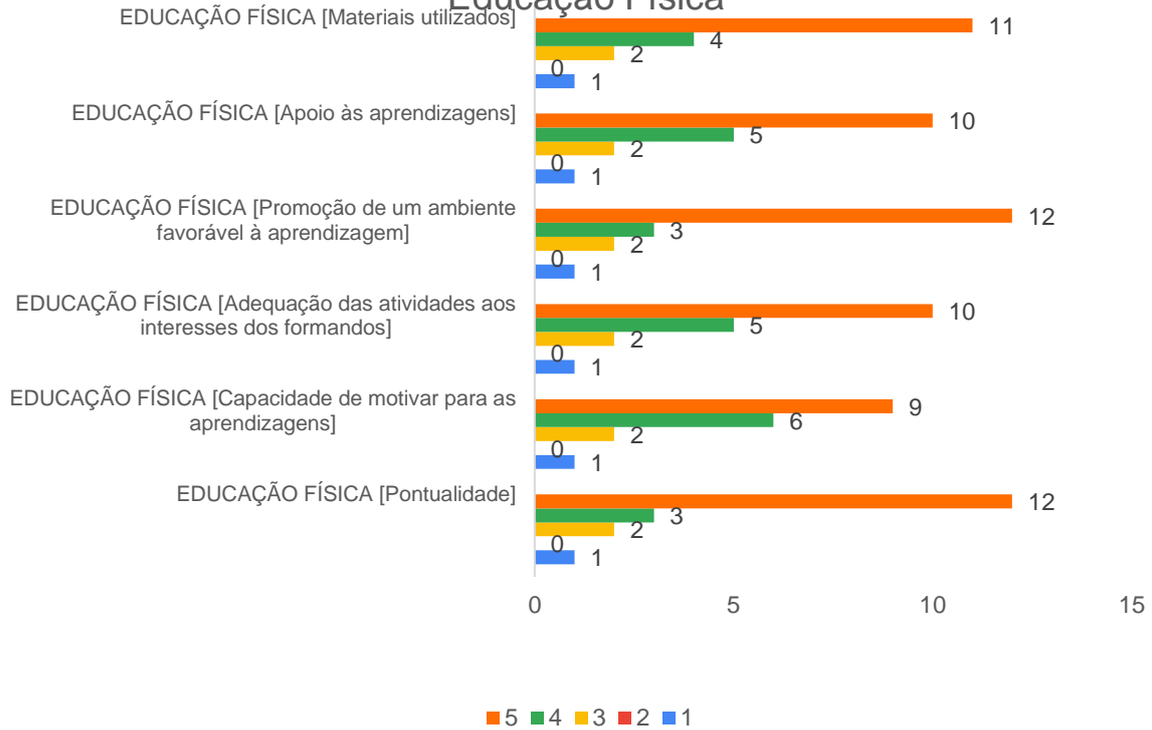
## Inglês



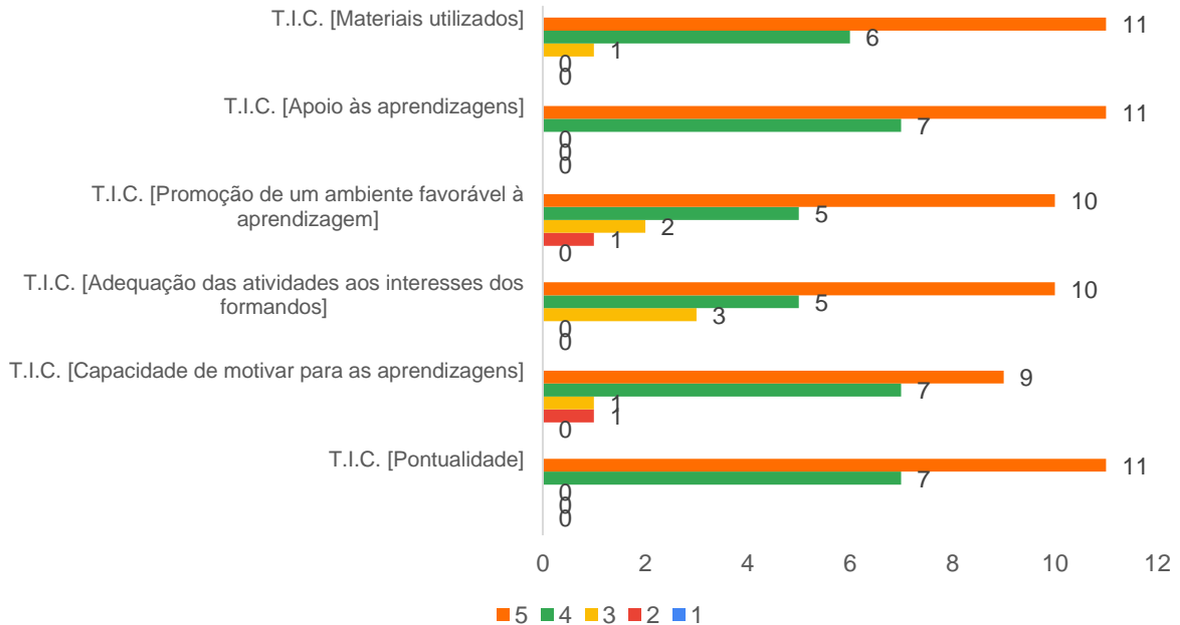
## Área de Integração



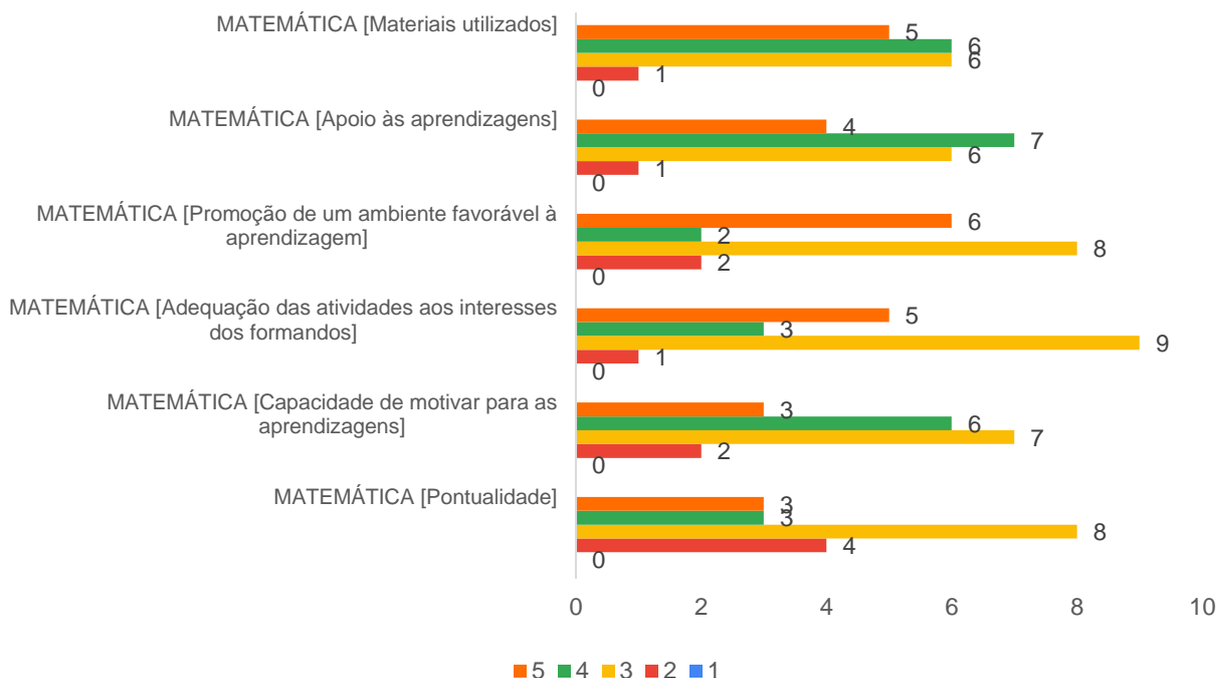
## Educação Física



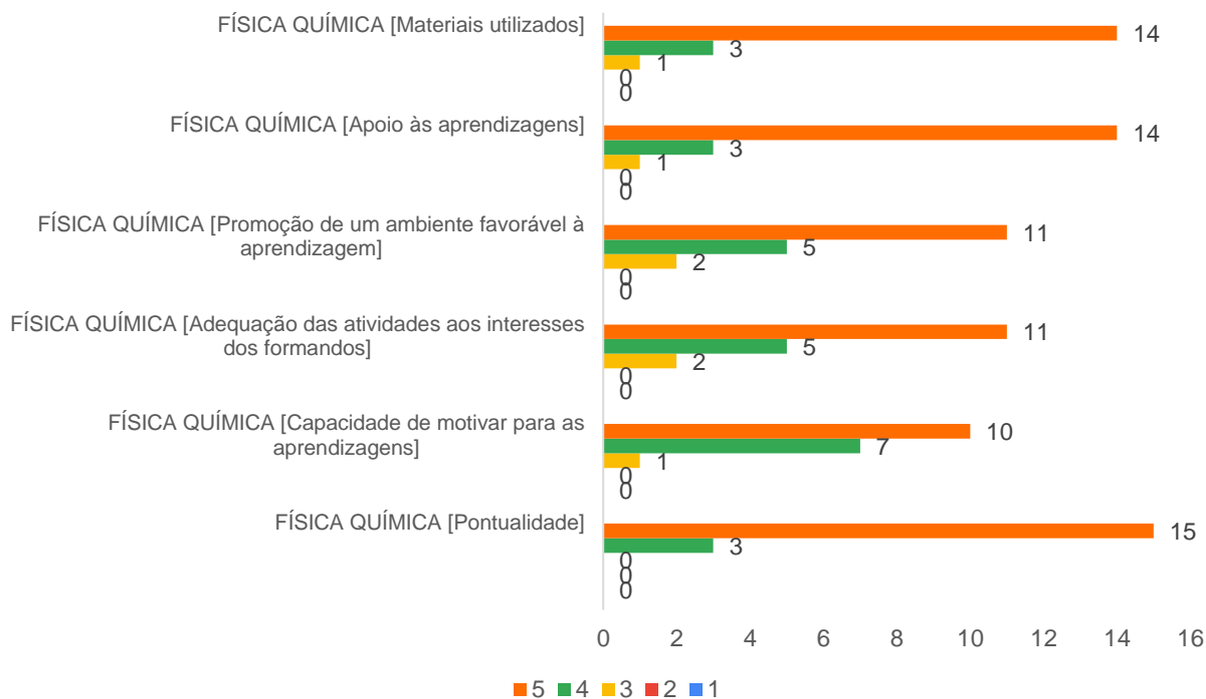
## TIC



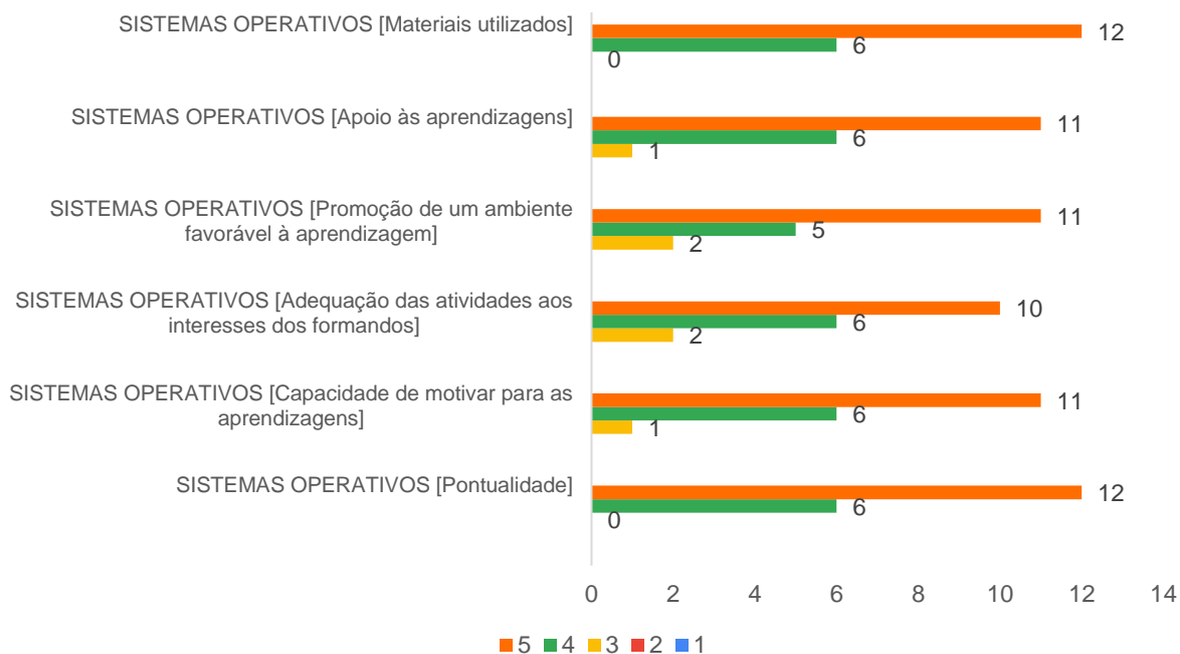
## Matemática



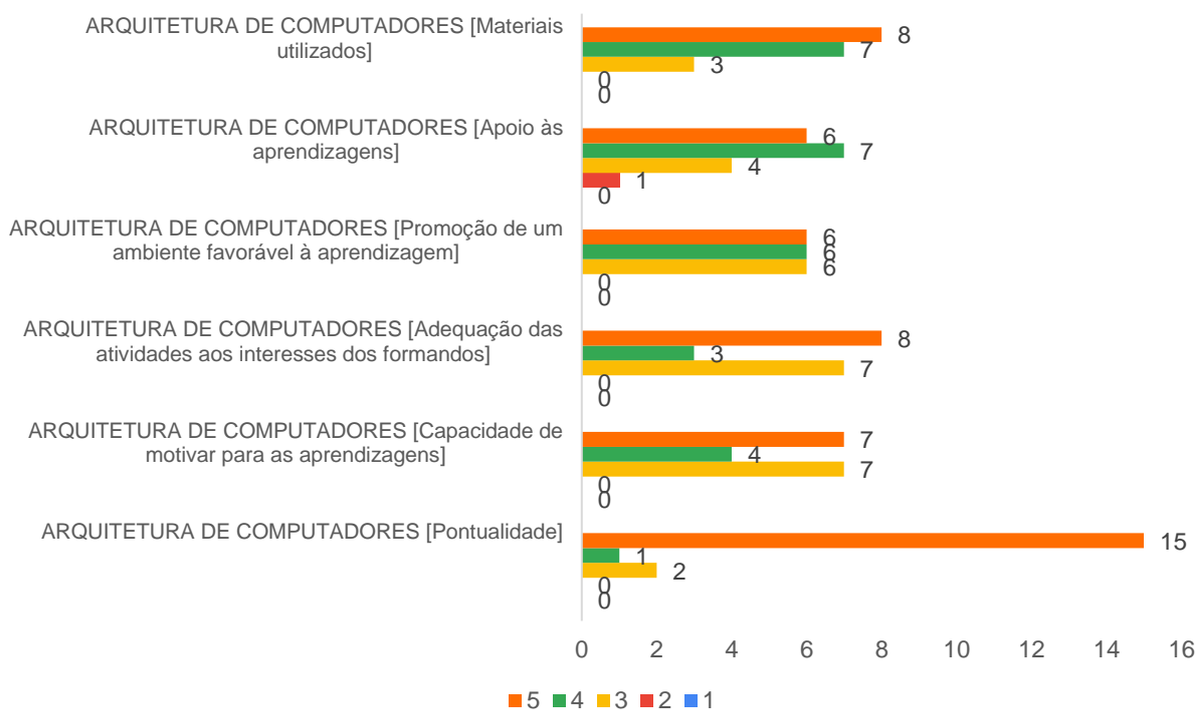
## Físico Química



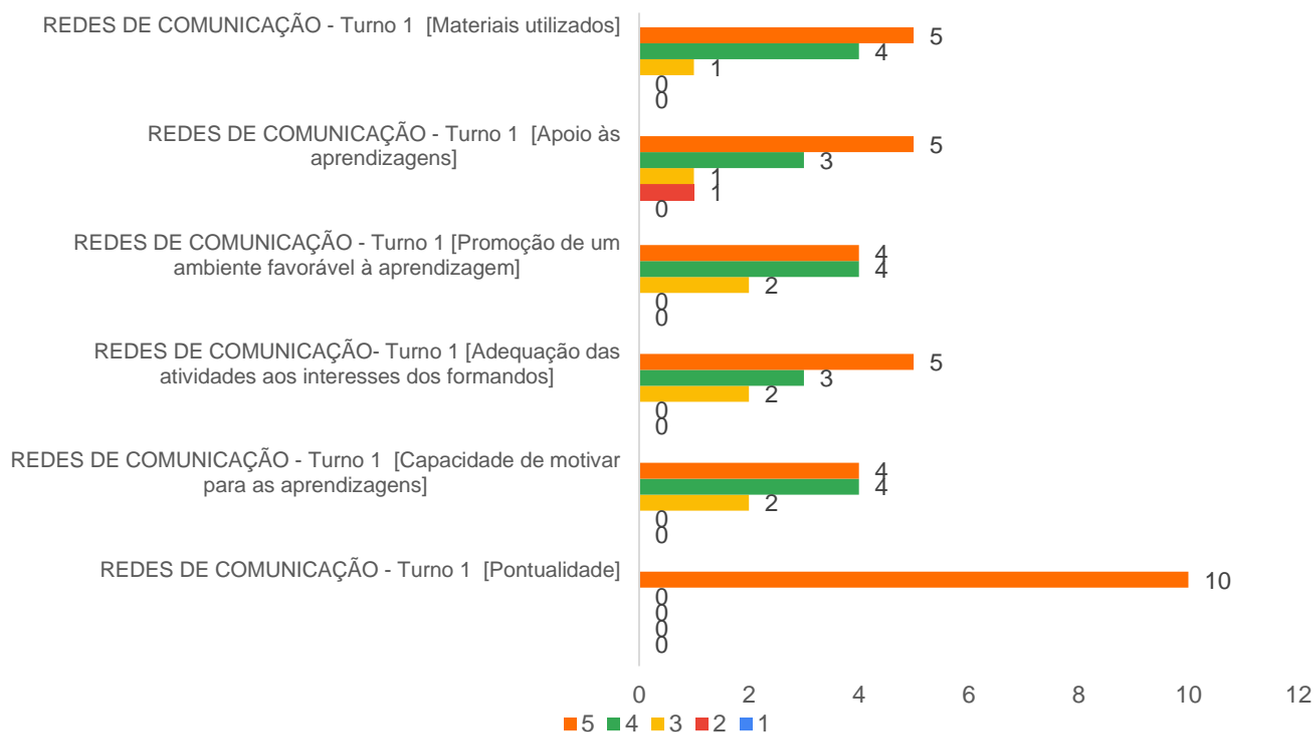
## Sistemas Operativos



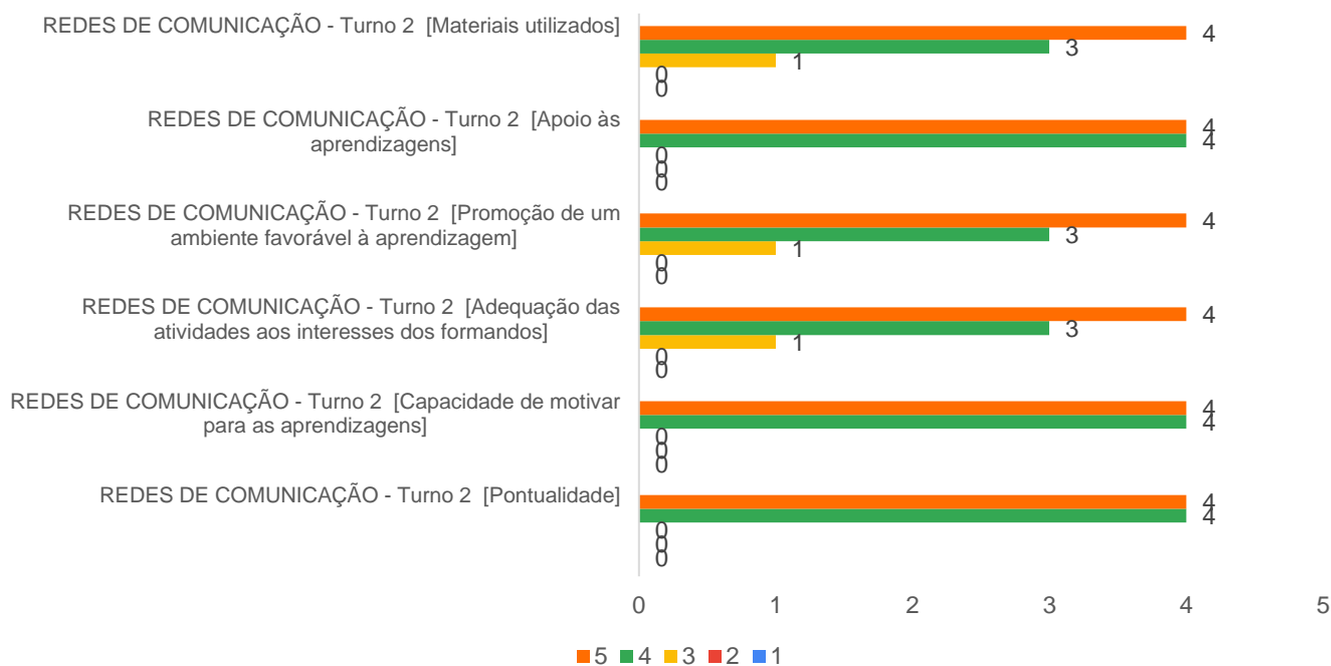
## Arquitetura de Computadores



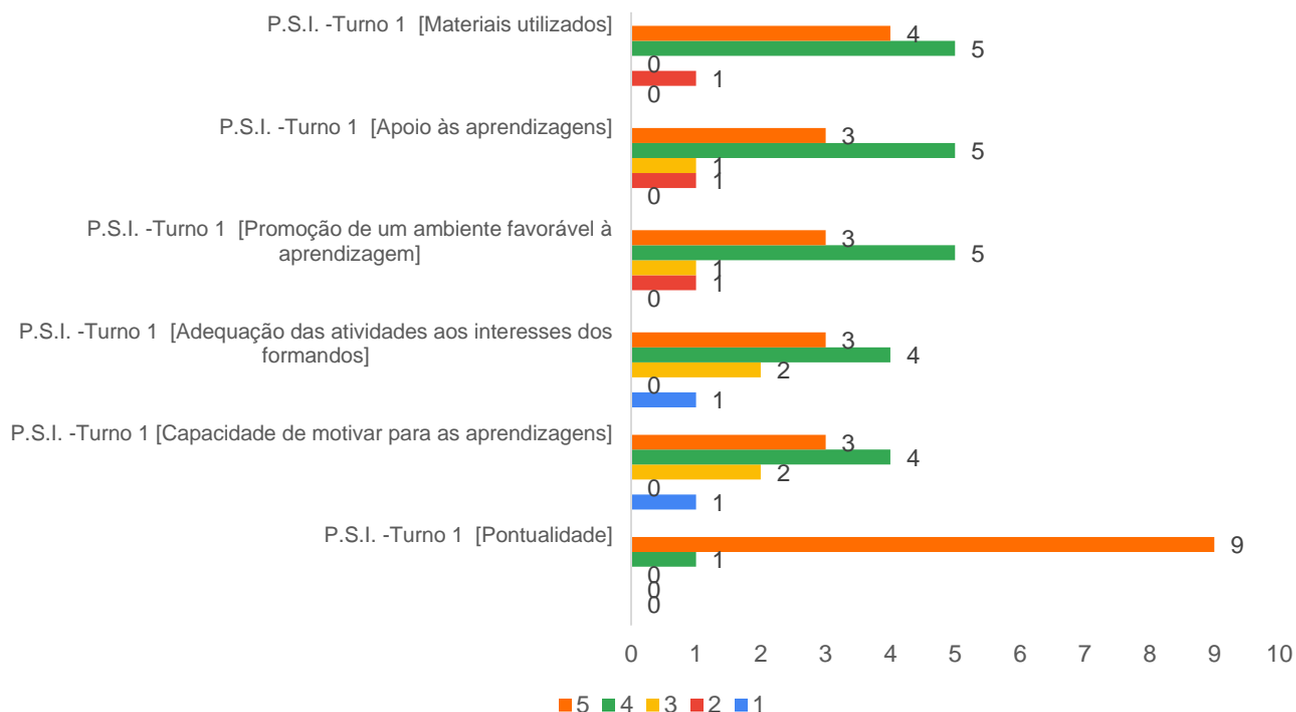
## Redes de Comunicação - Turno 1



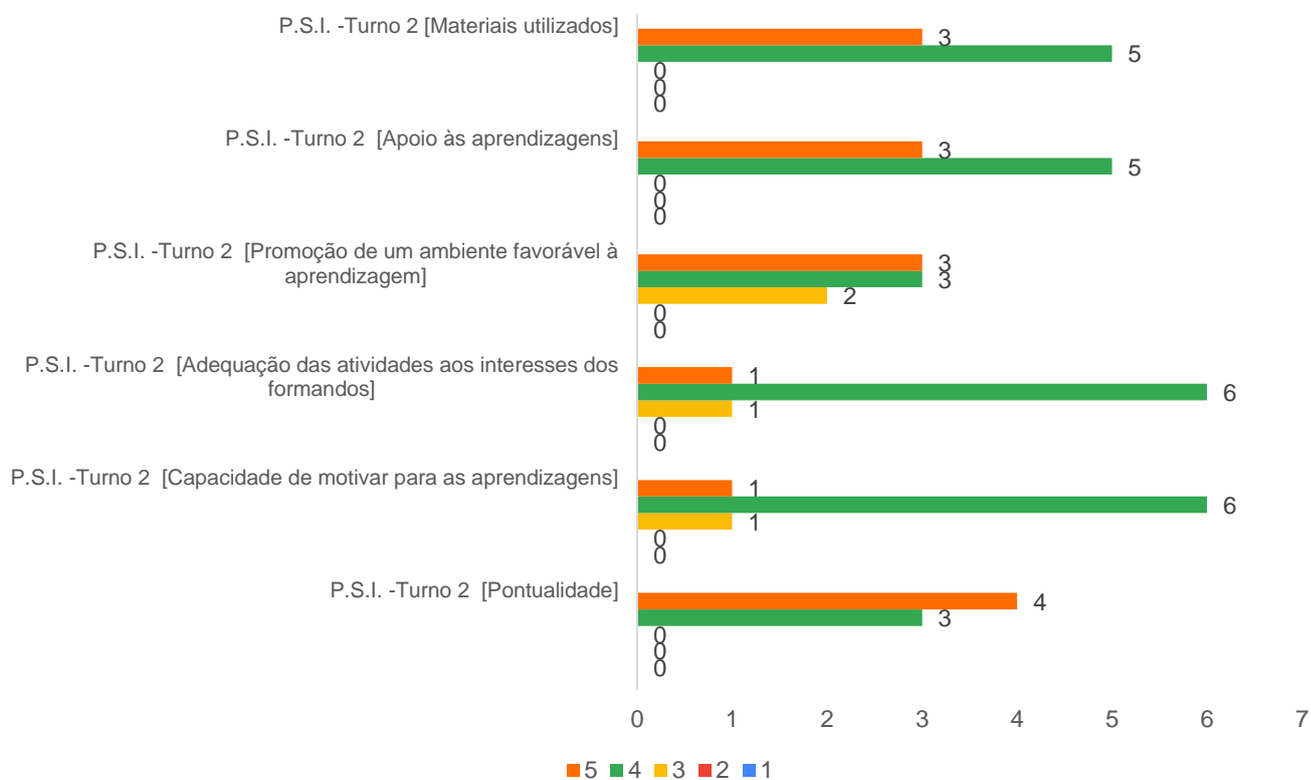
## Redes de Comunicação - Turno 2



## PSI - Turno 1



## PSI - Turno 2



## Conclusão:

Os gráficos apresentados espelham o resultado do tratamento dos dados obtidos na aplicação do questionário de avaliação da formação aos alunos do 1º ano do Ciclo de formação 2021-2024.

Como se pode verificar, a grande maioria das respostas situam-se entre o **Muito Bom** e o **Bom**, o que significa que os alunos estão satisfeitos com o curso e o trabalho dos professores. No entanto, apesar de ser um número pouco significativo (1 a 2 alunos), verifica-se alguma insatisfação em algumas disciplinas, nomeadamente TIC, Matemática, Educação Física, Arquitetura de computadores, Redes de Comunicação e PSI.