

Resolução nº 6/2023 – LARANJEIRAS DO SUL

“Aprova Relatório de Adequação do Número de Vagas do Curso de Engenharia Agrônômica do Centro Universitário Campo Real – Campus Laranjeiras do Sul”.

O Centro Universitário Campo Real, mantido pela UB Campo Real Educacional S/A, por intermédio de seu Reitor, Professor Edson Aires da Silva no uso de suas atribuições legais e regimentais,

RESOLVE:

Art. 1º Aprovar Relatório de Adequação do Número de Vagas do Curso de Engenharia Agrônômica do Centro Universitário Campo Real, Campus Laranjeiras do Sul.

Art. 2º - Ficam revogadas as disposições em contrário.

Centro Universitário Campo Real, 24 de fevereiro de 2023.



Professor Edson Aires da Silva
Reitor



CENTRO UNIVERSITÁRIO

CAMPO REAL



CENTRO UNIVERSITÁRIO CAMPO REAL

CAMPUS LARANJEIRAS DO SUL

Engenharia Agrônoma

RELATÓRIO DE VAGAS



ENGENHARIA AGRÔNOMICA

O acesso ao ensino superior se tornou um processo menos complexo, justamente porque muitos programas de ingresso, garantias e possibilidades foram desenvolvidas por instituições e pelo estado, porém, o maior número de vagas nos cursos superiores ainda estão centralizados em grandes centros urbanos, ou grandes cidades polos, com isso muitos estudantes de municípios pequenos, ou do interior acabam tendo que se deslocar para estudar, às vezes em uma grande distância, o que faz com que o gasto seja maior, o processo de empregabilidade seja reduzida, justamente por conta da necessidade de sair mais cedo do trabalho para o deslocamento e ainda há o perigo que acompanha toda e qualquer viagem diária.

Pensando nessas questões, o Centro Universitário Campo Real desenvolveu alguns estudos para sua expansão com a constituição de Campus e de Polos Universitários, a partir deste processo houve a percepção da necessidade de se instituir um Campus no Município de Laranjeiras do Sul, Paraná, que oferecesse o curso de Engenharia Agrônoma, justamente por conta da caracterização regional, assim como da demanda reprimida de possíveis estudantes para área, já que se trata de uma cidade polo, com 32 mil habitantes localizada às margens de uma das mais importantes BR do país, a BR 277, além de fazer parte da região da Cantuquiriguaçu que abrange mais de 20 municípios, somando mais de 215.000 habitantes, tendo como município mais distante Pinhão, a 84.73 Km.

A economia da região é pautada, necessariamente, em três grandes eixos: produção agrícola (grãos), pecuária (gado de corte, gado de leite, suinocultura) e comércio varejista, o que reforça a tese da necessidade da implantação de um curso de Engenharia Agrônoma em Laranjeiras do Sul.

Há no município uma das maiores cooperativas de grãos da região, a Coprossel, que conta com convênio da sede da Instituição que abrange, também o Campus, ao que tange aos estágios e atividades de pesquisa e extensão. Além da produção de grãos, a região apresenta inúmeras propriedades que trabalham com agricultura familiar, a qual abastece, também, a merenda escolar dos municípios ao em torno de Laranjeiras do Sul, o que faz com que haja a necessidade de mais profissionais no mercado, capazes de ajudar a sanar as dificuldades encontradas pelos produtores.

Desse modo, a oferta de 50 vagas anuais suprirá, por hora, as

necessidades de formação de profissionais qualificados, para que se possa sanar os problemas encontrados pelo município e pela região.

Ainda, o contexto socioeconômico da região em que o Centro Universitário Campo Real será inserido demonstra a necessidade de intervenções de ordem econômica social, sendo a educação pilar para essas mudanças e dever do ensino superior, socialmente outorgado.

Laranjeiras do Sul é um município com o IDH considerado médio (0,706), há necessidade em investimentos em educação e ampliação desta para que o crescimento seja contínuo. Outro ponto importante, é que a abrangência da IES se concentra em uma região com muitos habitantes, em que predominantemente a economia gira em torno da pecuária, como já descrito anteriormente, a implantação do campus se torna extremamente relevante, já que o município mais distante se localiza a 84.73 km de distância da cidade de Laranjeiras do Sul.

Pode-se perceber no quadro abaixo que há muitos municípios próximos, a menos de 50 Km de distância, sendo que o Centro Universitário Campo Real tem ótima relação com as prefeituras municipais que já cedem transporte para que os estudantes possam se deslocar para Guarapuava, com a instauração do curso de Engenharia Agrônoma em Laranjeiras do Sul, além da distância e o tempo de viagem serem menores, os estudantes não precisarão deixar o trabalho mais cedo para o deslocamento, pois geralmente a viagem dura em torno de 50 minutos. Laranjeiras do Sul é o município polo da Cantu, que é a Associação mantida por 12 municípios da região, conforme quadro 01 abaixo:

Quadro 1 – municípios da região com menos de 50 km de distância

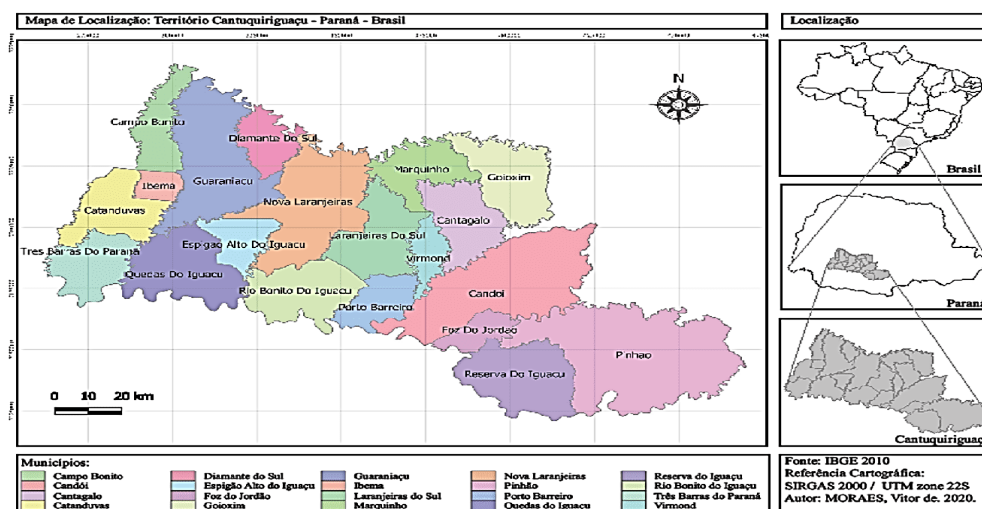
Candói	41.5 km	16.053
Espigão Alto do Iguaçu	42.6 km	4.048
Foz do Jordão	46.9 km	4.556
Goioxim	48.5 km	7.053
Marquinho	36.6 km	4.340
Nova Laranjeiras	17.6 km	11.507
Porto Barreiro	15,5 km	3.184

Rio Bonito do Iguaçu	14,8 km	13.255
Saudade do Iguaçu	37.8 km	5.539
Sulina	46.1 km	2.930
Virmond	21.4 km	4.022

Fonte: Associação dos Municípios Cantuquiriguaçu (2022)

Ainda, Laranjeiras do Sul faz parte da região chamada Cantuquiriguaçu, que conta um número considerável de municípios, como se pode ver na imagem 01 e no quadro 02 a seguir:

Imagem 01 – Região da Cantuquiriguaçu



Fonte: <https://www.nucleodoconhecimento.com.br/tag/territorio-cantuquiriguaçu>, acesso em 10/12/2022.

Quadro 2 – municípios que fazem parte da Cantuquiriguaçu, população e distância destas em relação a Laranjeiras do Sul

Campo Bonito	72.56 km	3.763
Candói	41.5 km	16.053
Cantagalo	28.65 km	13.329
Catanduvas	78.05 km	10.167
Diamante do Sul	50.04 km	3.424
Espigão Alto do Iguaçu	42.6 km	4.048
Foz do Jordão	46.9 km	4.556
Goioxim	48.5 km	7.053

Guaraniaçu	57.26 km	12.217
Ibema	69.07 km	6.370
Laranjeiras do Sul	-	32.732
Marquinho	36.6 km	4.340
Nova Laranjeiras	17.6 km	11.507
Palmital	62.39 km	12.960
Pinhão	84.73 km	32.559
Porto Barreiro	15,5 km	3.184
Quedas do Iguaçu	51.28 km	34.409
Reserva do Iguaçu	58.96 km	8.069
Rio Bonito do Iguaçu	14,8 km	13.255
Três Barras do Paraná	76.53 km	12.038
Virmond	21.4 km	4.022

Fonte: Associação dos Municípios Cantuquiriguaçu (2022)

O Município de Laranjeiras do Sul, Paraná, sede do Campus, conta com 32.732 habitantes, sendo cerca de 81,34% desta população urbana; e 18,66% população rural (IBGE, 2021). A taxa anual de crescimento (TAC) do município é de 3,0% e o PIB (Produto Interno Bruto) de R\$ 289.793.300,000 e o PIB per capita de R\$ 24.626,80 (IBGE, 2010). Está localizada a 316 km de Curitiba, que é a capital do estado, bem como a 110 km de Guarapuava, município com aeroporto em atividade e com voos regulares.

Atualmente, o município se encontra como o 59º mais populoso do estado do Paraná com 32.732 habitantes, com cerca de 81,34% desta população sendo urbana e 18,66% população rural (segundo Censo IBGE 2010 e Estimativas de população IBGE 2021). O município de Laranjeiras do Sul tem grande proteção do patrimônio cultural.

A presença do Centro Universitário Campo Real, com um Campus no Município, bem como o curso de Engenharia Agrônômica, com necessidade real a partir de estudos quantitativos e qualitativos, realizados pela Comissão Própria de Avaliação (CPA), via site da instituição e redes sociais no ano de

2020, época de pedido para instauração do curso, conforme se apresenta na imagem 02 abaixo:

Imagem 02 – Pesquisa aplicada via redes sociais e site sobre a pretensão de cursos em Laranjeiras do Sul



Fonte: Comissão Própria de Avaliação (CPA), 2020

Além deste estudo, também foi realizado outro trabalho pela CPA em 2022, especificamente sobre o curso de Engenharia Agrônômica, apresentado resultados positivos em relação à pretensão da população em realizar o curso, sendo que 121 pessoas apresentaram interesse em realizar o curso, pesquisa realizada através da Plataforma RD Station.

Planilha 1 – Pesquisa de interesse realizada via RD Station

Nome	Cidade	Curso
Adriano Anhaia	Laranjeiras do Sul	Agronomia
ADRIANO TERRES DA ROSA	Laranjeiras do Sul	Agronomia
Alessandra aparecida de Souza	Palmital	Agronomia
Alessandra doarte gurski	Marquinho	Agronomia
Alisson kawê Palhano	Laranjeiras do Sul	Agronomia
Amanda de Souza Machado	Marquinho	Agronomia
Amanda Padilha Soares	Quedas do Iguaçu	Agronomia
Ana Alice Viola Nogueira	Laranjeiras do Sul	Agronomia
Ana beatriz da silva pich	Paranaguá	Agronomia
Ana Grazieli Risson Cardoso	Quedas do Iguaçu	Agronomia
Ana Marques	Quedas do Iguaçu	Agronomia
Ana Risson Cardoso	Quedas do Iguaçu	Agronomia
Anahy Santos Ribeiro	Laranjeiras do Sul	Agronomia
Andressa Fátima Da Silva Mendes	Laranjeiras do Sul	Agronomia
Andrey Morais	Rio Bonito do Iguaçu	Agronomia
Arlei Luiz da Silva	Nova Laranjeiras	Agronomia
Bruna da rosa dos Santos	Saudade do Iguaçu	Agronomia
Bruna da rosa dos Santos	Saudade do Iguaçu	Agronomia
Bruna De Oliveira	Mangueirinha	Agronomia
Bruna volff	Laranjeiras do Sul	Agronomia
Camila Fernandes	Laranjeiras do Sul	Agronomia
David Caetano Pinheiro	Porto Barreiro	Agronomia

Fonte: Pesquisa CPA, via RD Station, 2022

Como se pode perceber, em ambas as pesquisas, há grande interesse no curso, abrangendo os municípios da região como já mencionado. A Planilha completa com os dados está em anexo a esse documento, no qual há os 121 interessados que responderam à pesquisa (ANEXO 01).

Isso reforça ainda mais a necessidade de ser instaurar o curso em Laranjeiras do Sul, oferecendo 50 vagas anuais, pois, considerando o número de interessados, haverá uma concorrência de 2,42 candidatos por vaga, o que faz com que o nível da seleção seja apurado, também direcionando a entrada de estudantes com um potencial mais elevado, considerando o número de vagas oferecidas também não deixará o curso com vagas ociosas, já que haverá interessados em listas de espera.

É absoluto que o curso aparece em com grande importância entre os primeiros a serem solicitados pela população. Por isso, a instauração do curso, além da qualidade de ensino e da formação de excelentes profissionais, haverá os atendimentos que serão realizados à comunidade, os quais corroborarão com as diretrizes da Associação do Cantuquiriguaçu, bem como os 20 municípios de forma individual, ou coletiva.

A Associação do Cantuquiriguaçu, tem entre seus objetivos em suas diretrizes, a autorização de cursos superiores, voltados às demandas regionais é de suma importância, além da garantia do acesso à educação superior, também é garantido o desenvolvimento socioeducacional, econômico e ajuda a construir um leque diferenciado de serviços, já que a atratividade de mão de obra qualificada será um potencial para o município polo, bem como aos que compõem a região.

Ainda, o município de Laranjeiras do Sul conta com uns dos maiores Assentamentos da América Latina, 8 de junho, o qual é referência na produção de alimentos no Paraná, a qual conta com uma cooperativa própria, denominada Cooperjunho. Com mais de 71 famílias assentadas, com acesso à educação e à saúde em todo o sistema alocado em Laranjeiras do Sul, o que reforça, também, a necessidade da instalação de cursos superiores capazes de auxiliar no processo de preparação, também, dos assentados para o mercado, bem como para atuação dentro do próprio assentamento. A instituição tem

convênio com a Associação, para corroborar assim que o curso for autorizado e colocado em funcionamento.

Com isso, também se projeta incentivos próprios aos povos originários e população assentada, pensando na permanência dos estudantes no curso.

Laranjeiras do Sul tem como um dos principais eixos econômicos o agronegócio, há no município duas grandes cooperativas de grãos, a Coprossel e a Coasul.

A Coprossel está há 30 anos atuando na região, com capacidade de armazenamento de 103 mil toneladas de grãos, a Cooperativa ao longo dos anos tornou-se essencial ao desenvolvimento da agricultura regional. Além de atender seu quadro social com assistência técnica, fornecimento de insumos e comercialização da produção a cooperativa desenvolve a difusão de tecnologia nas culturas da soja, feijão, trigo e triticale em parceria com a EMBRAPA- Soja, EMBRAPA - trigo, Fundação Meridional, Instituto de Desenvolvimento Rural do Paraná (IDR-PR), Brasmax, Biotrigo e outros. Em 2023, inaugurou a fábrica de ração, que passa a ser um campo importante de estágio e estudos para os acadêmicos de Engenharia Agrônoma.

Já a Coasul é uma cooperativa que conta com vários entrepostos, sendo um deles em Laranjeiras do Sul, trabalhando tanto com grãos bem como com rações, aves, entre outras áreas dentro do agronegócio, sendo um amplo campo de atuação para os acadêmicos de Engenharia Agrônoma.

No quadro abaixo, apresenta-se o perfil do agronegócio em Laranjeiras do Sul.

Quadro 3 – Agronegócio em Laranjeiras do Sul

Lavoura Temporária		Lavoura Permanente	
Produto	Produção	Produto	Produção
Soja (Em Grão)	358.153	Laranja	1.069
Milho (Em Grão)	87.920	Banana (Cacho)	440
Trigo (Em Grão)	43.769	Uva	177
Feijão (Em Grão)	11.531		
Mandioca	8.134		

Fonte: SEBRAE, 2022

A produção de origem animal, também se destaca como um dos pontos fortes da economia do município, principalmente na produção de leite, como demonstra o quadro 4, a seguir:

Quadro 4 – Produção de origem animal

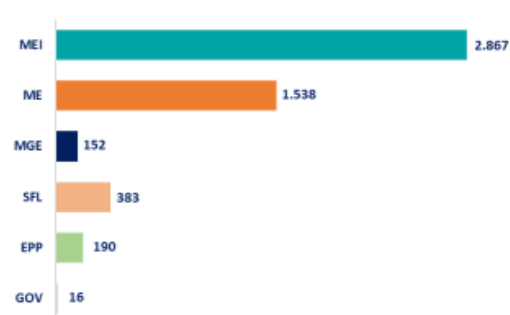
Rebanho		Origem Animal	
Tipo de Rebanho	% do Efetivo de Cabeças	Tipo de Produto	% Valor Total da Produção
Galináceos	57,24%	Leite	98,79%
Bovino	23,92%	Mel de Abelha	0,46%
Suíno	17,09%	Ovos de Galinha	0,42%
Ovino	1,11%	Casulos do Bicho-da-seda	0,33%
Equino	0,38%	Lã	0,01%

Fonte: SEBRAE, 2022

Há atualmente 2.084 produtores rurais cadastrados no CadPro do Governo do Estado do Paraná, os quais geram notas de produtor rural. E são 3.217 empresários rurais vinculados ao CadPro, também. Isso confirma que umas das principais fontes de renda do município advém do agronegócio, ou da produção rural de pequenos e médios agricultores, bem como da agricultura familiar.

Compõe a estrutura econômica de Laranjeiras do Sul grandes empresas, também ligadas ao agronegócio, ou comércio de modo geral. Hoje são 5.146 CNPJ ativos, sendo:

Gráfico 02 – Número de CNPJs por área.

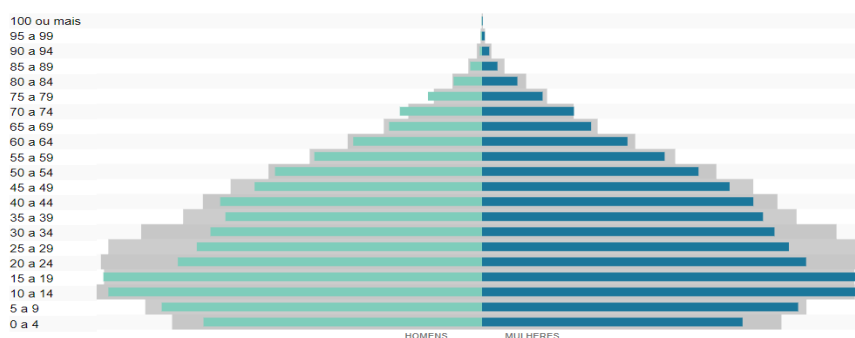


Fonte: SEBRAE, 2022

Um fato importante, a população da região está bem dividida ao longo das faixas etárias, com o maior número de habitantes na faixa dos 10 aos 19 anos tanto para homens como para mulheres, esta distribuição uma redução

mais significativa na população das faixas etárias a partir de 20 a 24 anos, o que é benéfico para a autorização do curso, pois haverá a oferta de um curso que atenda as demandas do mercado, com potenciais estudantes sendo formados no ensino médio. O gráfico a seguir apresenta a composição da faixa etária do município.

Gráfico 1- Composição etária da população.



Fonte: Censo IBGE 2010 e Estimativas de população IBGE 2021

Hoje, 49% da população do município é formada por homens e 51% por mulheres (SEBRAE 2022). Os cadastros no CadÚnico, ao final do ano de 2022, representavam 9.149 cadastros e 3.367 famílias. Em relação ao Bolsa Família, encontram-se inscritos 1.118 famílias, sendo que de janeiro a dezembro de 2022 foram injetados na economia R\$ 558.147,00 somente do Programa Bolsa Família (Auxílio Brasil até 2022).

Ao que tange à educação, mais de 7.000 alunos estão matriculados nas escolas da região, sendo uma distribuição de 25% na pré-escola, 58,3% no ensino fundamental e 16,6% no ensino médio.

Em relação à escolarização, 96,3% da população de 6 a 14 anos são escolarizados, segundo o IBGE (2021), apresentando um IDEB de 6,7 nos anos iniciais do ensino fundamental 5,1 nos anos finais do ensino fundamental, com isso ocupa o 181º lugar no estado e 5º em toda a região geográfica de alcance.

As matrículas no Ensino Fundamental, segundo IBGE (2021) é de 4.255 estudantes, e no Ensino Médio 1.218, contando com um total de 446 docentes, distribuídos em 36 escolas.

Quadro 4 – Número de alunos que concluíram ensino médio e técnico por município da região da Cantu e colégios, no ano de 2022

COLEGIO	CIDADE	TOTAL DE FORMANDOS
GILDO A. SCHUCK	LARANJEIRAS DO SUL	563
LARANJEIRAS DO SUL		
CEEP NAIANA BABARESCO		
FLORIANO PEIXOTO		
JOSE MARCONDES SOBRINHO		
CEEBJA		
VILA INDUSTRIAL		
RIO DAS COBRAS		
REFERENCE		
SEL S		
JOANY GUILHERME DE LIMA		
PROF GRACINHA AUGUSTA		
JOAO RYSICZ	MARQUINHO	48
EURICO G. DUTRA	VIRMOND	44
OLAVO BILAC	CANTAGALO	108
ELENIR LINKE		
IRENO ALVES	RIO BON. DO IGUA.	139
JOSE ALVES DOS SANTOS		
PINHALZINHO		
LUDOVICA SAFRAIDER		
RIO DA PRATA	NOVA LARANJEIRAS	171
RUI BARBOSA		
RIO DAS COBRAS		
ARLINDO RIBEIRO		
OLGA BENARIO PRESTES	QUEDA DO IGUAÇU	483
PADRE SIGISMUNDO		
JOSE DE ANCHIETA		
JOHN KENNEDY		
GABRIELA MISTRAL	PORTO BARREIRO	26
PORTO SANTANA		
ARLINDO RIBEIRO	SAUDADE DO IGUAÇU	110
DUQUE DE CAXIAS		
OSORIO DUQUE ESTRADA	DIAMANTE DO SUL	41
TOTAL		1733

Fonte:

Núcleo Regional de Educação de Laranjeiras do Sul, 2022.

Ao que se refere à educação superior, os estudantes da região têm realizado o deslocamento aos municípios de Guarapuava, localizado a 110 km de distância de Laranjeiras do Sul, e Cascavel, localizado a 116,5 km de distância, o que dificulta o acesso ao ensino superior. Atualmente, 160 alunos se deslocam diariamente de Laranjeiras do Sul até Guarapuava, sendo que 14% deles cursam Engenharia Agrônoma, o qual é o quinto curso mais procurado pelos estudantes da cidade, dentre as pesquisas realizadas. Se considerarmos essa porcentagem de interesse e o número de alunos que concluíram ensino médio e técnico em 2022 na região da Cantu (Quadro 4), a autorização do curso fará que se termine com a demanda reprimida e haja o acesso efetivo de alunos no curso superior com alto índice de permanência.

A inserção do Campus será de grande importância para a região, para o auxílio no desenvolvimento em várias frentes, bem como ao atendimento da demanda reprimida em diversas áreas, além de uma nova perspectiva para o processo de aperfeiçoamento e desenvolvimento educacional. Dessa forma,

considera-se que o número de 50 vagas anuais é adequado para suprir a demanda regional sem saturar o mercado de trabalho.

ANEXO I

Nome	Cidade	Curso
Adriano Anhaia	Laranjeiras do Sul	Engenharia Agrônômica
ADRIANO TERRES DA ROSA	Laranjeiras do Sul	Engenharia Agrônômica
Alessandra aparecida de Souza	Palmital	Engenharia Agrônômica
Alessandra doarte guralski	Marquinho	Engenharia Agrônômica
Alisson kawê Palhano	Laranjeiras do Sul	Engenharia Agrônômica
Amanda de Souza Machado	Marquinho	Engenharia Agrônômica
Amanda Padilha Soares	Quedas do Iguaçu	Engenharia Agrônômica
Ana Alice Viola Nogueira	Laranjeiras do Sul	Engenharia Agrônômica
Ana beatriz da silva pich	Paranaguá	Engenharia Agrônômica
Ana Grazieli Risson Cardozo	Quedas do Iguaçu	Engenharia Agrônômica
Ana Marques	Quedas do Iguaçu	Engenharia Agrônômica
Ana Risson Cardoso	Quedas do Iguaçu	Engenharia Agrônômica
Anahy Santos Ribeiro	Laranjeiras do Sul	Engenharia Agrônômica
Andressa Fátima Da Silva Mendes	Laranjeiras do Sul	Engenharia Agrônômica
Andrey Moraes	Rio Bonito do Iguaçu	Engenharia Agrônômica
Arlei Luiz da Silva	Nova Laranjeiras	Engenharia Agrônômica
Bruna da rosa dos Santos	Saudade do Iguaçu	Engenharia Agrônômica
Bruna da rosa dos Santos	Saudade do Iguaçu	Engenharia Agrônômica
Bruna De Oliveira	Mangueirinha	Engenharia Agrônômica
Bruna volff	Laranjeiras do Sul	Engenharia Agrônômica
Camila Fernandes	Laranjeiras do Sul	Engenharia Agrônômica
David Caetano Pinheiro	Porto Barreiro	Engenharia Agrônômica
Denilson Daniel Pereira	Nova Laranjeiras	Engenharia Agrônômica
Douglas Henrique Udcenski	Quedas do Iguaçu	Engenharia Agrônômica

Edinaldo	Rio Bonito do Iguaçu	Engenharia Agrônômica
Edineia de Oliveira zampiva	Rio Bonito do Iguaçu	Engenharia Agrônômica
Eduardo bueno da rosa	Quedas do Iguaçu	Engenharia Agrônômica
Elder Mathias thiesen	Laranjeiras do Sul	Engenharia Agrônômica
Eliton Luan Barbosa	Candói	Engenharia Agrônômica
Emanuel silvestre de oliveira	Rio Bonito do Iguaçu	Engenharia Agrônômica
Enio Eduardo Gobetti Caimi	Nova Laranjeiras	Engenharia Agrônômica
Enzo Paulino Girelli	Nova Laranjeiras	Engenharia Agrônômica
Érica Aparecida Maciel de Oliveira	Virmond	Engenharia Agrônômica
Ezequiel Luiz	Mangueirinha	Engenharia Agrônômica
Felipe Gabriel Garcias da Silva	Cantagalo	Engenharia Agrônômica
Fernando	Marquinho	Engenharia Agrônômica
Francilene dos Prazeres Palhano	Cantagalo	Engenharia Agrônômica
Geisa Camila de Oliveira	Nova Laranjeiras	Engenharia Agrônômica
Geovane Fritzen Ossoski	Quedas do Iguaçu	Engenharia Agrônômica
Geovane Fritzen Ossoski	Quedas do Iguaçu	Engenharia Agrônômica
Giovanna	Caldas Novas	Engenharia Agrônômica
Gislaine Maria Lopes dos Santos	Guaraniaçu	Engenharia Agrônômica
Gleicimara Da Costa	Guarapuava	Engenharia Agrônômica
Gustavo de Pieri Machado	Laranjeiras do Sul	Engenharia Agrônômica
Gustavo Manica Dalmolin	Laranjeiras do Sul	Engenharia Agrônômica
Gustavo Sandeski	Laranjeiras do Sul	Engenharia Agrônômica
Ivonete Risson	Quedas do Iguaçu	Engenharia Agrônômica
Izabelly Lima Da Silva	Cantagalo	Engenharia Agrônômica
Jaine	Guaraniaçu	Engenharia Agrônômica

Jaqueline Monteiro De Souza	Laranjeiras do Sul	Engenharia Agrônômica
Jean Schon Luchtemberg	Santa Maria do Oeste	Engenharia Agrônômica
Jean Marcos Correa Tersi	Rio Bonito do Iguaçu	Engenharia Agrônômica
Jennifer Tosatti	Porto Barreiro	Engenharia Agrônômica
Jesica Pereira Oliboni	Laranjeiras do Sul	Engenharia Agrônômica
João Henrique Rolin	Laranjeiras do Sul	Engenharia Agrônômica
João Paulo Zeni	Nova Laranjeiras	Engenharia Agrônômica
João Paulo Zeni	Laranjeiras do Sul	Engenharia Agrônômica
João Pedro de Almeida	Rio Bonito do Iguaçu	Engenharia Agrônômica
João zacarias mazur de lima	Cantagalo	Engenharia Agrônômica
Jose Henrique Rupp Neto	São Jorge d'Oeste	Engenharia Agrônômica
José iliel Antunes	Palmital	Engenharia Agrônômica
Júlia Andara Pereira	Cafelândia	Engenharia Agrônômica
Julia Antônia Martello	Nova Laranjeiras	Engenharia Agrônômica
Julia falcão levandoski	Laranjeiras do Sul	Engenharia Agrônômica
JULIA GABRIELA LOPES DOS SANTOS	Laranjeiras do Sul	Engenharia Agrônômica
Juliana mariano	Laranjeiras do Sul	Engenharia Agrônômica
julio cesar amaral cardoso	Laranjeiras do Sul	Engenharia Agrônômica
Karina Cassol	Laranjeiras do Sul	Engenharia Agrônômica
Kauan patrick Santos	Rio Bonito do Iguaçu	Engenharia Agrônômica
Keli de Lima	Laranjeiras do Sul	Engenharia Agrônômica
Ketlin	Cantagalo	Engenharia Agrônômica
Lais de Almeida Bueno	Nova Laranjeiras	Engenharia Agrônômica
Lais de Almeida Bueno	Nova Laranjeiras	Engenharia Agrônômica
LEANDRO NESI	Laranjeiras do Sul	Engenharia Agrônômica

Leni de Fátima Gonçalves	Nova Laranjeiras	Engenharia Agrônômica
Leocir Gustavo Zimmermann	Guarapuava	Engenharia Agrônômica
Leticia Colombo	Quedas do Iguaçu	Engenharia Agrônômica
Lorena Beatriz de Jesus	Laranjeiras do Sul	Engenharia Agrônômica
LUANA LEMES	Laranjeiras do Sul	Engenharia Agrônômica
Lucas Brasil dos Santos	Quedas do Iguaçu	Engenharia Agrônômica
Lucas Fabio Palasieszki	Quedas do Iguaçu	Engenharia Agrônômica
Lucas Zoche Borges dos Santos	Rio Bonito do Iguaçu	Engenharia Agrônômica
Luiz Henrique da Silva Chagas	Laranjeiras do Sul	Engenharia Agrônômica
Luiz Henrique Vaz De Oliveira Candido	Rio Bonito do Iguaçu	Engenharia Agrônômica
Luiz Ricardo Andreiv	Laranjeiras do Sul	Engenharia Agrônômica
Maria Aline sipp	Laranjeiras do Sul	Engenharia Agrônômica
Maria Caroline Marcondes Dufech	Cantagalo	Engenharia Agrônômica
Maria Eduarda Cristo Alves	Laranjeiras do Sul	Engenharia Agrônômica
Maria Eduarda Lemes	Laranjeiras do Sul	Engenharia Agrônômica
Maria Gabriela Dallagrove Mangoni	Chopinzinho	Engenharia Agrônômica
Maria Helena Gusmão Alves Rocha	Laranjeiras do Sul	Engenharia Agrônômica
Mariana	Cantagalo	Engenharia Agrônômica
Mariany Marini De Abreu	Laranjeiras do Sul	Engenharia Agrônômica
Maristela Hikishima	Rio Bonito do Iguaçu	Engenharia Agrônômica
Marizete Debortoli Rupp	Porto Barreiro	Engenharia Agrônômica
Mateus	Porto Barreiro	Engenharia Agrônômica
Mateus	Porto Barreiro	Engenharia Agrônômica
Monique Leite Zuconelli	Chopinzinho	Engenharia Agrônômica
Naiara Vinski Schuster	Rio Bonito do Iguaçu	Engenharia Agrônômica

Neylon Diorgenes Silva	Laranjeiras do Sul	Engenharia Agrônômica
nicolly dos santos	Rio Bonito do Iguaçu	Engenharia Agrônômica
Paola cezimbra	Rio Bonito do Iguaçu	Engenharia Agrônômica
Patrícia D L Branco	Laranjeiras do Sul	Engenharia Agrônômica
Polyana Mirelle Almeida dias	Laranjeiras do Sul	Engenharia Agrônômica
Rafaela Accordi	Marquinho	Engenharia Agrônômica
Raiana Da Silva Paganini	Mangueirinha	Engenharia Agrônômica
Rayane Westefalem	Laranjeiras do Sul	Engenharia Agrônômica
RENAN CARVALHO LUNELLI	Laranjeiras do Sul	Engenharia Agrônômica
Renan Murilo Gavlik	Laranjeiras do Sul	Engenharia Agrônômica
Rian Matheus	Laranjeiras do Sul	Engenharia Agrônômica
Robson Adriano de Moraes Xavier	Laranjeiras do Sul	Engenharia Agrônômica
Romulo andrei felix	Laranjeiras do Sul	Engenharia Agrônômica
Ronise Nunes de Ramos	Laranjeiras do Sul	Engenharia Agrônômica
Sabrina Alves Pereira	Laranjeiras do Sul	Engenharia Agrônômica
Sérgio Henrick Pagnoncelli Ferreira	Quedas do Iguaçu	Engenharia Agrônômica
Silvionei das chagas leal	Cantagalo	Engenharia Agrônômica
Soleil Zenfe	Laranjeiras do Sul	Engenharia Agrônômica
Tairine Alves Farias	Laranjeiras do Sul	Engenharia Agrônômica
Talia Aparecida Camargo Holoszewski	Laranjeiras do Sul	Engenharia Agrônômica
Tiago Jose Bottega	Nova Laranjeiras	Engenharia Agrônômica
Vanderson kohler	Laranjeiras do Sul	Engenharia Agrônômica
Vinícius Valcarenghi Chusca	Nova Laranjeiras	Engenharia Agrônômica