**Disciplina: Engenharia de Software 2 – Turma Noite – prof.ª Denilce Veloso**

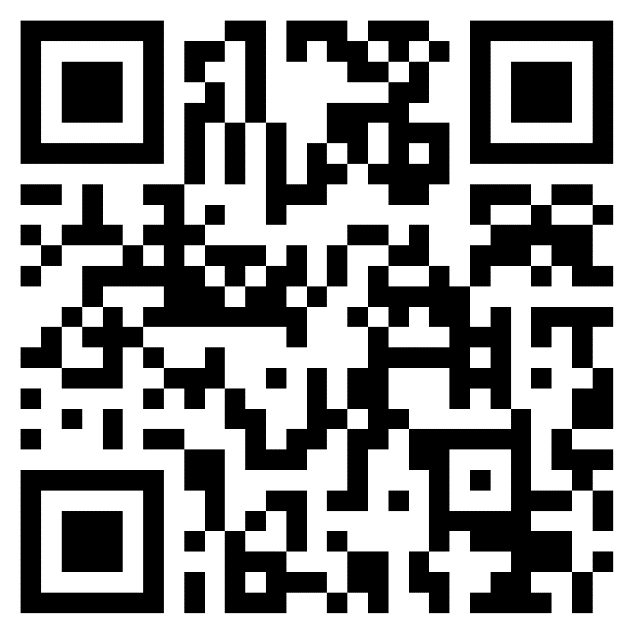
**METODOLOGIA DE PESQUISA**

**Data: 04/10/2023**

**Nome do Grupo: EQUIPE SETE**

Link para o Formulário: <https://forms.office.com/r/MLnUdby5hj>

QR Code para o Formulário:



**Resultados da pesquisa**

**Interface gráfica do usuário, Aplicativo, Site

Descrição gerada automaticamente**

Uma imagem contendo Gráfico

Descrição gerada automaticamente

Gráfico

Descrição gerada automaticamente

Gráfico, Gráfico de pizza

Descrição gerada automaticamente com confiança média

Gráfico, Gráfico de pizza

Descrição gerada automaticamente

Gráfico, Gráfico de barras

Descrição gerada automaticamente

Uma imagem contendo Interface gráfica do usuário

Descrição gerada automaticamente

Gráfico, Gráfico de pizza

Descrição gerada automaticamente

Gráfico

Descrição gerada automaticamente

Gráfico

Descrição gerada automaticamente com confiança média

Gráfico

Descrição gerada automaticamente com confiança baixa

Gráfico, Gráfico de pizza

Descrição gerada automaticamente

Gráfico, Gráfico de pizza

Descrição gerada automaticamente

Tabela

Descrição gerada automaticamente

**Considerações:**

* Obtivemos 138 respostas com tempo médio de 1m49seg para conclusão do questionário;
* A pesquisa foi liberada dia 21/09/2023 e encerrada dia 04/10/2023;
* Das 138 respostas, 59 foram “desconsideradas” pois os entrevistados responderam que “Nunca participam” de esportes;
* 67% do público entrevistado tem entre 20 à 29 anos, sendo a maioria (62%) o público masculino;
* Os esportes mais citados como preferíveis pelos possíveis usuários foram: Voleibol, Futsal e Futebol de campo em 1º, 2º e 3º lugar, respectivamente

;

* A grande maioria (78%) dos usuários disseram que não utilizam nem um aplicativo similar com esse intuito, no entanto, 93% dos entrevistados disseram que usariam ou talvez usariam uma aplicação com esse intuito;
* “Encontrar pessoas praticando esportes na região” foi a principal funcionalidade apontada pelos possíveis usuários.