1º semestre 2023



Resultado Pesquisa de Satisfação Atividade Acadêmica D.A





Código 4689







Análise dos dados

Palestra Híbrida

Tema: Introdução à Medicina Legal e sua aplicabilidade em casos de violência doméstica.

Palestrantes: Professora convidada Dra. Fiorita Gonzales Lopes Mundim e Professor Dr. Hamilton da Cunha Iribure Júnior.

Responsáveis: Diretório Acadêmico Professor Jorge Beltrão e LAMEL (Liga Acadêmica de Medicina Legal da Univás).

Data: 24/03/2023, sexta-feira Horário: 18h

Local: Salão do Tribunal do Júri e Webinarjam

1. Responsável	Diretório Acadêmico Professor Jorge Beltrão
2. Setores de suporte	Núcleo de Extensão, ASCOM, Logística e Informática.
3. Coleta de dados - formato	Formulário eletrônico, disponível no portal do aluno (http://portal.fdsm.edu.br/)
4. Divulgação dos resultados	www.fdsm.edu.br – link CPA
5. Nº de formulários respondidos	31 participantes de 141 usuários vinculados à enquete (21,99% de participação).





Perguntas da Enquete

Qual é o seu perfil?

1. Aluno do 9º período da graduação (12 votos)

38.71%

2. Aluno do 5º período da graduação (8 votos)

25.81%

3. Aluno do 1º período da graduação (5 votos)

16.13%

4. Aluno do 7º período da graduação (4 votos)

12 90%

5. Ex-aluno (1 votos)

3 23%

6. Aluno do 3º período da graduação (1 votos)

3 23%

7. Comunidade Externa (0 votos)

0.00%

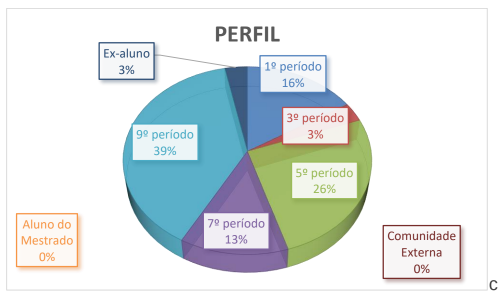
8. Aluno do Mestrado (0 votos)

0.00%









Qual é a sua turma, se aluno da graduação?

1. D (18 votos)

58,06%

2. A (7 votos)

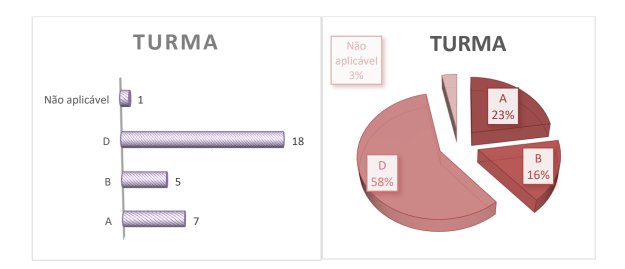
22.58%

3. B (5 votos)

16.13%

4. Não aplicável (se ex-aluno, comunidade externa ou aluno do mestrado) (1 votos)

3,23%







Como você avalia a Organização (infraestrutura, som e duração)?

1. Muito satisfeito (26 votos)

83,87%

2. Satisfeito (5 votos)

16 13%

3. Insatisfeito (0 votos)

0.00%

4. Parcialmente satisfeito (0 votos)

0.00%





Legenda do gráfico acima:

MS + S: Respostas Muito Satisfeito + Satisfeito

PS+I: Respostas Parcialmente Satisfeito + Insatisfeito

A soma das respostas "Muito satisfeito" e "Satisfeito" foi de 100% do total de respostas.





Como você avalia a Divulgação do evento ocorrido?

1. Muito satisfeito (25 votos)

80,65%

2. Satisfeito (5 votos)

16,13%

3. Insatisfeito (1 votos)

3.23%

4. Parcialmente satisfeito (0 votos)

0.00%





Legenda do gráfico acima:

MS + S: Respostas Muito Satisfeito + Satisfeito

PS+I: Respostas Parcialmente Satisfeito + Insatisfeito

A soma das respostas "Muito satisfeito" e "Satisfeito" foi de 97% do total de respostas.





Como você avalia o Expositor (capacidade de transmitir conhecimento, esclarecimento de dúvidas, fidelidade ao tema)?

1. Muito satisfeito (26 votos)

83.87%

2. Satisfeito (5 votos)

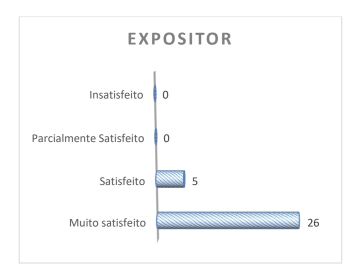
16 13%

3. Insatisfeito (0 votos)

0.00%

4. Parcialmente satisfeito (0 votos)

0.00%





Legenda do gráfico acima:

MS + S: Respostas Muito Satisfeito + Satisfeito

PS+I: Respostas Parcialmente Satisfeito + Insatisfeito

A soma das respostas "Muito satisfeito" e "Satisfeito" foi de 100% do total de respostas.





Como você avalia a Atividade Acadêmica (tema e formato)?

1. Muito satisfeito (23 votos)

74,19%

2. Satisfeito (7 votos)

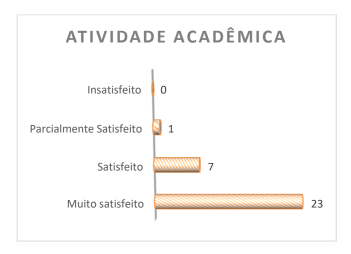
22 58%

3. Parcialmente satisfeito (1 votos)

3 23%

4. Insatisfeito (0 votos)

0.00%





Legenda do gráfico acima:

MS + S: Respostas Muito Satisfeito + Satisfeito

PS+I: Respostas Parcialmente Satisfeito + Insatisfeito

A soma das respostas "Muito satisfeito" e "Satisfeito" foi de 97% do total de respostas.





Qual é a sua autoavaliação (conhecimento adquirido, atendimento das expectativas)?

1. Muito satisfeito (23 votos)

74 19%

2. Satisfeito (8 votos)

25 81%

3. Insatisfeito (0 votos)

0.00%

4. Parcialmente satisfeito (0 votos)

0.00%





Legenda do gráfico acima:

MS + S: Respostas Muito Satisfeito + Satisfeito

PS+I: Respostas Parcialmente Satisfeito + Insatisfeito

A soma das respostas "Muito satisfeito" e "Satisfeito" foi de 100% do total de respostas.





Tem interesse de participar de outra atividade acadêmica?

1. Sim (31 votos)

100,00%

2. Não (0 votos)

0,00%

