

Nome completo	Grupos	Endereço de email	Data	(genero) Por favor, informe seu gênero:	(regular) Você é aluno(a) :	(formacao) Qual sua formação básica?	(curso) Informe o nome do seu curso	(idade) Qual a sua faixa etária:	(laptop) Você possui computador portátil (laptop/notebook) ou desktop (de mesa) ?	(OS) Caso tenha laptop/desktop, qual o sistema operacional utilizado no mesmo?	(Marca) Qual o fabricante do seu laptop/desktop?	(linguagem) Você conhece ou trabalha com alguma linguagem ou ambiente de desenvolvimento de análise de dados?	(qualificação) Se trabalhar/conhece linguagem para data science, escreva qual:	Qual sua expectativa para esta disciplina?
Marcelo Bagarini		marcelo.bagarini@unesp.br	Monday, 15 Aug 2022, 15:24	Masculino	Regular	Superior	Licenciatura Letras Inglês-Português	Entre 35 e 39 anos	1.Não	3.MacOS	Apple	1.Não		Aprender de maneira prática como posso utilizar dados em minhas pesquisas.
Marcelo Bressanin		mbressanin@gmail.com	Monday, 15 Aug 2022, 12:36	Outro/Não declarado	Especial	Mestre	PPGMIT	Entre 50 e 59 anos	2.Sim	3.MacOS	Apple	1.Não		Entender as possibilidades de uso da

Nome completo	Grupos	Endereço de email	Data	(genero) Por favor, informe seu gênero:	(regular) Você é aluno(a) :	(formacao) Qual sua formação básica?	(curso) Informe o nome do seu curso	(idade) Qual a sua faixa etária:	(laptop) Você possui computador portátil (laptop/notebook) ou desktop (de mesa) ?	(OS) Caso tenha laptop/desktop, qual o sistema operacional utilizado no mesmo?	(Marca) Qual o fabricante do seu laptop/desktop?	(linguagem) Você conhece ou trabalha com alguma linguagem ou ambiente de desenvolvimento de análise de dados?	(qualificação) Se trabalhar/conhece linguagem para data science, escreva qual:	Qual sua expectativa para esta disciplina?
Cainã Brinatti Guari		caina.brinatti@unesp.br	Saturday, 13 Aug 2022, 19:11	Masculino	Regular	Design Gráfico	Programa de Pós Graduação em Mídia e Tecnologia	Entre 25 e 29 anos	1.Não	2.Windows	Dell	1.Não		Estou em polígrafo para que a disciplina fosse me auxiliar tanto com a minha carreira profissional no ramo de UX

Nome completo	Grupos	Endereço de email	Data	(genero) Por favor, informe seu gênero:	(regular) Você é aluno(a) :	(formacao) Qual sua formação básica?	(curso) Informe o nome do seu curso	(idade) Qual a sua faixa etária:	(laptop) Você possui computador portátil (laptop/notebook) ou desktop (de mesa) ?	(OS) Caso tenha laptop/desktop, qual o sistema operacional utilizado no mesmo?	(Marca) Qual o fabricante do seu laptop/desktop?	(linguagem) Você conhece ou trabalha com alguma linguagem ou ambiente de desenvolvimento de análise de dados?	(qualificação) Se trabalhar/conhece linguagem para data science, escreva qual:	Qual sua expectativa para esta disciplina?
Gustavo de Oliveira		gustavor_oliveira@hotmail.com	Friday, 19 Aug 2022, 20:28	Masculino	Regular	Superior Completo	Direito	Entre 40 e 44 anos	2.Sim	2.Windows	LG e STI Toshiba	1.Não		espero aprender bastante coisas nesse curso, principalmente sobre matérias Segurança de Dados, Segurança de Dados Es

													tratégicos ligados a Segurança Nacional
Gabrielly Del Carlo Richene		del.carlo@unesp.br	Friday, 12 Aug 2022, 17:36	Feminino	Regular	Design	Design Gráfico na UNESP	Entre 30 e 34 anos	2.Sim	2.Windows	Dell	1.Não	Aprender um pouco mais sobre tecnologia e aproveitar o conteúdo para a minha tese, que é sobre games e design afetivo.

Nome completo	Grupos	Endereço de email	Data	(genero) Por favor, informe seu gênero:	(regular) Você é aluno(a) :	(formacao) Qual sua formação básica?	(curso) Informe o nome do seu curso	(idade) Qual a sua faixa etária:	(laptop) Você possui computador portátil (laptop/notebook) ou desktop (de mesa) ?	(OS) Caso tenha laptop/desktop, qual o sistema operacional utilizado no mesmo?	(Marca) Qual o fabricante do seu laptop/desktop?	(linguagem) Você conhece ou trabalha com alguma linguagem ou ambiente de desenvolvimento de análise de dados?	(qualificação) Se trabalhar/conhece linguagem para data science, escreva qual:	Qual sua expectativa para esta disciplina?
Patrícia Esteves Trindade		pe.trindade@unesp.br	Monday, 15 Aug 2022, 14:29	Feminino	Regular	Tecnologia em Processamento de Dados	Tecnologia em Processamento de Dados	Entre 40 e 44 anos	2.Sim	2.Windows	Vaio	1.Não		Conhecer mais sobre Ciência de Dados, quais linguagens mais apropriadas para ser utilizada e como utilizá-la em

													minha pesquisa.
Nilton Cesar Ferst		nc.ferst@unesp.br	Friday, 12 Aug 2022, 20:57	Masculino	Especial	Educação Física	PPG em Design - Concentração em Ergonomia - Doutorado	Entre 50 e 59 anos	2.Sim	2.Windows	Dell	1.Não	Melhorar a compreensão sobre análise de dados; saber aplicar ferramentas na compreensão de dados.
Lívia Inglesis Barcellos		livia.i.barcellos@unesp.br	Monday, 15 Aug 2022, 14:04	Feminino	Regular	Comunicação Social - Jornalismo	Mídia e Tecnologia	Entre 25 e 29 anos	2.Sim	3.MacOS	Apple	1.Não	Aprender mais sobre as linguagens e ambientes para desenvolver a análise de dados da minha tese, com meu orientador.

Nome completo	Grupos	Endereço de email	Data	(genero) Por favor, informe seu gênero:	(regular) Você é aluno(a) :	(formacao) Qual sua formação básica?	(curso) Informe o nome do seu curso	(idade) Qual a sua faixa etária:	(laptop) Você possui computador portátil (laptop/notebook) ou desktop (de mesa) ?	(OS) Caso tenha laptop/desktop, qual o sistema operacional utilizado no mesmo?	(Marca) Qual o fabricante do seu laptop/desktop?	(linguagem) Você conhece ou trabalha com alguma linguagem ou ambiente de desenvolvimento de análise de dados?	(qualificação) Se trabalhar/conhece linguagem para data science, escreva qual:	Qual sua expectativa para esta disciplina?
Washington Luiz Tomaz		wltomaz18@gmail.com	Sunday, 14 Aug 2022, 19:56	Masculino	Especial	Administração	Mestrando do Programa de Pós-Graduação em Ciências da Informação	Entre 30 e 34 anos	2.Sim	2.Windows	Dell	1.Não	Não Conheço	Entender o que é Ciências de Dados e como pode contribuir no campo da Ciência da Informação, respectivamente na Gestão

														do Conhecimento, colaborando com a minha pesquisa de mestrado .
Roque Maitino Neto		roque_maitino@msn.com	Saturday, 20 Aug 2022, 08:20	Masculino	Especial	Computólogo	PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM MÍDIA E TECNOLOGIA (DOUTORADO ACADÊMICO)	Entre 45 e 49 anos	2.Sim	3.MacOS	Apple	1.Não		Compreender a teoria e experimentar a prática relacionadas à Ciência de Dados.
Richerland Medeiros		richerland.medeiros@unesp.br	Sunday, 21 Aug 2022, 21:10	Masculino	Regular	Mestre	Mídia e Tecnologia	Entre 35 e 39 anos	2.Sim	3.MacOS	Apple	2.Sim	Python, Scalabrino, Sas, R, Java entre outros	Contribuir para evolução contínua

Nome completo	Grupos	Endereço de email	Data	(genero) Por favor, informe seu gênero:	(regular) Você é aluno(a) :	(formacao) Qual sua formação básica?	(curso) Informe o nome do seu curso	(idade) Qual a sua faixa etária:	(laptop) Você possui computador portátil (laptop/notebook) ou desktop (de mesa) ?	(OS) Caso tenha laptop/desktop, qual o sistema operacional utilizado no mesmo?	(Marca) Qual o fabricante do seu laptop/desktop?	(linguagem) Você conhece ou trabalha com alguma linguagem ou ambiente de desenvolvimento de análise de dados?	(qualificação) Se trabalhar/conhece linguagem para data science, escreva qual:	Qual sua expectativa para esta disciplina?
Henrique Mercez		henrique.mercez@unesp.br	Saturday, 13 Aug 2022, 17:24	Masculino	Regular	Ensino Superior - Especialista	Mídia e Tecnologia	Entre 25 e 29 anos	2.Sim	2.Windows	Dell	2.Sim		Aprender mais sobre data science e também sobre as ferramentas que, atualmente, são diferenciais para se destacar no

Nome completo	Grupos	Endereço de email	Data	(genero) Por favor, informe seu gênero:	(regular) Você é aluno(a) :	(formacao) Qual sua formação básica?	(curso) Informe o nome do seu curso	(idade) Qual a sua faixa etária:	(laptop) Você possui computador portátil (laptop/notebook) ou desktop (de mesa) ?	(OS) Caso tenha laptop/desktop, qual o sistema operacional utilizado no mesmo?	(Marca) Qual o fabricante do seu laptop/desktop?	(linguagem) Você conhece ou trabalha com alguma linguagem ou ambiente de desenvolvimento de análise de dados?	(qualificação) Se trabalhar/conhece linguagem para data science, escreva qual:	Qual sua expectativa para esta disciplina?
Ricardo Missão		ricardo.missao@unesp.br	Thursday, 11 Aug 2022, 08:59	Masculino	Regular	Comunicação Social	Mestrado profissional, PPG-MiT da F AAC/UNESP	Entre 40 e 44 anos	2.Sim	2.Windows	Dell	2.Sim	Pascal, Clipper, Visual Basic, python	Aprender mais sobre Ciência de Dados, sobre como ela pode ser um conhecimento transversal aplicável para

Nome completo	Grupos	Endereço de email	Data	(genero) Por favor, informe seu gênero:	(regular) Você é aluno(a) :	(formacao) Qual sua formação básica?	(curso) Informe o nome do seu curso	(idade) Qual a sua faixa etária:	(laptop) Você possui computador portátil (laptop/notebook) ou desktop (de mesa) ?	(OS) Caso tenha laptop/desktop, qual o sistema operacional utilizado no mesmo?	(Marca) Qual o fabricante do seu laptop/desktop?	(linguagem) Você conhece ou trabalha com alguma linguagem ou ambiente de desenvolvimento de análise de dados?	(qualificação) Se trabalhar/conhece linguagem para data science, escreva qual:	Qual sua expectativa para esta disciplina?
Shelley Navari Christianini		shelley.navari@unesp.br	Saturday, 13 Aug 2022, 01:35	Feminino	Regular	Licenciatura/Tecnólogo	Letras/Análise e Desenvolvimento de Sistemas (em andamento)	Entre 40 e 44 anos	2.Sim	2.Windows	Asus (Intel 11ª Geração)	1.Não	Python (iniciante)	A disciplina Ciência de Dados (Data Science) irá contribuir para o desenvolvimento da minha tese, sobretudo no que

diz respeito ao tratamento dos dados e às técnicas essenciais de exploração dos dados. Minha pesquisa está relacionada aos dados educacionais e à construção de modelo preditivo Machine Learning. Nesse sentido, eu espero aplicar corretamente as técnicas para extrair

														valor dos dados de maneira eficaz e visualizar a comunicação dos dados em minha pesquisa.
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

Nome completo	Grupos	Endereço de email	Data	(genero) Por favor, informe seu gênero:	(regular) Você é aluno(a) :	(formacao) Qual sua formação básica?	(curso) Informe o nome do seu curso	(idade) Qual a sua faixa etária:	(laptop) Você possui computador portátil (laptop/notebook) ou desktop (de mesa) ?	(OS) Caso tenha laptop/desktop, qual o sistema operacional utilizado no mesmo?	(Marca) Qual o fabricante do seu laptop/desktop?	(linguagem) Você conhece ou trabalha com alguma linguagem ou ambiente de desenvolvimento de análise de dados?	(qualificação) Se trabalhar/conhece linguagem para data science, escreva qual:	Qual sua expectativa para esta disciplina?
Ana Cláudia Pires Ferreira de Lima		ana-claudia.lima@unesp.br	Monday, 15 Aug 2022, 11:36	Feminino	Regular	Bacharel em Direito, com mestrado em Direito Constitucional	Doutorado no Programa de Mídia e Tecnologia da Faculdade de Arquitetura, Artes, Comunicação e Design da Unesp de Bauru.	Entre 45 e 49 anos	2.Sim	2.Windows	hp	1.Não	Estou no início de um curso de Python, tendo visto alguns comandos.	Aprender a utilizar a linguagem R para fazer análise de dados, especialmente da Plataforma Judicial de Processo

Nome completo	Grupos	Endereço de email	Data	(genero) Por favor, informe seu gênero:	(regular) Você é aluno(a) :	(formacao) Qual sua formação básica?	(curso) Informe o nome do seu curso	(idade) Qual a sua faixa etária:	(laptop) Você possui computador portátil (laptop/notebook) ou desktop (de mesa) ?	(OS) Caso tenha laptop/desktop, qual o sistema operacional utilizado no mesmo?	(Marca) Qual o fabricante do seu laptop/desktop?	(linguagem) Você conhece ou trabalha com alguma linguagem ou ambiente de desenvolvimento de análise de dados?	(qualificação) Se trabalhar/conhece linguagem para data science, escreva qual:	Qual sua expectativa para esta disciplina?
Matheus Prandine		matheus.hb.prandine@unesp.br	Sunday, 14 Aug 2022, 02:23	Feminino	Regular	Graduação em Relações Públicas	Programa de Pós Graduação em Mídia e Tecnologia (PPGMit - Unesp Bauru)	Entre 22 e 24 anos	1.Não	2.Windows	Dell	1.Não		Obter repertório e insumos para trabalhar com os dados que terei durante a pesquisa de campo da minha pesquisa. Além

														disso, como trabalharei com aplicativos, mesmo que não o desenvolva, gostaria de ter pelo menos as bases.
Marcelo Santos		marcelo.j.santos@unesp.br	Friday, 12 Aug 2022, 17:27	Masculino	Regular	Pos Graduação Area de TI - Analise de Sistemas e Banco de Dados	Univem Especializacao em Banco de Dados	Entre 40 e 44 anos	2.Sim	2.Windows	DELL	2.Sim	PL/SQL (ETL). Iniciando em Python e R.	Aprender conceitos de Data Science para trabalhar nesta area técnica ou atuar na área acadêmica com estes conceitos.