

Nº PROCESSO	Nº PROJETO	Camaquã	SITUAÇÃO	Alteração/Prorrogação /Observação	Nome do Projeto	Resumo do Projeto	Área do conhecimento	Carga Horária Total (H)	Coordenador	Nº Discentes	E-mail	VIGÊNCIA					
23495.000739.2021-35	PJE2022001	Santana do Livramento	Aprovado em 22/12/2021		Teoria e Prática, aproximando as ciências Geografia e Meteorologia	As ciências Geografia e Meteorologia serão trabalhadas de forma paralela, mesclando as duas áreas de conhecimento de forma teórica e com vários trabalhos práticos e experimentos, fazendo uma aproximação interdisciplinar que	Ciências Exatas e da Terra	30h	Alexandre Garcia Amaral	35	alexandreamaral@ifsul.edu.br	JAN/JUN A AGO/DEZ/22					
23206.005186.2021-15	PJE2022002	Pelotas	Aprovado em 01/02/2022		App IFSul	App IFSul é um projeto que surgiu de um outro projeto de ensino, o IFSul Sem Corona, onde, os discentes do Curso Superior de Tecnologia em Sistemas para Internet (CSTSI) tiveram a oportunidade de explorar seus conhecimentos em um Building Information Modeling (BIM) ou Modelagem da Informação da Construção, é uma plataforma de modelagem digital da construção que altera significativamente os processos de projeto, obra, operação e manutenção na	Ciências Exatas e da Terra	800h	Vagner Pinto da Silva Raquel Paiva Godinho	35	vagnersilva@ifsul.edu.br raquelgodinho@ifsul.edu.br	JAN A MAI/22					
23206.005170.2021-11	PJE2022003	Pelotas	Aprovado em 08/02/2022		Implementação do Sistema BIM associado a ferramentas de realidade aumentada e fabricação	O projeto visa disponibilizar aos alunos PCD ou que apresentem dificuldades de aprendizagem que estão cursando as disciplinas de Matemática I e Educação Física I um monitor que deverá auxiliá-los no entendimento dos conteúdos de	Engenharias	60h	Daniela da Rosa Curcio	60		44652					
23166.001215.2021-93	PJE2022004	Charqueadas	Aprovado em 09/02/2022	Relatório de Atividades e solicitação de certificados aprovado	Monitoria Assistiva para as disciplinas Matemática I e Educação Física I	A atenção aos alunos e alunas com deficiência e outras especificidades de aprendizagem requer envolvimento da coletividade do campus, em especial docentes, alunos e professores e NAPNE. Como direito assegurado a esse	Engenharias	20h	Graziela Langone Fonseca	25		ABR A DEZ/22					
23164.002692.2021-96	PJE2022005	Sapucaia do Sul	14/02/2022	Aprovado o Relatório de Atividades e Solicitação de	Atendimento Educacional Especializado - AEE	Este projeto de ensino terá como objetivo apresentar como iniciar um apiário, como realizar as principais práticas de apicultura até a extração e beneficiamento do mel. Objetivando estimular a formação de novos apicultores e	Ciências Humanas	800h	Aline Tamires Kroetz Ayres Castro	2	alinecastro@ifsul.edu.br	FEV/22 A JAN/23					
23340.000065.2022-13	PJE2022006	Bagé	Aprovado em 7/03/2022		Oficina Manejo de apiário e beneficiamento do mel.	A "Semana Feminista 2022: Mariele Presente" do câmpus Sapucaia do Sul consiste em uma série de mesas redondas e palestras com o objetivo de discutir as questões relativas à desigualdade de gênero na sociedade, especialmente em	Ciências Agrárias	60h	Michele da Rosa Scholant Simões	25		JAN A MAI/22					
23164.000680.2022-16	PJE2022007	Sapucaia do Sul	12/04/2022		Semana Feminista 2022 - Mariele Presente	O Projeto Integrador será desenvolvido pelas disciplinas de Iniciação à Formação Profissional, Língua Portuguesa e Literatura I e Informática com os	Ciências Humanas	10h	Paulo Ott Tavares	50		JAN A OUT/22					
23164.000635.2022-53	PJE2022008	Sapucaia do Sul	12/04/2022		Ação Solidária de Páscoa	O projeto visa preparar os alunos do Câmpus Venâncio Aires para a Olimpíada de Matemática das Instituições Federais (OMIF) e para a Olimpíada Brasileira das Escolas Públicas (OBMEP). Além disso, organizar a aplicação da prova da	Ciências Sociais Aplicadas	20h	Marineiva Manganeli	38	marineivamanganeli@ifsul.edu.br	FEV A MAI /22					
23356.000213.2022-21	PJE2022010	Venâncio Aires	Aprovado em 12/03/2022	Relatório de Atividades aprovado em 06/03/23	Preparação e Aplicação para Olimpíadas de Matemática	O projeto tem como objetivo oferecer, para os estudantes do Curso de Tecnologia em Sistemas para Internet (CSTSI), a aprendizagem de ferramentas e componentes	Ciências Exatas e da Terra	120h	Josiane Stein	40		NOV/21 A SET/22					
23206.000846.2022-52	PJE2022011	Pelotas	Aprovado em 12/04/2022		Projeto de ensino Oficina de apoio a Programação Web - JavaScript.	O projeto tem como propósito pensar e criar uma identidade visual para o espaço em construção, chamado de Espaço Maker, um projeto de inovação tecnológica na educação que visa atender estudantes, servidores e comunidade	Ciências Exatas e da Terra	40h	Maria Cristina da silva Sopenia	25		NOV/21 A SET/22					
23703.000150.2022-15	PJE2022012	Sapiranga	Aprovado em 12/04/2022		Identidade visual ao Espaço Maker	O I Marçó da Memória é um projeto interdisciplinar que pretende revisitar o período da ditadura Civil Militar no Brasil. A partir de atividades propostas pelos	Ciências Humanas	20h	Angélica Neuschrank	20		JAN A MAI/22					
23339.000238.2022-32	PJE2022013	Camaquã	Aprovado em 12/04/2022		I Marçó da Memória	A presente proposta busca complementar a ementa da disciplina de Física e Eletromagnetismo do curso de Eletroeletrônica do IFSul, campus Santana do	Ciências Sociais Aplicadas	40h	Edson Luis de Almeida Oliveira e Catuciana Dotto	20		JAN A MAR/22					
23495.000004.2022-92	PJE2022014	Santana do Livramento	Aprovado em 13/04/2022	Relatório de atividades e solicitação de certificados aprovado	Termodinâmica	O melhoramento de plantas é responsável pelo desenvolvimento de novas cultivares. O lançamento contínuo de novas cultivares contribui decisivamente para melhorar e manter a quantidade e a qualidade, e reduzir os custos de	Ciências Exatas e da Terra	16h	Ana Paula Aguiar de Mendonça	11	anamendonca@ifsul.edu.br	FEV/22 A MAI/22					
23340.000234.2022-15	PJE2022015	Bagé	13/04/2022		Registro e proteção de cultivares no Brasil: conceitos e exemplos	O presente projeto de ensino consiste na disponibilização de monitores que auxiliarão na execução de projetos de ensino, pesquisa e extensão no âmbito do	Ciências Agrárias	150h	Raquel Silvana Neitzke	55		NOV/21 A SET/22					
23702.000161.2022-13	PJE2022016	Gravataí	13/04/2022	Aprovado Relatório de Atividade e solicitação de certificação	Monitoria para o Laboratório de Prototipagem iFMaker - Gravataí	O curso reparador de eletrodomésticos é um curso específico para diagnóstico e reparação dos principais eletrodomésticos encontrados em nossas residências. Este curso norteia uma formação complementar aos estudantes do curso	Ciências Exatas e da Terra	380h	Ademir Dorneles de Dorneles	25		2020					
23163.000498.2022-67	PJE2022017	Avançado Novo Hamburgo	13/04/2022	Encaminhados para a Certificação	Reparador de Eletrodomésticos - 1ª Edição.	O presente projeto de ensino consiste na oferta de monitoria de Matemática para estudantes do Ensino Médio Integrado (EMI) do Câmpus Lajeado. As atividades de monitoria acontecerão de março a dezembro de 2022, em horários	Engenharias	60h	Erivelto Bauer de Matos.	20		JAN/22 A JAN/22					
23704.000168.2022-15	PJE2022018	Lajeado	13/04/2022	Relatório de atividades e solicitação de certificação aprovados	Monitoria de Matemática no Ensino Médio Integrado: em busca da aprendizagem colaborativa	O projeto de Ensino Visite vai promover tours de apresentação do Câmpus Sapucaia guiados pelos próprios estudantes do IF, a membros da comunidade externa, em especial a pais e estudantes que almejam ingressar nos cursos	Ciências Exatas e da Terra	200h	Malcus Cassiano Kuhn	25		JAN A MAI/22					
23164.000529.2022-70	PJE2022019	Sapucaia do Sul	14/04/2022	Aprovado o Relatório de Atividades e Solicitação de	Visite - Câmpus Sapucaia do IFSul	No dia 16 de março comemoramos o dia da conscientização sobre as mudanças climáticas, então nós do NUGAI do Campus Sapucaia do Sul convidamos uma pesquisadora, autora de livros infantis e professora do ensino	Ciências Humanas	88h	Patrícia Hammes Strelow	10	patriciastrelow@hotmail.com	JAN/22 A FEV/22					
23164.000707.2022-62	PJE2022020	Sapucaia do Sul	15/04/2022		Dia da Conscientização sobre as Mudanças Climáticas	Este projeto tem como objetivo promover um espaço virtual de escuta, para os estudantes e servidores do IFSul, por meio de videochamada. Através da escuta	Ciências Exatas e da Terra	20h	Daniele Gervazoni Viana	10	danieleviana@ifsul.edu.br	ABRIL A AGO/22					
23163.003571.2021-71	PJE2022021	Centro de Referência - CREPT	06/06/2022		Escuta Sensível Remota: Rede de Apoio Multiprofissional	Implementar uma equipe no Departamento de Gestão de Assistentes Estudantis da Pró-reitoria de Ensino composta de uma psiquiatra, uma psicóloga e uma pedagoga/orientadora educacional (além de outros profissionais que	Ciências da Saúde	1040h	Liliane da Costa Ores Rovena Batista Severo Celsa Bartz de Avila Liliane da Costa Ores	150		MAI/22 A DEZ/22					
23163.003295.2021-41	PJE2022022	Centro de Referência - CREPT	06/06/2022		Núcleo de apoio em prevenção, educação e acolhimento inicial à saúde mental dos estudantes do	Uma informação só estará acessível se for fácil de entender. Dessa forma, o projeto Laboratório de Acessibilidade Textual - 2ª edição visa adaptar textos de divulgação e textos institucionais para promover a acessibilidade comunicacional da instituição, com uso da descrição, da audiodescrição, da legendagem, a fim	Ciências da Saúde	1120h		200		ABR/22 A MAR/23					
23164.000626.2022-62	PJE2022023	Sapucaia do Sul	06/06/2022	Relatório de Atividades e solicitação de certificação aprovados em 08/01/24	Laboratório de Acessibilidade Textual - 2ª edição	O presente Projeto de Ensino apresentado contempla a Política de Permanência e Êxito do IFSUL proporcionando a prática aos alunos do curso técnico em eventos. O planejamento, organização, execução e avaliação de um evento contempla as práticas obrigatórias integradas ao Projeto Pedagógico do Curso	Linguística, Letras e Artes	468h	Veronica Pasqualin Machado	20	veronicamachado@ifsul.edu.br	JAN A ABR/22					
23164.000757.2022-40	PJE2022024	Sapucaia do Sul	06/06/2022	Aprovado o Relatório de Atividades e Solicitação de certificados em 11/03/2023	Cine IFeira	O projeto de ensino busca a vivência da turma 31 (Curso Técnico em Engenharia Mecânica, em especial Cálculo I, o projeto visa oferecer aulas online de preparação, revisão e esclarecimentos de dúvidas em Cálculo I por conta das	Ciências Humanas	40h	André Lacerda Batista de Sousa Marineiva Teresinha de Melo Manganeli	23	marineivamanganeli@ifsul.edu.br	MAR/22 A MAR/22					
23164.000295.2022-61	PJE2022025	Sapucaia do Sul	07/06/2022		REVISIA IFSUL 2021/2	Diante do percentual expressivo de retenção nas disciplinas do curso de Engenharia Mecânica, em especial Cálculo I, o projeto visa oferecer aulas online de preparação, revisão e esclarecimentos de dúvidas em Cálculo I por conta das	Ciências Exatas e da Terra	40h	Marcello Adriano Diogo	25	marcellogio@ifsul.edu.br	MAI A DEZ/22					
23163.000561.2022-65	PJE2022026	Avançado Novo Hamburgo	07/06/2022		Revisão de Conceitos Fundamentais de Matemática do Ensino Fundamental - Física 2022	Tendo como cenário o panorama de dificuldades em ciências exatas e raciocínio lógico apresentado pelos estudantes, este projeto busca incentivar o estudo de	Ciências Exatas e da Terra	120h	Erivelto Bauer de Matos.	25		MAR A DEZ/22					
23166.000238.2022-61	PJE2022027	Charqueadas	07/06/2022	Aprovado Relatório de Atividades e solicitação de certificação de	Monitoria para a disciplina de circuitos elétricos I do curso de engenharia de controle e automação	A grande maioria dos alunos do curso de engenharia de controle e automação (ECA) do campus Charqueadas trabalha em turno integral e não dispõe de tempo para estudar e realizar as atividades acadêmicas. Por esse	Outros	20h	Fábio Pires Itturriet	20		MAR/22 A MAR/22					
23702.000094.2022-29	PJE2022028	Gravataí	07/06/2022	Projeto não foi executado. Relatório com justificativa	Estudo das Regiões Continentais.	O projeto consiste no estudo dos aspectos físicos, econômicos, políticos, sociais e culturais dos diferentes continentes.	Outros	80h	Márcio Estrela de Amorim	25		FEV A DEZ/22					
23341.000089.2022-62	PJE2022029	Pelotas Visconde da Graça	07/06/2022	Recebido 16/02/23 com o mesmo nº de ingresso	Leitura dirigida em Ciências Humanas	O projeto tem por objetivo a constituição de um espaço de leitura, estudo, escrita e discussão de temas, voltados ao aprimoramento teórico e metodológico dos trabalhos de pesquisa realizados pelos estudantes, sob	Ciências Humanas	60h	Fabiola Mattos Pereira	45		44682					
23163.000668.2022-11	PJE2022030	Avançado Novo Hamburgo	07/06/2022		Laboratório de Arte - Práticas em Desenho	O projeto Laboratório de Arte - Práticas em Desenho objetiva investigar modos de pensar e de fazer o desenho. Serão organizados encontros periódicos com	Linguística, Letras e Artes	48h	Lilian Aires Schwanz	25		JUN/22 A DEZ/22					
23704.000103.2022-61	PJE2022031	Lajeado	07/06/2022		Preparatório para a V Olimpíada Brasileira de Cartografia 2023 (OBRAAC)	Projeto de ensino voltado ao aprimoramento do conhecimento espacial, geográfico e cartográfico, visando gerar aprendizagens, produzir materiais	Ciências Humanas	100h	Eduardo Carissimi	20		JAN A FEV/22					
23339.000240.2022-10	PJE2022032	Camaquã	07/06/2022		Curso de preparação em Matemática para o PAVE - II	O projeto tem por objetivo principal auxiliar na preparação dos alunos interessados em participar da prova do PAVE I, II e III. O público alvo serão os	Ciências Exatas e da Terra	40h	Tiago Vencato Martins Diana Schein Bartz	45		MAR A ABR/22					
23703.000128.2022-75	PJE2022033	Charqueadas	07/06/2022	Aprovado Relatório de Atividades e solicitação de	Leituras sobre Análise de Conteúdo	Esses projetos buscam fazer a leitura orientada de autores que trabalham com Análise de Conteúdo, sobretudo Laurence Bardin (2011) e demais estudos contemporâneos que utilizam a metodologia de análise de conteúdo.	Linguística, Letras e Artes	20h	Marta Helena Blank Tessmann	20		MAR A JUN/22					
23164.000683.2022-41	PJE2022034	Sapucaia do Sul	07/06/2022		Workshop de Estudo Eficaz	O projeto de ensino será desenvolvido na disciplina de Iniciação à Formação Profissional I com os estudantes das turmas 1G e 1H/2021-2 do Curso Técnico em Administração - modalidade EJA no Instituto Federal Sulrio-grandense.	Ciências Sociais Aplicadas	10h	Marineiva Teresinha de Melo Manganeli	38	marineivamanganeli@ifsul.edu.br	ABR A DEZ/22					
23163.001016.2022-96	PJE2022035	Avançado Novo Hamburgo	07/06/2022		Arte e Biologia: relacionando ciência e criação.	O projeto Arte e Biologia relacionando ciência e criação tem como objetivo confeccionar protótipos para conceitos das Ciências da Natureza, sejam eles bi ou tri dimensionais, podendo envolver processos de automação, que servirão	Ciências Biológicas	400h	Lilian Aires Schwanz	25		JAN A MAI/22					
23495.000222.2022-27	PJE2022036	Santana do Livramento	07/06/2022		Programa de ensino: Desenvolvimento do Pensamento Computacional: da Filosofia à Programação - 3ª edição	disciplina de Matemática Discreta: que parte de conceitos oriundos da filosofia com objetivo de fazer uma abordagem Matemática, culminando em aplicações na computação. Esta abordagem vem ao encontro da proposta pelo	Ciências Exatas e da Terra	50h	Vanessa Mattoso Cardoso	25		JAN A JUN/22					
23164.000802.2022-66	PJE2022037	Sapucaia do Sul	07/06/2022		Dia Mundial da Água 2022	No município em que está situado, o Câmpus Sapucaia do Sul é referência como instituição de ensino, pesquisa e extensão. Portanto, com o intuito de desenvolver atividades de educação ambiental, o NUGAI a partir de	Ciências da Saúde	20h	Daniele Gervazoni Viana	45	danieleviana@ifsul.edu.br	44713					
23164.000905.2022-26	PJE2022038	Sapucaia do Sul	08/06/2022		Argumentação e Geopolítica	A proposta é de um estudo preliminar de lógica e argumentação a fim de analisar textos sobre geopolítica, identificando a força e consistência dos	Ciências Humanas	6h	William Moreno Boenavides	30		AGO/22 A DEZ/22					
23164.000829.2022-59	PJE2022039	Sapucaia do Sul	08/06/2022		THE IF TALENT	O presente projeto de ensino busca a vivência da turma 21 (Curso Técnico em Eventos - Campus Sapucaia) no planejamento e elaboração de um evento. Nesse sentido, o evento foi construído a partir das disciplinas Planejamento e	Ciências Humanas	40h	André Lacerda Batista de Sousa	15	marciacezere@ifsul.edu.br						

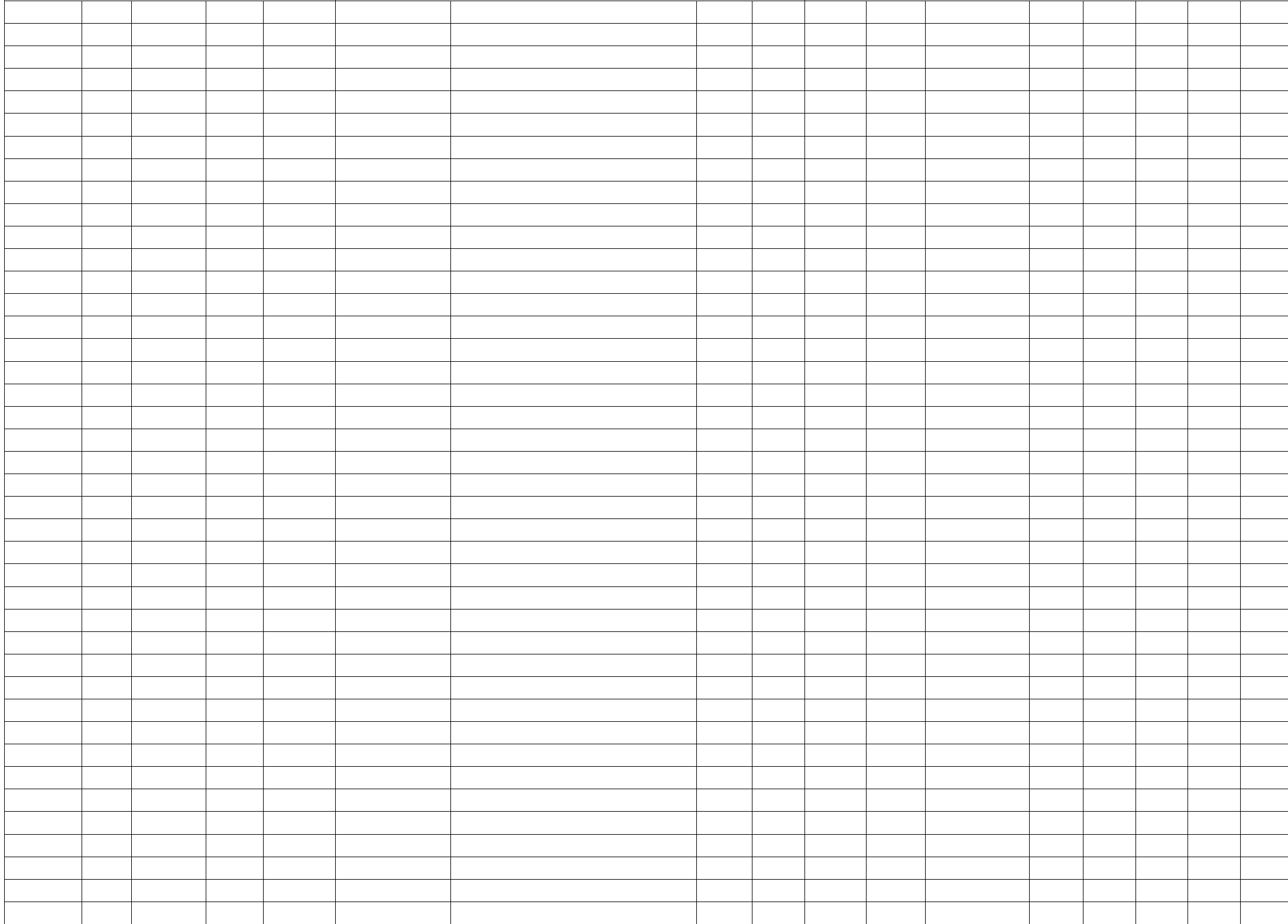
23206.001435.2022-84	PJE2022040	Pelotas	08/06/2022		Desenhando quadros: narrativa multimodal e relações de raça e gênero.	É importante que a escola oportunize práticas educacionais diversificadas que motivem e envolvam os alunos no processo de aprendizagem. Nesse sentido, tanto a pedagogia de projetos como a exploração das relações entre a literatura e o jogo de xadrez é uma estratégia fundamental para a construção de uma cultura desenvolvida em seus praticantes, habilidades cognitivas através da atenção, da concentração, do raciocínio lógico-matemático, do julgamento, planejamento.	Linguística, Letras e Artes	Márcia Froehlich	20		JUN A OUT/22		
23165.000422.2022-11	PJE2022041	Passo Fundo	08/06/2022	Relatório de atividades e solicitação de	Clube IFSul de Xadrez Online	O presente Projeto de Ensino apresentado contempla a Política de Permanência e Exitó do IFSul proporcionando a prática aos alunos do curso técnico em eventos, o planejamento, organização, execução e avaliação de um evento. O presente projeto de ensino consiste na formação de um Clube do Livro, espaço para discussão de obras literárias de diferentes nacionalidades e períodos. Com a temática "Discursos atuais" será promovida uma leitura.	Ciências Exatas e da Terra	Daniel Dellini Ribeiro	50	danielbeiro@ifsul.edu.br	MAR/22 A DEZ/22		
23164.000828.2022-12	PJE2022042	Sapucaia do Sul	08/06/2022		START IF	Este projeto de ensino tem como objetivo oferecer um complemento das aulas da disciplina de Matemática I para os(as) estudantes de inclusão do primeiro ano do ensino médio técnico em tempos de atividades pedagógicas não	Ciências Humanas	André Lacerda Batista de Sousa	40h	marciacezere@ifsul.edu.br	JUL A DEZ/22		
23340.000343.2022-32	PJE2022043	Bagé	09/06/2022	Relatório de atividades aprovado anos alterações	Clube do livro do IFSul - Bagé	O projeto visa preparar o Campus Charqueadas para a realização das Olimpíadas de Matemática (OBMEP e OMIF).	Linguística, Letras e Artes	Josiane Redmer Hinz	100h		FEV A ABR/22		
23164.001034.2022-68	PJE2022044	Sapucaia do Sul	09/06/2022		Uso da plataforma Khan Academy com estudantes do primeiro ano do ensino médio técnico em tempos de	O Seminário de Pesquisas em Análise de Discurso e Imagem (SPADI) é um espaço para reflexões acerca de pesquisas contemporâneas apresentadas e desenvolvidas dentro do escopo da Análise de Discurso (AD) da vertente de	Ciências Exatas e da Terra	Paulo Marcus Hollweg Corrêa	66h	paulohollweg@ifsul.edu.br	MAR A ABR/22		
23166.000615.2022-62	PJE2022045	Charqueadas	09/06/2022		OLIMPÍADAS DE MATEMÁTICA	Este projeto de ensino visa disponibilizar monitores para atuarem no Laboratório Multidisciplinar, tanto no auxílio a atividades de ensino, pesquisa e extensão, quanto na organização, manutenção e preservação do espaço físico e dos	Ciências Exatas e da Terra	Anderson Tres	60h		JUN A JUL/22		
23206.001748.2022-32	PJE2022046	Pelotas	09/06/2022		Seminário de Pesquisas em Análise de Discurso e Imagem (SPADI)	O presente projeto de ensino se propõe a contribuir na preparação de estudantes do Curso Técnico em Administração e do Curso Técnico em Automação Industrial do IFSul Campus Lajeado, ambos na forma integrada.	Multidisciplinar	Cristina Zanella Rodrigues	30h		SET/22 A EVENTO		
23164.000977.2022-73	PJE2022047	Sapucaia do Sul	09/06/2022		A Robótica na Mecânica	Este projeto visa proporcionar à comunidade acadêmica do Curso Técnico em Desenvolvimento de Sistemas, do IFSul - campus Sapucaia do Sul, um ambiente virtual de ensino, onde os estudantes possam desenvolver seu conhecimento em vista o surgimento da possibilidade de ofertarmos atividades pedagógicas não presenciais (APNP) e o interesse externado por estudantes do Curso Técnico em Meio Ambiente sobre a produção de napéis a partir da	Ciências Exatas e da Terra	André Capellão de Paula	30h	andrepaula@ifsul.edu.br			
23703.000272.2022-10	PJE2022048	Sapiranga	09/06/2022		Lattes para Iniciantes	O Departamento de Gestão de Assistência Estudantil (DEGAE), por meio de visitas presenciais e/ou on-line, realizará o monitoramento e assessoramento às equipes multidisciplinares dos Câmpus na gestão e execução das ações.	Outros	Marta Helena Blass Teixeira	4h				
23206.001748.2022-32	PJE2022049	Pelotas	09/06/2022		Seminário de Pesquisas em Análise de Discurso e Imagem (SPADI)	A 1ª JORNADA DE DEBATES DA RESIDÊNCIA PEDAGÓGICA IFSul JODERP 2022 é um encontro de troca de experiências e de capacitação final dos participantes do Programa Institucional de Residência Pedagógica -	Multidisciplinar	Cristina Zanella Rodrigues Gilnei Oleiro Corrêa	30h		JUL A DEZ/22		
23164.000805.2022-08	PJE2022050	Sapucaia do Sul	09/06/2022	Aprovado o Relatório de Atividades e Solicitação de 22/02/23 - Aprovação do Formulário de Alteração da CH.	IFESTIVAL 2022	O presente projeto de ensino busca a vivência da turma 3M (curso técnico em eventos - campus Sapucaia) no planejamento e elaboração de um evento. Nesse sentido, o evento foi construído a partir das disciplinas Marketing para	Ciências Humanas	André Lacerda Batista de Sousa Marcia Lima	40h	marciacezere@ifsul.edu.br	ABRIL/22 A JUN/22		
23703.000266.2022-54	PJE2022051	Sapiranga	09/06/2022		Oficina de Criação Colaborativa de Memes	Este projeto de ensino visa disponibilizar monitores para atuarem no Laboratório Multidisciplinar, tanto no auxílio a atividades de ensino, pesquisa e extensão, quanto na organização, manutenção e preservação do espaço físico e dos	Linguística, Letras e Artes	Manuela da Silva Alencar de Souza	40h		VIGÊNCIA		
23339.000437.2022-41	PJE2022052	Camaquã	09/06/2022		Geogr@fias	O projeto consiste em engajar alunos com o bom desempenho em cálculo para desenvolver um projeto de apoio aos demais alunos que estão cursando os cálculos, onde o aluno aprendiz irá prestar auxílio, em forma de monitorias, após	Ciências Humanas	Edson Luis de Almeida Oliveira	60h		JUN A JUL/22		
23163.001523.2022-20	PJE2022053	Centro de Referência - CREPT	09/06/2022		Visitas do DEGAE aos Câmpus do IFSul - 2022	O projeto PsicoEducação: Aprendendo a aprender visa ofertar aos estudantes do Ensino Médio Integrado (EMI), do Câmpus Passo Fundo, ferramentas práticas para melhorar seu aprendizado e fortalecer a sua saúde mental. O	Multidisciplinar	Roberta Gonçalves Crizel Josielia Silveira	200h		44713		
23206.002038.2022-20	PJE2022054	Centro de Referência - CREPT	09/06/2022		1ª JORNADA DE DEBATES DA RESIDÊNCIA PEDAGÓGICA - IFSul - JODERP 2022	Devido às restrições impostas pela Pandemia que impossibilitaram a realização de aulas práticas na disciplina de Microbiologia ambiental e a importância da realização de aulas práticas para a formação técnica integrada, o objetivo deste	Ciências Exatas e da Terra	Ricardo Lemos Sainz César Costa	80h		44621		
23702.000234.2022-69	PJE2022055	Gravatá	10/06/2022	31/05/23 - Aprovação do Relatório de Atividades e	Monitoria para Laboratório Multidisciplinar Câmpus Gravataí.	O projeto busca proporcionar um espaço de preparação dos alunos para participar das olimpíadas de lógica e maratona de programação, possibilitando a familiarização com os conceitos, o estudo e o aprimoramento de	Engenharias	Raquel Calloni	380h		JUN A JUL/22		
23704.000142.2022-69	PJE2022056	Lajeado	13/06/2022		IV Preparatório para Olimpíadas de Matemática.	O projeto consiste em criar um grupo de estudos, professor e alunos, para a realização de procedimento experimental e vídeo sobre a Técnica de Pesagem - Prática de Química, realizando o projeto no Laboratório Multidisciplinar do	Ciências Exatas e da Terra	Malcus Cassiano Kuhn.	100h		JUL A OUT/22		
23164.000391.2022-17	PJE2022057	Sapucaia do Sul	13/06/2022		Ambiente virtual do Curso Técnico em Desenvolvimento de Sistemas, do IFSul - campus Sapucaia do Sul, um ambiente virtual de ensino, onde os estudantes possam desenvolver seu conhecimento em vista o surgimento da possibilidade de ofertarmos atividades pedagógicas não presenciais (APNP) e o interesse externado por estudantes do Curso Técnico em Meio Ambiente sobre a produção de napéis a partir da	Ciências Exatas e da Terra	Alex Mulattieri Suarez Orozco	400h	alexorozco@ifsul.edu.br	JUL A SET/22			
23341.000946.2022-24	PJE2022058	Pelotas Visconde da Graça	13/06/2022		Papel: produção a partir de descarte	O presente projeto prevê uma iniciativa teórico-prático interdisciplinar entre os componentes Português V, Sociologia V e Estatística Aplicada para o quinto semestre do curso de Engenharia de Controle e Automação do campus Charqueadas na construção de algoritmos numéricos, através do uso do software GNU Octave, para o	Outros	Leonardo Galli	6h		JUL A MAR		
23165.000631.2022-65	PJE2022059	Passo Fundo	13/06/2022		Representação Estudantil no EMI do Câmpus Passo Fundo: fortalecendo o protagonismo das/os estudantes em	Este trabalho propõe uma mudança de atitude nos alunos com relação à organização dos estudos, o hábito de estudar diariamente, incentivando a escrita e leitura individual e coletiva, potencializando a aprendizagem, o	Ciências Humanas	Paula Mrus Maria	128h	paulamaria@ifsul.edu.br	JUL A DEZ/22		
23495.000346.2022-11	PJE2022060	Santana do Livramento	13/06/2022	Relatório de atividades e solicitação de	Projeto Orientação de Estudos e Boas Práticas de Convivência.	O projeto PsicoEducação: Aprendendo a aprender visa ofertar aos estudantes do Ensino Médio Integrado (EMI), do Câmpus Passo Fundo, ferramentas práticas para melhorar seu aprendizado e fortalecer a sua saúde mental. O	Multidisciplinar	Patrícia Soares Khairallah	18h	patriciakhairallah@ifsul.edu.br	JAN 2022 A JAN 2022		
23339.000448.2022-21	PJE2022061	Camaquã	14/06/2022		Oficinas de Técnicas em Microbiologia básica e ambiental	Devido às restrições impostas pela Pandemia que impossibilitaram a realização de aulas práticas na disciplina de Microbiologia ambiental e a importância da realização de aulas práticas para a formação técnica integrada, o objetivo deste	Ciências Biológicas	Caroline Neugebauer Wille	30h		JUL A DEZ/22		
23703.000306.2022-68	PJE2022062	Sapiranga	14/06/2022	Relatório de atividades e solicitação de	Ações do Câmpus Sapiranga no Âmbito do 1º Fórum Ambiental IFSul	O projeto busca proporcionar um espaço de preparação dos alunos para participar das olimpíadas de lógica e maratona de programação, possibilitando a familiarização com os conceitos, o estudo e o aprimoramento de	Multidisciplinar	Anelise Volkweis	20h		JAN/22 A FEV/22		
23165.000647.2022-78	PJE2022063	Passo Fundo	14/06/2022		PsicoEducação: Aprendendo a aprender - Segunda Edição.	O presente projeto prevê uma iniciativa teórico-prático interdisciplinar entre os componentes Português V, Sociologia V e Estatística Aplicada para o quinto semestre do curso de Engenharia de Controle e Automação do campus Charqueadas na construção de algoritmos numéricos, através do uso do software GNU Octave, para o	Ciências Humanas	Willian Guimarães	312h	willianguimaraes@ifsul.edu.br	JUN A JUL/22		
23164.001188.2022-50	PJE2022064	Sapucaia do Sul	14/06/2022		Projeto Interdisciplinar de Estatística Aplicada, Português Sociologia para quinto semestre do Curso.	O projeto consiste em engajar alunos com o bom desempenho em cálculo para desenvolver um projeto de apoio aos demais alunos que estão cursando os cálculos, onde o aluno aprendiz irá prestar auxílio, em forma de monitorias, após	Multidisciplinar	Alessandro Luiz Alves Soares	45h	alessandrosoares@ifsul.edu.br	JUL A SET/22		
23165.000651.2022-36	PJE2022065	Passo Fundo	14/06/2022	Encaminhados para a Certificação	Aluno apoiador para o ensino de Cálculo Diferencial e Integral	O projeto consiste em engajar alunos com o bom desempenho em cálculo para desenvolver um projeto de apoio aos demais alunos que estão cursando os cálculos, onde o aluno aprendiz irá prestar auxílio, em forma de monitorias, após	Ciências Exatas e da Terra	Marcelo Lacortt	240h	marcelolacortt@ifsul.edu.br	JAN/22 A FEV/22		
23341.000953.2022-26	PJE2022066	Pelotas Visconde da Graça	14/06/2022		Terrário como modelo artificial de ecossistema	O projeto PsicoEducação: Aprendendo a aprender visa ofertar aos estudantes do Ensino Médio Integrado (EMI), do Câmpus Passo Fundo, ferramentas práticas para melhorar seu aprendizado e fortalecer a sua saúde mental. O	Outros	Leonardo Galli	6h		JUL A SET/22		
23165.000887.2022-72	PJE2022067	Passo Fundo	08/07/2022		PRODECO - Projeto Desafio do Código.	O projeto busca proporcionar um espaço de preparação dos alunos para participar das olimpíadas de lógica e maratona de programação, possibilitando a familiarização com os conceitos, o estudo e o aprimoramento de	Ciências Exatas e da Terra	Anubis Graciela de Moraes Rossetto Artiles	40h	anubisrossetto@ifsul.edu.br	AGO A OUT/22		
23702.000290.2022-01	PJE2022068	Gravatá	08/07/2022	Aprovado relatório de atividades 30/05/23	Oficinas de Química - Prática de Pesagem	O projeto consiste em criar um grupo de estudos, professor e alunos, para a realização de procedimento experimental e vídeo sobre a Técnica de Pesagem - Prática de Química, realizando o projeto no Laboratório Multidisciplinar do	Ciências Exatas e da Terra	Cléia de Andrade Salles	20h		JUL A NOV/22		
23166.000962.2022-95	PJE2022069	Charqueadas	08/07/2022	Aprovado Relatório de Atividades e solicitação de	Curso de Cálculo Numérico via Octave	O presente projeto foi proposto com o objetivo capacitar os alunos do curso de Engenharia de Controle e Automação do campus Charqueadas na construção de algoritmos numéricos, através do uso do software GNU Octave, para o	Ciências Exatas e da Terra	Anderson Tres	45h		FEV/22 A ABR/22		
23166.000953.2022-02	PJE2022070	Centro de Referência - CREPT	18/07/2022	Aprovado Relatório de Atividades e solicitação de	e-JIFSUL 2022	O Objetivo geral do projeto de ensino é organizar os jogos eletrônicos do IFSul, e-JIFSul 2022, selecionando as equipes das modalidades virtuais (LoI, Free Fire e Xadrez) de cada um dos 14 câmpus do Instituto, para a realização da Etapa	Multidisciplinar	SANDRO LUIZ MORAES DE BARROS	80h		JAN A DEZ/22		
23164.000802.2022-66	PJE2022071	Sapucaia do Sul	18/07/2022		Dia Mundial da Água 2022	Com intuito de aproximar a biblioteca da comunidade acadêmica, este projeto busca apresentar temas do universo da leitura e da biblioteca, de forma leve e descontraída, através da produção, edição e divulgação de um podcast. Esse	Multidisciplinar	Daniele Gervazoni Viana	20h	danieleviana@ifsul.edu.br	JUL A SET/22		
23163.002280.2022-47	PJE2022072	Avançado Novo Hamburgo	18/07/2022		Laboratório de Arte - Práticas em Desenho	O projeto Laboratório de Arte - Práticas em Desenho objetiva investigar modos de pensar e de fazer o desenho. Serão organizados encontros periódicos com	Linguística, Letras e Artes	Lilian Aires Schwanz	48h		AGO A DEZ/22		
23166.001021.2022-79	PJE2022073	Charqueadas	18/07/2022		Seminário de Educação Inclusiva 2022	O Seminário de Educação Inclusiva 2022 visa às apresentações de trabalhos da disciplina de Educação Inclusiva do Programa de Pós-graduação em Educação e Contemporaneidade do Instituto Federal Sul-rio-grandense do Campus	Outros	SANDRO LUIZ MORAES DE BARROS	5h		AGO A DEZ/22		
23164.001204.2022-12	PJE2022074	Sapucaia do Sul	18/07/2022	Aprovado Relatório de Atividades e solicitação de	3º IFChess	O projeto 3º IFChess consiste num torneio de Xadrez entre os estudantes e servidores do IFSul, tanto do câmpus Sapucaia do Sul como de outros câmpus do Instituto. O evento ocorrerá os adesões do jogo numa competição no modelo	Ciências Exatas e da Terra	Marcello Adriano Diogo	12h		MAIO/22 A DEZ/22		
23702.000316.2022-11	PJE2022075	Gravatá	19/07/2022	Aprovado relatório de atividades 30/05/23.	Oficinas de Química - Técnica de Medição e Transferência de Volumes	O projeto consiste em criar um grupo de estudos, professor e alunos, para a realização de procedimento experimental e vídeo sobre a Técnica de Medição e Transferência de Volumes - Prática de Química, realizando o projeto no	Ciências Exatas e da Terra	Cléia de Andrade Salles	20h		JUL A OUT/2022		
23164.001384.2022-24	PJE2022076	Sapucaia do Sul	19/07/2022		Biblioteca-se: o podcast na Biblioteca.	Com intuito de aproximar a biblioteca da comunidade acadêmica, este projeto busca apresentar temas do universo da leitura e da biblioteca, de forma leve e descontraída, através da produção, edição e divulgação de um podcast. Esse	Outros	Vanessa Levatti Biff	90h	shelleycampos@ifsul.edu.br	JUL A NOV/22		
23702.000308.2022-67	PJE2022077	Gravatá	20/07/2022		Modelagem e impressão de objetos 3D aplicada às práticas de química.	O projeto consiste na integração de conhecimentos das áreas de modelagem e impressão 3D e química, por meio da criação de um grupo de estudos que terá	Ciências Exatas e da Terra	Ademir Dorneles de Dorneles	80h		JUN/22 A MAI/23		
23702.000303.2022-34	PJE2022078	Gravatá	20/07/2022	Encaminhados para a Certificação	Projeto de Ensino: Neabi apresenta - Gravataí, sua gente, sua história	O projeto consiste em oferecer atividade que trata da história da cidade de Gravataí e oferecer material no campus que permita que os estudantes realizem pesquisas sobre o tema e que permita que a comunidade como um	Ciências Humanas	Carla Menegat	06h		ABR/22 A NOV/22		
23164.001630.2022-48	PJE2022079	Sapucaia do Sul	20/07/2022		Aula Inaugural do Curso Técnico em Eventos 2022 - IFSUL Campus Sapucaia	A Aula Inaugural do Curso Técnico em Eventos 2022 será um evento anual do curso que terá como finalidade acolher e receber alunos e alunas para o início do ano letivo. Além disso, o evento terá como proposta a apresentação	Ciências Sociais Aplicadas	André Lacerda Batista de Sousa	20h	andresousa@ifsul.edu.br	JAN A FEV/22		
23164.000683.2022-41	PJE2022080	Sapucaia do Sul	20/07/2022		Workshop de Estudo Eficaz	O projeto de ensino será desenvolvido na disciplina de Iniciação à Formação Profissional I com os estudantes das turmas 1G e 1H/2021-2 do Curso Técnico em Administração - modalidade EJA no Instituto Federal Sul-rio-grandense.	Ciências Sociais Aplicadas	Marineiva Teresinha de Melo Manganeli	10h	marineivamanganeli@ifsul.edu.br	JUL A DEZ/22		

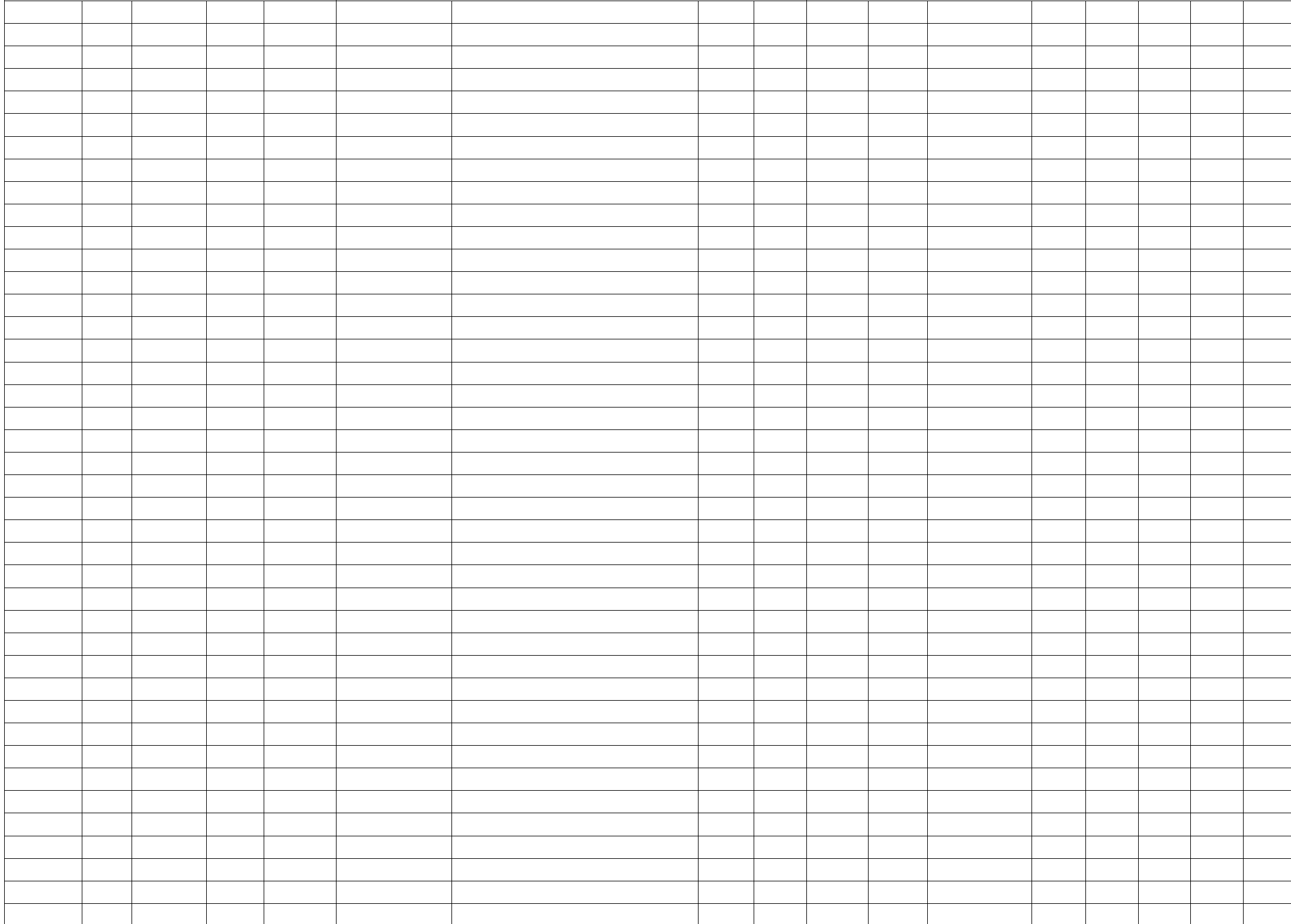
23164.001494.2022-96	PJE2022081	Sapucaia do Sul	20/07/2022		PLAST - IF 2022	A turma ingressante em 2020 (11) impactada pela Pandemia de Covid 19 e afastada do ensino presencial em razão das medidas sanitárias de prevenção ao Coronavírus esperadas pelo IF-Sul, sentiram-se motivados a realizar as	Multidisciplinar	10h	Marta Helena Polgati Moreira	31	marisapolgati@sapucaia.ifsul.edu.br	JAN A JUN/22			
23702.000329.2022-82	PJE2022083	Gravatá	26/07/2022		Clube Hellfire: Construindo narrativas a partir de jogos de interpretação.	O projeto Clube Hellfire: Construindo narrativas a partir de jogos de interpretação propõe-se a capacitar estudantes do curso técnico integrado a conceber, planejar e executar o Role Playing Game (RPG), conhecido no Brasil	Linguística, Letras e Artes	36h	Ítalo Franco Costa	35		JUL A AGO/22			
23340.000546.2022-29	PJE2022084	Bagé	26/07/2022		Análise de qualidade de sementes	O desenvolvimento do curso para acadêmicos do curso de Engenharia agrônoma, associando teoria e prática, tem como proposta englobar a análise de qualidade de sementes	Ciências Biológicas	40h	Clarissa Ricalde gervasio	25		JAN A JUN/22			
23340.000529.2022-91	PJE2022085	Bagé	26/07/2022		Treinamento de equipes de voleibol do Campus Bagé	O presente projeto de ensino caracteriza-se por ser uma atividade extracurricular na qual permitirá o ensino-aprendizagem de gestos técnicos e técnicos relacionados ao desporto voleibol de alunos(as) do IF-Sul Campus Bagé	Ciências da Saúde	45h	Mariana Silva Häfele	25		JAN A SET/22			
23356.000707.2022-13	PJE2022086	Venâncio Aires	26/07/2022		IF-Sul e Esporte: Futsal no Campus Venâncio Aires	O presente projeto de ensino, com edições anteriores em 2018 e 2019, tem como objetivo oportunizar aos estudantes regatantes matriculados no Campus Venâncio Aires a prática da modalidade esportiva "Futsal" com o intuito	Ciências da Saúde	132h	Ana Maria Martins Barbosa	65		MAR A OUT/22			
23206.002911.2022-84	PJE2022087	Pelotas	05/08/2022	Aprovado Relatório e solicitação de certificados em	Sarau poético musical - Prof. Marco Fragoso	Este projeto pretende realizar na primeira sexta-feira de cada mês uma homenagem a um grande artista da música popular brasileira ou internacional, os mesmos serão selecionados ao longo da atividade, conforme estudos e	Linguística, Letras e Artes	144h	Marco Antonio Fragoso	20		MAR/22 A DEZ/22			
23164.001783.2022-95	PJE2022088	Sapucaia do Sul	05/08/2022		Festa Julina	Dada a época de comemorações culturais durante os meses de junho e julho, o presente projeto propõe a realização de uma festa julina para a comunidade do IF-Sul – Campus Sapucaia do Sul e seus familiares, a fim de entreter, entrosar	Multidisciplinar	40h	Guilherme Reichwald Junior	150		AGO A DEZ/22			
23166.001096.2022-50	PJE2022089	Charqueadas	15/08/2022	Encaminhados para a Certificação	Análise do Discurso sob o prisma da teoria historiocrítica	Este curso, de curta duração, visa subsidiar os estudantes que tem interesse em usar a análise do discurso como abordagem metodológica em suas	Ciências Humanas	20h	Patrícia Mendes Calvo	35		FEV/22 A DEZ/22			
23164.001759.2022-56	PJE2022090	Sapucaia do Sul	16/08/2022	Aprovado Relatório de Atividades e solicitação de	Projeto piloto para a validação do Programa Educacional LIFE - Laboratório de Inovação, Futuro e Empreendedorismo visa, por meio de metodologias ativas e do ensino maker, desenvolver, nos estudantes, habilidades ligadas ao empreendedorismo e ao	Multidisciplinar	42h	Marcia Cristiane Vlacviv Bianca de Oliveira	20	biancaruskowski@ifsul.edu.br	SET A DEZ/22				
23163.002645.2022-33	PJE2022091	Avançado Novo Hamburgo	17/08/2022		Laboratório de Arte – Práticas em Desenho 2ª edição	O projeto Laboratório deArte – Práticas de Desenho 2ª edição objetiva investigar modos de pensar e de fazer o desenho. Serão realizados encontros teóricos e práticos, visando a capacitação dos	Linguística, Letras e Artes	60h	Lilian Aires Schwanz	45		JAN A FEV/22			
23495.000535.2022-85	PJE2022092	Santana do Livramento	17/08/2022	Relatório de atividades e solicitação de	Clube de Espanhol.	O Clube de Espanhol tem por objetivo reunir estudantes do ensino médio que desejam praticar a língua espanhola. Em encontros semanais com duração de 1h (uma hora), serão realizadas tarefas correspondentes aos níveis A1 e A2 do Quadro Comum Europeu de Referência de Linguagem	Linguística, Letras e Artes	40h	Amanda Lilian Aguiar de Barros	55		JUN/22 A ABR/23			
23341.001285.2022-54	PJE2022093	Pelotas Visconde da Graça	17/08/2022		IMPACTAÇÃO DE ÁREAS DE CULTIVO DIDÁTICAS PARA	O projeto tem como objetivo implementar as áreas de ensino e técnicas para desenvolvimento das habilidades e capacidades dos alunos do CAVG tem	Engenharias	100h	Evertton Maksud Medeiros	60		AGO A DEZ/22			
23703.000395.2022-42	PJE2022094	Sapiranga	01/09/2022	Relatório de atividades e solicitação de	Narrativas colaborativas – Oficina de narradores de jogos de interpretação	O projeto Narrativas colaborativas propõe-se a capacitar estudantes dos cursos técnicos integrados a conceber, planejar e executar jogos de interpretação (RPG) no papel de narradores mestres. Ao longo do projeto, os participantes	Outros	90h	Leonardo Renner Koppke	35		JAN/22 A ABR/22			
23163.002395.2022-31	PJE2022095	Centro de Referência - CREPT	01/09/2022		Programa de Ensino de Educação Inclusiva do IF-Sul em Plataforma Digital	O grupo de trabalho (GT) dos Núcleos de Apoio à Pessoas com Necessidades Específicas (NAPNE) dos Câmpus do IF-Sul apresenta o projeto que consiste na criação de um canal no YouTube para a disseminação pública e gratuita do	Outros	240h	Rosane Bom, Marcello Felipe Saraceni Barba	45					
23163.002716.2022-06	PJE2022096	Centro de Referência - CREPT	01/09/2022	Relatório de Atividades, solicitação de certificação	Inclusão, direitos e diversidade: conhecer para enfrentar e prevenir a discriminação no IF-Sul	O projeto tem como objetivo concentrar informações básicas e relevantes no âmbito da educação inclusiva, direitos humanos e diversidades, constituindo-se de uma produção do IF-Sul pelo Departamento de Educação Inclusiva (DEPEI) juntamente com os grupos de trabalho dos núcleos: Núcleos de Apoio às	Ciências Sociais Aplicadas	240h	Rosane Bom, Raquel Martins Fernandes Eugênia Squeff de Oliveira	30					
23702.000329.2022-82	PJE2022097	Gravatá	01/09/2022	Relatório de atividades e solicitação de	Clube Hellfire: Construindo narrativas a partir de jogos de interpretação.	O projeto Clube Hellfire: Construindo narrativas a partir de jogos de interpretação propõe-se a capacitar estudantes do curso técnico integrado a conceber, planejar e executar o Role Playing Game (RPG), conhecido no Brasil	Linguística, Letras e Artes	36h	Ítalo Franco Costa	35					
23495.000535.2022-85	PJE2022098	Santana do Livramento	01/09/2022	Relatório de atividades e solicitação de	Clube de Espanhol.	O Clube de Espanhol tem por objetivo reunir estudantes do ensino médio que desejam praticar a língua espanhola. Em encontros semanais com duração de 1h (uma hora), serão realizadas tarefas correspondentes aos níveis A1 e A2 do Quadro Comum Europeu de Referência de Linguagem	Linguística, Letras e Artes	40h	Amanda Lilian Aguiar de Barros Mesquita.	25					
23163.002556.2022-97	PJE2022099	Avançado Novo Hamburgo	01/09/2022	Relatório de atividades e solicitação de	Clube de Xadrez	Esta ação tem como meta contribuir com as atividades de desenvolvimento dos estudantes no que se refere às competências de raciocínio lógico e concentração	Linguística, Letras e Artes	160h	Fernanda Goldani	79					
23164.001995.2022-72	PJE2022100	Sapucaia do Sul	01/09/2022	Aprovado Relatório e solicitação de	Encontro do Curso Técnico em Mecânica – Campus Sapucaia do Sul	Esse tem por objetivo reunir as turmas do Curso Técnico em Mecânica fortalecendo a integração entre os discentes do curso. Também visa integrar e motivar os estudantes durante o ano letivo e reduzir a evasão e retenção (Ação	Outros	20h	André Capellão de Paula	35		AGO/21 A JUL/22			
23164.001708.2022-24	PJE2022101	Sapucaia do Sul	01/09/2022	Aprovado Relatório e solicitação de	Monitoria 2022	O projeto Monitoria 2022 é uma ação institucional no eixo de combate à evasão e repetência que visa dar suporte em diversas disciplinas para estudantes com habilidades de aprendizagem, a serem realizadas com docentes orientadores e	Ciências Sociais Aplicadas	192h	Vanessa Logue Dias Fabiana Cordeiro Figueiras	50					
23703.000500.2022-43	PJE2022102	Sapiranga	01/09/2022		Tea time: inglês básico para iniciantes	Tea time é um projeto de ensino que visa aumentar a proficiência na língua inglesa dos estudantes do câmpus Sapiranga. Como metodologia será utilizado o método comunicativo com a anotação do material desenvolvido na FITEC	Linguística, Letras e Artes	30h	Marta Helena Blank Tessmann	25					
23164.002064.2022-91	PJE2022103	Sapucaia do Sul	13/09/2022		Encontro do Curso Técnico em Eventos 2022	O presente evento tem por objetivo reunir as turmas do Curso Técnico em Eventos promovendo a integração entre os discentes do curso. Também visa integrar e motivar os estudantes durante o ano letivo e reduzir a evasão e O projeto tem como objetivo a participação de professores/as, profissionais, artistas, coletivos e estudiosos dos diferentes campos das artes, a fim de aprofundar os conhecimentos, articular e oportunizar aos estudantes o contato	Ciências Sociais Aplicadas	20h	André Lacerda Batista de Sousa	60	andresousa@ifsul.edu.br				
23703.000561.2022-19	PJE2022104	Sapiranga	22/09/2022	Aprovação do Relatório de Atividades e solicitação de	Transversalidades e entrecruzamentos entre as linguagens e campos da arte	Este projeto tem por objetivo estimular os estudantes para o aprendizado e prática do xadrez no campus Camaquã do IF-Sul, tendo em vista que o mesmo é um facilitador na aprendizagem em disciplinas relacionadas a área de exatas	Multidisciplinar	40h	Angelica Neuscharank	25					
23339.000850.2022-13	PJE2022105	Camaquã	22/09/2022	Aprovado Relatório de Atividades e solicitação de	Clube de Xadrez do IF-Sul-Camaquã	A biblioteca do IF-Sul – Câmpus Pelotas procura através do presente projeto desenvolver a Campanha Multa Solidária conforme previsto em seu regulamento, Artigo 45.8º. Atendimento ao usuário da multa, o usuário	Ciências Exatas e da Terra	80h	Indiara Alexandra Vilela da Silva	45					
23206.003767.2022-01	PJE2022106	Pelotas	23/09/2022	Aprovado solicitação de certificados em 14/04/23.	Multa Solidária: 4ª. edição.	O projeto visa à prática da modalidade futsal, nos nappes masculino e feminino, para o desenvolvimento, dos alunos e alunas, nos âmbitos esportivo/social e nas concepções referentes à educação e saúde. As atividades serão	Outros	84h	Glória Acosta Santos, Cristiane Reisina da Silva	250					
23341.001595.2022-79	PJE2022107	Pelotas Visconde da Graça	23/09/2022		FUTSAL CAVG 2022	A complexidade inerente ao contexto trazido pela pandemia tornou necessário o fortalecimento da socialização, bem como a formação de comunidades literárias no ambiente escolar. Por isso, esse projeto de ensino pretende propor	Ciências Sociais Aplicadas	68h	Maurício Lobo Giusti	65					
23163.002991.2022-11	PJE2022108	Avançado Novo Hamburgo	23/09/2022		Da pena à tela: literatura na rede - Edição Contos	O presente projeto constitui-se em uma atividade de ensino, realizada no âmbito do Mestrado Profissional em Educação Profissional e Tecnológica (ProEPT), implantado no Câmpus Charqueadas do IF-Sul, na condição de Instituição	Linguística, Letras e Artes	156h	Carla Cristiane Martins Vianna	34					
23166.001220.2022-87	PJE2022109	Charqueadas	23/09/2022		II Seminário: Desafios da escrita do Projeto de Dissertação	Com intuito de aproximar a biblioteca da comunidade acadêmica, este projeto busca apresentar temas do universo da leitura e da biblioteca, de forma leve e descontraída, através da produção, edição e divulgação de um podcast. Espera-	Outros	25h	Renata Porcher Scherer	90					
23164.001384.2022-24	PJE2022110	Sapucaia do Sul	23/09/2022	Aprovado Relatório de Atividades e solicitação de	Biblioteca-se: o podcast na Biblioteca.	O desenvolvimento tecnológico possibilitou a transformação digital da educação e o acesso de mais parcelas da população ao ensino público de qualidade. Ademais, o advento da internet transmutou as atividades antes realizadas apenas	Outros	90h	Shelley do Nascimento de Campos Polycarpo	10	shelleycampos@ifsul.edu.br				
23206.003820.2022-66	PJE2022111	Pelotas	26/09/2022		Educação que Transforma, Motiva e Resgata	A visita tem como alvo a comunidade acadêmica do curso técnico em mecatrônica. A empresa Frontec possui muitos robôs, e uma linha de produção com alta tecnologia. Desta forma, durante a visita, é possível acompanhar	Ciências Exatas e da Terra	126h	Charles Soares Huber	45					
23163.002823.2022-26	PJE2022112	Avançado Novo Hamburgo	29/09/2022	Relatório de Atividades e solicitação de	Visita à Frontec.	O presente Projeto de Ensino objetiva contribuir na preparação para o Exame Nacional do Ensino Médio (Enem), edição 2022, de estudantes do Curso Técnico em Administração e do Curso Técnico em Automação Industrial, do Considerando a Língua Brasileira de Sinais - LIBRAS, como forma de	Engenharias	12h	Angela Selaui Marques	35		jan/22			
23704.000458.2022-51	PJE2022113	Lajeado	29/09/2022	Relatório de Atividades e solicitação de	Preparatório para o Enem 2022 - Câmpus Lajeado	Após o período de pandemia alguns alunos encontram-se desmotivados, desistindo, com o intuito de incentivá-los a retomarem os estudos, fortalecer o vínculo institucional e possibilitar que vejam as técnicas e materiais apresentados em visando o desenvolvimento de saberes referentes à reciclagem e produção de	Linguística, Letras e Artes	40h	Malcus Cassiano Kuhn.	45		Agos- dez/22			
23206.003642.2022-73	PJE2022114	Pelotas	04/10/2022		Repositório de sinais das LIBRAS específicos dos cursos do IF-Sul Câmpus Pelotas	Trata-se de projeto de ensino materializado em evento organizado pelo Núcleo de Estudos Afro-brasileiros e Indígenas (NEABI), que tem como objetivo aproximar os estudantes do câmpus da realidade indígena na região de	Engenharias	12h	Tânia Regina Souza Madeira	34		Jan - Dez/22			
23163.002586.2022-01	PJE2022115	Jaguarão	05/10/2022		Projeto de ensino visita técnica a Couto Engenharia e Construção.	Após o período de pandemia alguns alunos encontram-se desmotivados, desistindo, com o intuito de incentivá-los a retomarem os estudos, fortalecer o vínculo institucional e possibilitar que vejam as técnicas e materiais apresentados em visando o desenvolvimento de saberes referentes à reciclagem e produção de	Ciências Biológicas	30h	Ana Paula Sturbelle Schiller	35		jul/22			
23341.001377.2022-34	PJE2022116	Pelotas Visconde da Graça	05/10/2022	22/02/23 - Recebido a correção do CH do projeto, a indeferido	Oficina de produção de papel a partir de folhas descartadas e restos vegetais	O projeto Práticas culturais: Arraiá IF-Sul 2022 tem como objetivo organizar e produzir a integralização entre as turmas por meio da festa junina com o Núcleo de Arte e Cultura em conjunto com o Grêmio Estudantil	Ciências Humanas	40h	Leonardo Galli	30		Jul - Out/22			
23704.000387.2022-96	PJE2022117	Lajeado	05/10/2022	Relatório de Atividades e solicitação de	Práticas culturais: Arraiá IF-Sul 2022.	O presente Projeto de Ensino objetiva contribuir na preparação para o Exame Nacional do Ensino Médio (Enem), edição 2022, de estudantes do Curso Técnico em Administração e do Curso Técnico em Automação Industrial, do Considerando a Língua Brasileira de Sinais - LIBRAS, como forma de	Ciências Humanas	40h	Janaina Schvambach	150		Abril - Ago/22			
23339.000904.2022-32	PJE2022118	Camaquã	26/10/2022	Relatório de Atividades e solicitação de	"Ampliando Olhares": Literatura, Tempo, Espaço, Pensamento e Sociedade	Trata-se de projeto de ensino materializado em evento organizado pelo Núcleo de Estudos Afro-brasileiros e Indígenas (NEABI), que tem como objetivo aproximar os estudantes do câmpus da realidade indígena na região de	Multidisciplinar	40h	André Luis Borges Lopes	35		Ago - Nov/22			
23164.002130.2022-23	PJE2022119	Sapucaia do Sul	26/10/2022		A Questão Indígena em Debate	O curso de formação será um aporte para que os discentes se sintam preparados e mobilizados a participarem de eventos e mostras científicas. Desse modo, será abordado o nesso a criação, manutenção e	Ciências Humanas	10h	Rafael de Oliveira	10	rafaeloliveira@ifsul.edu.br	Jun - Ago/22			
23703.000638.2022-42	PJE2022120	Sapiranga	26/10/2022		Projeto de Ensino Construindo Movimento	O presente projeto pretende instrumentalizar os estudantes do 4º ano do curso de Automação Industrial, do câmpus Lajeado, na escrita do Trabalho de Conclusão Final do Curso (TCFC). Para isso, será dado um suporte desde a Trata-se de projeto de ensino materializado em evento organizado pelo Núcleo	Outros	50h	Thais Burlani Neves	45		Jan - Abr/22			
23703.000686.2022-31	PJE2022121	Sapiranga	09/11/2022		Elaborando projeto de Iniciação Científica com o Project Model Canvas	O curso de formação será um aporte para que os discentes se sintam preparados e mobilizados a participarem de eventos e mostras científicas. Desse modo, será abordado o nesso a criação, manutenção e	Ciências Humanas	10h	Marta Helena Blank Tessmann	15	martatessmann@ifsul.edu.br	Agosto a dez 22			
23704.000579.2022-01	PJE2022122	Lajeado	09/11/2022		Instrumentalização para escrita do TCC	O presente projeto pretende instrumentalizar os estudantes do 4º ano do curso de Automação Industrial, do câmpus Lajeado, na escrita do Trabalho de Conclusão Final do Curso (TCFC). Para isso, será dado um suporte desde a Trata-se de projeto de ensino materializado em evento organizado pelo Núcleo	Linguística, Letras e Artes	30h	Laura Verônica Rodrigues Imbrício	25		Set - Dez/22			

23163.003653.2022-05	PJE2022123	Avançado Novo Hamburgo	09/11/2022	Aprovado Relatório de Atividades e solicitação de	Projeto Álbum	A música faz parte do repertório cultural dos jovens, assim como a literatura. No intuito de fruir essas duas formas de expressão artística e refletir sobre elas, esse projeto de ensino reunirá periodicamente os seus participantes na O presente projeto tem como objetivo atividade de interação vinculada ao preparo de galeto comunitário. Além, de apoio e divulgação de atividade acadêmica : saída de campo da turma 3L à fronteira Brasil-Uruguai. A carne O projeto é caracterizado por jogos tradicionais realizados entre as turmas através de um sistema de disputa previamente organizado. Tem o objetivo geral de integrar os alunos, professores e alunos comunitários. Será tratada-se de um evento interno, uma roda de conversa, com a participação da indígena Apuriná Pietra Dolamita (Maria de Fátima Nascimento Urruh). Artvogada, Mestre em Educação e Tecnologia (IESul). Mestre em Antropolgia Esta iniciativa busca promover ações inclusivas, através do ensino de Matemática. Inclusiva, pois, visa auxiliar estudantes do IFSUL Câmpus Camaquã a recuperar conhecimentos, diminuir dúvidas e dificuldades. O Clube de Robótica e Automação - IFMaker Gravataí tem como objetivo oportunizar um ambiente de estudos e debates sobre a Robótica e Automação, possibilitando a interação de diversas áreas do conhecimento. Neste espaço O "Prata da Casa 2022" - Mostra de Arte e Cultura do IFSul Câmpus Pelotas" é um projeto de ensino que acontece anualmente em outubro, nas comemorações de aniversário da escola. Em 2019 reuniu mais de 100 artistas Uma importante área da computação, que há algum tempo caminha em franca ascensão, inclusive em nível nacional, é o desenvolvimento de jogos digitais. Também não é de hoje que sabemos computacionalmente que os jogos O projeto de escolas esportivas das modalidades de atletismo, basquete, futsal, handebol, tênis de mesa, vôlei de praia, vôleibol e xadrez, visa propiciar espaços para promover a prática esportiva entre alunos. Estimular a prática de atividades O projeto "Capacitação em Primeiros Socorros" tem por objetivo essencial habilitar servidores do IFSul Campus Passo Fundo com fundamentos básicos de primeiros socorros, que são as providências iniciais tomadas diante de Segundo relatório do Fundo de População das Nações Unidas, o UNFPA, e do Fundo das Nações Unidas para a Infância, o UNICEF, uma entre quatro estudantes já deixou de ir à escola por não ter absorventes. Este projeto visa O espaço escolar é um ambiente complexo no qual várias relações se estabelecem. Nesse contexto, vários fatores psicossociais interferem no desenvolvimento das relações entre os diversos atores que participam desse O Projeto Integrador será desenvolvido pelas disciplinas de Iniciação a Formação Profissional, Relações Humanas nas Organizações, Língua Portuguesa e Língua Inglesa, e Matemática. O Projeto Integrador será desenvolvido pelas disciplinas de Iniciação a Formação Profissional, Relações Humanas nas Organizações, Língua Portuguesa e a Literatura e a Informática com os estudantes da turma 1H/2022-1 Química na Prática para servidores e terceirizados tem como principal objetivo integrar as pessoas de outras áreas de atuação com a Química presente em nosso cotidiano, para que compreendam que esta ciência que estudam, este projeto de ensino visa a disponibilizar 01 (um) monitor da disciplina e Língua Portuguesa e Literatura que oferecerá atendimento e apoio a alunos do campus Gravataí. O monitor deverá tirar dúvidas, auxiliar na compreensão de de Matemática do campus Pelotas através da inclusão de horários de atendimento remoto síncrono via plataforma de videoconferência.	Linguística, Letras e Artes	100h	Lilian Aires Schwanz	25		Out/22 - Jun/23		
23164.002372.2022-17	PJE2022124	Sapucaia do Sul	09/11/2022		Galeto da interação social - 3L		Ciências Humanas	19h	Guilherme Reichwald Junior	150	nada encontrdo	Agos- Set/22		
23703.000843.2022-16	PJE2022125	Sapiranga	08/12/2022		Torneio Interturnas Câmpus Sapiranga		Outros	20h	Thais Burlani Neves	85				
23166.001432.2022-64	PJE2022126	Charqueadas	08/12/2022		Trajetória acadêmica de uma mulher Apurina		Ciências Sociais Aplicadas	2h	Patrícia Mendes Calixto	35		ago-out/22		
23339.001002.2022-13	PJE2022127	Camaquã	15/12/2022		Curso de Matemática Básica		Ciências Exatas e da Terra	96h	Vagner Euzébio Bastos	35		set/22 - dez/22		
23702.000426.2022-75	PJE2022128	Gravatá	15/12/2022	Aprovado Relatório de Atividades e solicitação de	Clube de Robótica e Automação - IFMaker Gravata		Ciências Exatas e da Terra	60 h	Ademir Dorneles de Dorneles	25		ago - jan/23		
23206.004510.2022-69	PJE2022129	Pelotas	15/12/2022	Aprovado Relatório de Atividades e solicitação de	Prata da Casa 2022 - Mostra de Arte e Cultura do IFSul Câmpus Pelotas		Outros	100h	Wagner Valente dos Passos	0		set a nov/22		
23339.001035.2022-63	PJE2022130	Camaquã	15/12/2022	Aprovado Relatório de Atividades e solicitação de	Projeto GIF - Jogos digitais como ferramenta de apoio ao ensino.		Ciências Exatas e da Terra	96h	Luciano Beiestorf Rocha	45		jan - jun		
23164.002205.2022-76	PJE2022131	Sapucaia do Sul	15/12/2022	Aprovado Relatório de Atividades e solicitação de	Escolas esportivas - ano letivo 2022- câmpus Sapucaia do Sul.		Outros	300h	Mack Léo Pedroso	6	mackpedroso@ifsul.edu.br	jan - set		
23165.001198.2022-85	PJE2022132	Passo Fundo	15/12/2022		Capacitação em Primeiros Socorros		Outros	4 horas	Ângela Xavier	25	angelaxavier@ifsul.edu.br	ago - dez/22		
23702.000438.2022-08	PJE2022133	Gravatá	15/12/2022		Dignidade menstrual em pauta		Outros	90h	Ana Luiza Portela Bittencourt	75		set - dez		
23164.002348.2022-88	PJE2022134	Sapucaia do Sul	15/12/2022	Aprovado Relatório de Atividades e solicitação de	Você faz a diferença: promovendo boas práticas de convivência no câmpus Sapucaia do Sul		Outros	20 horas	Marcia Cristiane Vaclavik	130	marciavaclavik@ifsul.edu.br	ago - out		
23164.002039.2022-16	PJE2022135	Sapucaia do Sul	15/12/2022		Projeto Integrador – Ação solidária para crianças recém-nascidas		Outros	15 horas	Marineiva Teresinha de Melo Macaneli	19	QRcoid	Jul - Out/22		
23164.002031.2022-41	PJE2022136	Sapucaia do Sul	15/12/2022	Aprovado Relatório de solicitação de certificados em	Projeto Integrador – Revitalização parcial do espaço de convivência do saguão do complexo "Belaia"		Outros	20 horas	Marineiva Teresinha de Melo Macaneli	17	marineivamanganeli@ifsul.edu.br	Jul - Out/22		
23702.000524.2022-11	PJE2022137	Gravatá	15/12/2022	Aprovado Relatório e solicitação de certificados em	Química na Prática para colaboradores terceirizados e servidores do Campus Gravataí		Outros	12 horas	Cléia de Andrade Salles	25		nov - dez		
23702.000549.2022-14	PJE2022138	Gravatá	15/12/2022	Aprovado Relatório de Atividades 22/04/23	Monitoria de Língua Portuguesa e Literatura		Linguística, Letras e Artes	144h	Patrícia Cristine Hoff	35		nov/22 - mar/23		
23206.005320.2022-69	PJE2022139	Pelotas	19/12/2022		Atendimento Remoto de Matemática		Ciências Exatas e da Terra	38	SELDOMAR JESKE EHLERT	25		jan- dez/23		
23341.002118.2022-21	PJE2022140	Pelotas Visconde da Graça	19/12/2022		9º Ciclo de Atualização em Zootecnia		Ciências Agrárias	12 horas	Fabiane Pereira Gentilini	150		ago - nov		
23163.004003.2022-79	PJE2022141	Jaguarão	19/12/2022	Relatório de atividades e solicitação de certificados aprovado 08/09/23	Minicurso sobre software de percepção linguística		Outros	20h	Patrícia Mussi Escobar Iriondo Otero	35		nov		
23164.001994.2022-28	PJE2022142	Sapucaia do Sul	19/12/2022		Acompanhamento e orientação de turmas: ações conjuntas entre professores regentes e		Outros	40 horas	Aline Tamires Kroetz Ayres Castro	26	camilabesold@ifsul.edu.br	jan - dez		
23163.003445.2022-06	PJE2022143	Jaguarão	19/12/2022	Relatório de atividades e solicitação de certificados aprovado 31/08/23	Projeto Cubos de História		Linguística, Letras e Artes	80h	Patrícia Mussi Escobar Iriondo Otero	25		out - mar		
23703.000832.2022-28	PJE2022144	Sapiranga	19/12/2022		Segunda Edição "A PAREDE: ideias que se aderem"		Linguística, Letras e Artes	100h	Angélica Neuscharank	2	angelicaneuscharank@ifsul.edu.br	set - ago		
23703.000685.2022-96	PJE2022145	Charqueadas	19/12/2022	Relatório de atividades e solicitação de	Leturando no IF: lendo, criando, refletindo - estratégias de incentivo à leitura na perspectiva da formação		Linguística, Letras e Artes	10 horas	Marta Helena Blank Tessmann	10	martatessmann@ifsul.edu.br	set a nov 22		
23339.001013.2022-01	PJE2022146	Camaquã	19/12/2022	Aprovado Relatório de Atividades dia 04/10/23	Easy Bike IFSul Camaquã		Engenharias	50 horas	Sandra Beatriz Salenave de Brito	11	joseflach@ifsul.edu.br	set - dez		
23164.002403.2022-30	PJE2022147	Sapucaia do Sul	19/12/2022	Relatório de atividades e solicitação de	Encontro do Curso Técnico Integrado em Plásticos		Outros	20 horas	Maria Helena Polgati Moreira	6	mariaipolgati@ifsul.edu.br	ago - set		
23166.001433.2022-17	PJE2022148	Charqueadas	19/12/2022		Treinamento Handebol 2022		Outros	48H	LOUIZE PAGEL LEITZKE	75	louizeleitzke@ifsul.edu.br	jul - jan		
23166.001434.2022-53	PJE2022149	Charqueadas	19/12/2022		Treinamento Futsal 2022		Outros	48H	LOUIZE PAGEL LEITZKE	60	louizeleitzke@ifsul.edu.br	jul - jan		
23702.000450.2022-12	PJE2022150	Gravatá	19/12/2022	Relatório de atividades e solicitação de	Projeto de Ensino - Clube de Astronomia de Gravatá		Ciências Exatas e da Terra	44h	Lucas Telichevsky	25	lucastelichevsky@ifsul.edu.br	jan - ago		
23339.001073.2022-16	PJE2022151	Camaquã	19/12/2022	Relatório de Atividades e solicitação de certificados aprovado	8ª Semana Literária do IFSul Camaquã		Linguística, Letras e Artes	40horas	Sandra Beatriz Salenave de Brito	90	sandrabrito@ifsul.edu.br	set - nov		
23164.001722.2022-28	PJE2022152	Sapucaia do Sul	19/12/2022		Ações de Integração		Ciências Humanas	40horas	Guilherme Reichwald Junior	100	nada encontrado	Jun - Jul		
23165.001195.2022-41	PJE2022153	Passo Fundo	19/12/2022		PROJETO E IMPLEMENTAÇÃO DE UM PROTÓTIPO DE VEÍCULO A COMBUSTÃO.COM VISTAS À Semana Acadêmica do Curso de Engenharia Agrônômica.		Engenharias	200h	Juliano Poleze	4	julianopoleze@ifsul.edu.br	Jan - Dez		
23702.000354.2021-85	PJE2022154	Bagé	21/12/2022		Projeto de Ensino - Clube de Astronomia de Gravatá		Ciências Agrárias	36h	Viviane Aires de Paula	85	angelapereira@ifsul.edu.br	Jan e Mar 23		
23164.002244.2022-73	PJE2022155	Sapucaia do Sul	19/12/2022	Cancelado	Academia 2022		Ciências Humanas	340h	Mack Léo Pedroso	45	mackpedroso@ifsul.edu.br	Jan - Abr		
23703.001009.2022-30	PJE2022156	Sapiranga	19/12/2022	03/01/2023	II Gincana do IFSul Câmpus Sapiranga		Outros	75h	Juliane Moura	100	paulanunes@ifsul.edu.br	Jan - Mar		
23164.003128.2022-71	PJE2022157	Sapucaia do Sul	19/12/2022	Aprovado Relatório e solicitação de certificados em 10/08/2023	Mães e Pais estudantes: os impactos que a presença de filhos pequenos tem nas condições de permanência e êxito de estudantes		Ciências Sociais Aplicadas	20h	Manoela Wendler Fernandes	35	hrodrigues@sapucaia.ifsul.edu.br	Jan - Abr		
23164.002673.2022-41	PJE2022158	Sapucaia do Sul	19/12/2022		Visita Empresa Mercur		Ciências Biológicas	20h	Maria Helena Polgati Moreira	40	mariaipolgati@ifsul.edu.br	Set - Out		
23703.000686.2022-31	PJE2022159	Charqueadas	19/12/2022		Elaborando projeto de Iniciação Científica com o Project Model Canvas		Ciências Humanas	10h	Marta Helena Blank Tessmann	25	martatessmann@ifsul.edu.br	Jan - Mar		

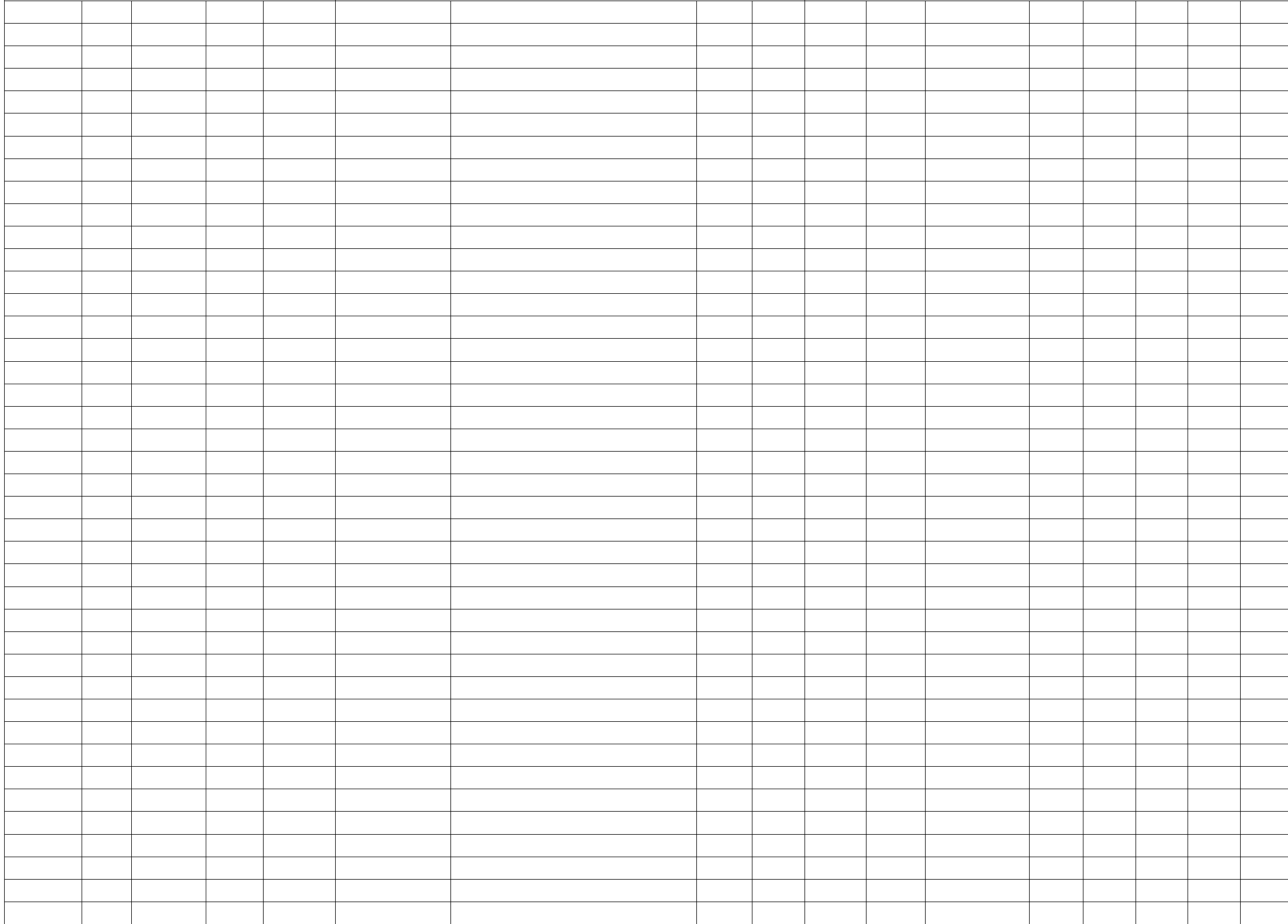
23341.001715.2022-38	PJE2022160	Pelotas Visconde da Graça	19/12/2022		PROJETO DE CONSTRUÇÃO DE UM APRISCO SUSPENSO E IMPLANTACÃO DA CRIACAO DE	O projeto denominado "Projeto de construção de um aprisco suspenso e implantação da criação de ovinos no CaVG" tem como objetivo construir uma instalação para os ovinos para quando los a noite, reunimos criação de	Ciências Agrárias	100h	EVERTON MAKSUD MEDEIROS	35	evertonmedeiros@cavg.ifsul.edu.br	Jan - Dez		
23495.000829.2022-15	PJE2022161	Santana do Livramento	19/12/2022	Aprovado Relatório e solicitação de certificados em 29/10/2023	Oficina de Redação para ENEM	A oficina de redação para o ENEM tem como objetivo desenvolver nos cursos de Informática para Internet, Sistemas de Energia Renovável e Eletroeletrônica. Ela tem como objetivo contribuir para a melhoria da capacidade crítica e argumentativa dos discentes. Será desenvolvida em 1h30min, em horário extracurricular, das 18h30min às 20h. Nela, serão	Linguística, Letras e Artes	4h	Kauê Vargas Sitó	45	circuloenora@ifsul.edu.br	Out - Nov		
23702.000574.2022-90	PJE2022162	Gravatá	19/12/2022	Relatório de atividades e solicitação de	Revisão de conteúdos para a prova do PAVE-UFPel - 2022	Promover acesso ao ensino gratuito e de qualidade é um dos pilares do IFsul. Entendemos que, dentro deste ponto norteador, também está o ato de	Multidisciplinar	71h	Raquel Calloni	8	raquelcalloni@ifsul.edu.br	Jan - Fev		
23164.003310.2022-22	PJE2022163	Sapucaia do Sul	19/12/2022		Cerimonial do Curso Técnico em Eventos	Realizar o Cerimonial do Curso Técnico em Eventos é um projeto de ensino que tem como objetivo aplicar as técnicas de cerimonial e recepção em eventos demandados pelo IFsul. Nesta edição, apresentamos no V Encontro Nacional	Ciências Humanas	20h	André Lacerda Batista de Sousa	19	andressousa@ifsul.edu.br	Out - Dez		
23340.000856.2022-43	PJE2022164	Bagé	19/12/2022		I Mostra de relatórios de estágio de Cursos Técnicos em Agropecuária	O projeto de Ensino I Mostra de Relatórios de Estágios do Curso Técnico em Agropecuária, tem o objetivo de contemplar a apresentação dos estágios de final de curso dos cursos de 4º ano do curso Técnico em Agropecuária no	Ciências Agrárias	24h	Adriane da Fonseca Duarte	25	adrianeduarte@ifsul.edu.br	out - nov		
23702.000573.2022-45	PJE2022165	Gravatá	20/12/2022		Conhecendo os fungos mais de perto	Fungos são organismos eucariotas um ou pluricelulares e muito importantes não só para o ser humano mas também para o meio ambiente. Sua importância vai desde a reciclagem da matéria orgânica nos ecossistemas, a alimentação	Outros	24h	Raquel Calloni	6	raquelcalloni@ifsul.edu.br	Nov- Dez		
23163.004237.2022-16	PJE2022166	Novo Hamburgo	20/12/2022		Manutenção aplicada a mecatrônica	Este projeto de ensino trata-se de um conjunto de palestras, exposições, buscando a compreensão sobre os tipos de manutenção. Aplicação das ferramentas utilizadas na montagem e desmontagem de máquinas e equipamentos, bem	Engenharia	40h	Yuri das Neves Valadão	35	yuriyaladão@ifsul.edu.br			
23163.004002.2022-24	PJE2022167	Novo Hamburgo	20/12/2022	Relatório de Atividades e solicitação de	2D espaço de arte	O projeto 2D espaço de arte tem como objetivo dar visibilidade à produção artística autoral da comunidade acadêmica. Situado na biblioteca, o varal	Outros	40h	Lilian Aires Schwanz	25	lilianschwanz@ifsul.edu.br	Nov - Março 23		
23163.003849.2022-91	PJE2022168	Novo Hamburgo	20/12/2022	Relatório de Atividades e solicitação de	Clube de Robótica Lego 2022	Tendo como cenário o panorama de dificuldades em ciências exatas e raciocínio lógico apresentado pelos estudantes. Este projeto busca proporcionar	Outros	30h	Erivelto Bauer de Matos	55	eriveltomatos@ifsul.edu.br	Jan dez 23		
23495.000959.2022-40	PJE2022169	Santana do Livramento	20/12/2022		Desenvolvimento o Pensamento Computacional: da Filosofia à Programação: 4ª Edição	Grandes são as dificuldades encontradas pelos estudantes ao cursar a disciplina de Matemática Discreta, que parte de conceitos oriundos da filosofia	Engenharia	50h	Vanessa Mattoso Cardoso	35	walkiriacordenonzi@ifsul.edu.br			
23495.000929.2022-33	PJE2022170	Santana do Livramento	20/12/2022	Relatório de atividades e solicitação de	Xadrez sem Fronteiras	O projeto de Xadrez intitulado "Xadrez sem Fronteiras" é uma iniciativa que visa desenvolver a prática do xadrez para os alunos do Ifsul campus Santana do	Ciências exatas e da Terra	8h	Marcos Aurelio Freire Ferraz Passos	75	kauesito@ifsul.edu.br			
23164.002475.2022-87	PJE2022171	Sapucaia do Sul	20/12/2022	Relatório de atividades e solicitação de	Portas Abertas - atividade prática na formação dos profissionais em Eventos	O evento Portas Abertas, nos dias 05, 06 e 07 outubro de 2022, turmas de 9º ano das escolas da rede pública de Sapucaia e região, para que	Outros	50h	André Lacerda Batista de Sousa	49	hernestobrito@ifsul.edu.br	Agos a dez		
23164.002686.2022-10	PJE2022172	Sapucaia do Sul	21/12/2022	Relatório de Atividades e solicitação de	Arte Contemporânea para Cursos Técnicos Integrados	Esse projeto visa criar um espaço de discussão específica sobre Arte Contemporânea para os alunos dos Cursos Técnicos Integrados interessados	Linguística, Letras e Artes	200h	Carla Giane Fonseca do Amaral	35	carlaamaral@ifsul.edu.br	set 22 Mar 23		
23340.000891.2022-62	PJE2022173	Bagé	21/12/2022		Projeto da 10ª Gincaína 2022 - campus Bagé	O presente projeto caracteriza-se por ser um evento extracurricular que envolve todos os alunos dos cursos técnicos/integrados do IFsul Campus Bagé para a	Outros	30h	Mariana Silva Háfele	75	marianahafele@ifsul.edu.br; robertazambuja@ifsul.edu.br	Set 22 Fev 23		
23495.001008.2022-98	PJE2022174	Santana do Livramento	21/12/2022	Relatório de atividades e solicitação de	Jogos Integradores Binacionais – JIBIF	O projeto Jogos Integradores Binacionais – JIBIF, tem o intuito de promover a confraternização entre os alunos e servidores do IFsul – Campus Santana do	Ciências da Saúde	20h	Eduardo Tanuri Pasconini	150	eduardopasconini@ifsul.edu.br; marcospassos@ifsul.edu.br	JAN/22 A MAR/22		
23341.002234.2022-40	PJE2022175	Pelotas Visconde da Graça	21/12/2022		Monitoria destinada aos acadêmicos do CST em Agroindústria - 2023	O projeto "Monitoria destinada aos acadêmicos do CST em Agroindústria – 2023" visa auxiliar o estudante do CST em Agroindústria nas disciplinas	Ciências Agrárias	200h	Vanessa Ribeiro Pestana Bauer	25	vanessabauer@ifsul.edu.br	Fev - Dez 23		
23341.002311.2022-61	PJE2022176	Pelotas Visconde da Graça	22/12/2022	Em 16/02/23 foi apresentado a lista de alunos participantes	Um brinde ao CaVG: elaboração do vinho comemorativo aos 100 anos do Câmpus Pelotas – Visconde da Graça	Este projeto de ensino pretende que os educandos aprofundem seus conhecimentos sobre o processo de vinificação, na medida em que passarão a	Ciências Agrárias	270h	Andréia Orsato	35	andreiadorsato@cavg.ifsul.edu.br	Jan - Dez 23		
23341.002132.2022-24	PJE2022177	Pelotas Visconde da Graça	22/12/2022		Semana Acadêmica do Curso Superior de Tecnologia em Design de Moda CAVG/IFsul	Esse projeto tem como objetivo proporcionar aos alunos do Curso Superior de Tecnologia em Design de Moda um ambiente de troca de experiências e	Outros	50h	Beatriz Helena Viana Castro	80	beatrizcastro@ifsul.edu.br	nov/22		
23206.005928.2022-93	PJE2022178	Pelotas	22/12/2022	devolvido para campus para retornar com no mesmo nº de processo 14/04/23.	Monitoramento da qualidade da água e do ar no Câmpus Pelotas	Este trabalho é uma continuação das atividades iniciadas no segundo semestre de 2019, quando relatos frequentes de indisposições estomacais e	Ciências exatas e da Terra	800h	Claudio Rafael Kuhn	20	claudiokuhn@ifsul.edu.br	Fev - Dez 23		
23206.004007.2022-11	PJE2022179	Pelotas	22/12/2022	atividades e solicitação de	"Hermenegildo, um baheirio surrealista" - Exposição fotográfica de Geraldo Moraes	O presente projeto tem como objetivo proporcionar aos alunos do Curso Superior de Tecnologia em Design de Moda um ambiente de troca de experiências e	Outros	50	Wagner Valente dos Passos	3	wagnerpassos@ifsul.edu.br	Ago a Nov 22		
231640031762020-60	PJE2022180	Sapucaia do Sul	11/01/23		"Mulheres no Esporte"	Este projeto tem como objetivo proporcionar aos alunos do Curso Superior de Tecnologia em Design de Moda um ambiente de troca de experiências e	Ciências da Saúde	20	Fabiana Centeno Fagundes	75	fabianacenteno@ifsul.edu.br	03/11/2022 à 09/11/22		
23164.002179.2022-86	PJE2022181	Sapucaia do Sul	16/11/2022	Relatório de atividades e solicitação de	Ciclo de palestras de Gestão Ambiental	O presente projeto consiste em promover os momentos de palestra, ligados à disciplina de Elementos de Gestão Ambiental, do segundo semestre do curso de	Ciências Biológicas	8	Alessandro Luiz Alves Soares	8	alessandrosoares@ifsul.edu.br	Agosto a dez 22		
23164.003623.2022-81	PJE2022182	Sapucaia do Sul	16/12/2022	Relatório de atividades e solicitação de	Dia da Mecânica – Câmpus Sapucaia do Sul	Esse tem por objetivo reunir as turmas do Curso Técnico em Mecânica fortalecendo a integração entre os discentes do curso. Também visa	Outros	40	André Capellão de Paula e Maria Vinicius Faaret	45	marcoscolho@ifsul.edu.br; andrea@ifsul.edu.br; cmec@sapucaia.ifsul.edu.br	dez/22		
23164.003760.2022-15	PJE2022183	Sapucaia do Sul	29/12/2022	Relatório de atividades e solicitação de	Histórias que merecem ser contadas (2022/2)	O projeto "Histórias que merecem ser contadas" ocorre ao longo do quarto semestre do Curso Técnico em Administração, Modalidade Projeia, na disciplina	outros	30	Misael Krüger Lemes	15	misaellemes@ifsul.edu.br	dez/22		
23164.003389.2022-91	PJE2022184	Sapucaia do Sul	30/11/2022		Visita Técnica: Empresa HERC	O projeto visa a retomada das atividades de visita técnica com alunos do segundo e quarto ano do Técnico em Plásticos, com o propósito de	Outros	10	EVELINE RAQUEL PEREIRA	40	evelinereira@ifsul.edu.br	dez/22		
23164.003593.2022-11	PJE2022185	Sapucaia do Sul	13/12/2022	Relatório de atividades e solicitação de	Visita Técnica à empresa Tramontina Eletrik – Carlos Rathje RS	O projeto visa a retomada das atividades de visita técnica com alunos do quarto ano do curso técnico integrado em plásticos com o propósito de complementar	Outros	16	DALILA CISCO COLLATTO	50	dalliacollatto@ifsul.edu.br	Out a dez 22		
23339.000658.2022-19	PJE2022186	Sapucaia do Sul	20/06/2022	Relatório de atividades e solicitação de	Atendimento Educacional Especializado: construindo práticas inclusivas no IFsul/ câmpus	O objetivo do presente projeto consiste em operacionalizar a oferta do Atendimento Educacional Especializado no IFsul no câmpus de Sapucaia. Ele	Outros	350	Renata Porcher Scherer	50	renatascherer@ifsul.edu.br	Jane a julho 22		
23164.002575.2022-11	PJE2022187	Sapucaia do Sul	03/10/2022	Relatório de atividades e solicitação de	Projeto cancelado em 29/05/23.	A geração e destinação de resíduos são temas que requerem reflexão e a	Outros	25	Paulo Ott Tavares	25	paulottavares@ifsul.edu.br	Out e nov 22		
23164.001748.2022-76	PJE2022188	Sapucaia do Sul	01/07/2022	Aprovado Relatório e solicitação de	Ambiente Virtual do Departamento de Ensino, do Câmpus Sapucaia do Sul	O projeto Ambiente Virtual do SS-DEPEN é uma iniciativa institucional com finalidade de facilitar o acesso a publicações relacionadas a áreas e projetos de	Outros	80	Vanessa Logue Dias, Fabiana Centeno Fagundes	10	vanessadias@ifsul.edu.br; fabianacenteno@ifsul.edu.br	Jun a Dez 22		
23164.002275.2022-24	PJE2022189	Sapucaia do Sul	01/11/2022	Aprovado Relatório e solicitação de	Projeto Interdisciplinar de Estatística Aplicada, Português e Sociologia para quinto semestre do Curso	O presente projeto prevê uma iniciativa teórica-prática interdisciplinar entre os componentes Português V, Sociologia V e Estatística Aplicada, para o quinto	Outros	45	Alessandro Luiz Alves Soares	50	alessandrosoares@ifsul.edu.br	jun a out 22		
23164.003395.2022-49	PJE2022190	Sapucaia do Sul	26/01/2023		Exposição Fotográfica: o trabalho humano pelos olhos dos estudantes	Este projeto tem como objetivo a estruturação e realização de uma mostra fotográfica na Galeria Experimental. A mostra utilizará fotografias realizadas por	Ciências Humanas	42	Marcia Cristiane Vachlavik	32	biancaruskowski@ifsul.edu.br; marciovachlavik@ifsul.edu.br	Out e Nov 22		
23164.002697.2022 - 08	PJE2022191	Sapucaia do Sul	20/01/2023		IFANTASY - Evento da Turma 2M (Disciplina Prática em Eventos I)	O atual projeto busca a vivência e a experiência da turma 2M (Curso Técnico de Eventos - Câmpus Sapucaia do Sul) na concepção, planejamento e	Ciências Sociais aplicadas	50	André Lacerda Batista de Sousa	25	andressousa@ifsul.edu.br	jul a dez 22		
23164.002170.2022 -75	PJE2022192	Sapucaia do Sul	21/01/2023	Aprovado Relatório e solicitação de	DECIFRA - Desenvolvimento de produtos ambientalmente amigáveis	A geração e destinação de resíduos são temas que requerem reflexão e a	Outros	100 + 50	Carmen lariz Walter Calcagno	10	carmen@sapucaia.ifsul.edu.br	Agosto a dez 22		
23164.003692.2022-94	PJE2022193	Sapucaia do Sul	30/01/2023		Noite Cultural do V Encontro Nacional da EJA-EPT	A Noite Cultural será um momento com apresentações artísticas de alunos do IFsul Campus Sapucaia, que ocorrerá durante o V Encontro Nacional da EJA-EPT	Ciências Sociais aplicadas	6	Bianca de Oliveira Ruskowski, Maria Raquel Caetano	9	biancaruskowski@ifsul.edu.br; mariacaetano@ifsul.edu.br	Nov e dez 22		
23341.001879.2022 -65	PJE2022194	Pelotas Visconde da Graça	01/02/2023	Aprovado Relatório de Atividades e solicitação de	IV Semana Técnica do curso Técnico em Agropecuária	A IV Semana Técnica do Curso Técnico em Agropecuária tem por finalidade reunir discentes, docentes e técnico-administrativos do Câmpus Pelotas –	Ciências Agrárias	30	Pedro Augusto Silva Sileira	150	pedrosileira@ifsul.edu.br	Agos a dez 22		
23164.003646.2022 - 95	PJE2022195	Sapucaia do Sul	01/02/2023	Aprovado Relatório de Atividades e solicitação de	Prova da 1ª fase da OMIF	O projeto é sobre a aplicação da prova da 1ª fase da OMIF 2022 - Olimpíada de Matemática das Instituições Federais - com as/os estudantes do campus	Ciências Exatas e da Terra	10	Paulo Marcus Holweg Corrêa e Anderson Tires	25	pauloholweg@ifsul.edu.br; andersontres@ifsul.edu.br	Out a dez 22		
23339.001122.2022 -11	PJE2022196	Camaquã	01/02/2023		Aulas de Física para o PAVE e o ENEM 2022 - campus Camaquã	O campus do IFsul de Camaquã tem uma quantidade significativa de estudantes que pretendem fazer um curso superior, e uma das formas de	Ciências Exatas e da Terra	153	Eduardo Garcia Ribas e Leandro Neutrlino Barbosa	50	leandrobarbosa@ifsul.edu.br; eduardoribas@ifsul.edu.br	Out a dez 22		
23164.002601.2022 - 01	PJE2022197	Sapucaia do Sul	02/02/2023	Aprovado Relatório de Atividades e solicitação de	Clube de Jogos de Mesa da Biblioteca	O projeto busca criar um espaço para lazer, socialização e aprendizagem dentro da Biblioteca do IFsul - Câmpus Sapucaia do Sul, por meio de	Outros	32	Vanessa Levati Biff	15	vanessabiff@ifsul.edu.br	Set a dez 22		
23164.002353.2022 - 91	PJE2022198	Sapucaia do Sul	11/03/2023	Aprovada alteração de data de início do projeto 11/03/23	Clube da socioliteratura	O projeto propõe abordar temas afins ao campo sociológico e filosófico (cultura, história, sociabilidade, socialização, relações de gênero, relações	Ciência sociais, humanas e Linuística	30	Douglas Michel Ribeiro Porto	25	douglasporto@ifsul.edu.br	jan a agos 22		

[illegible]

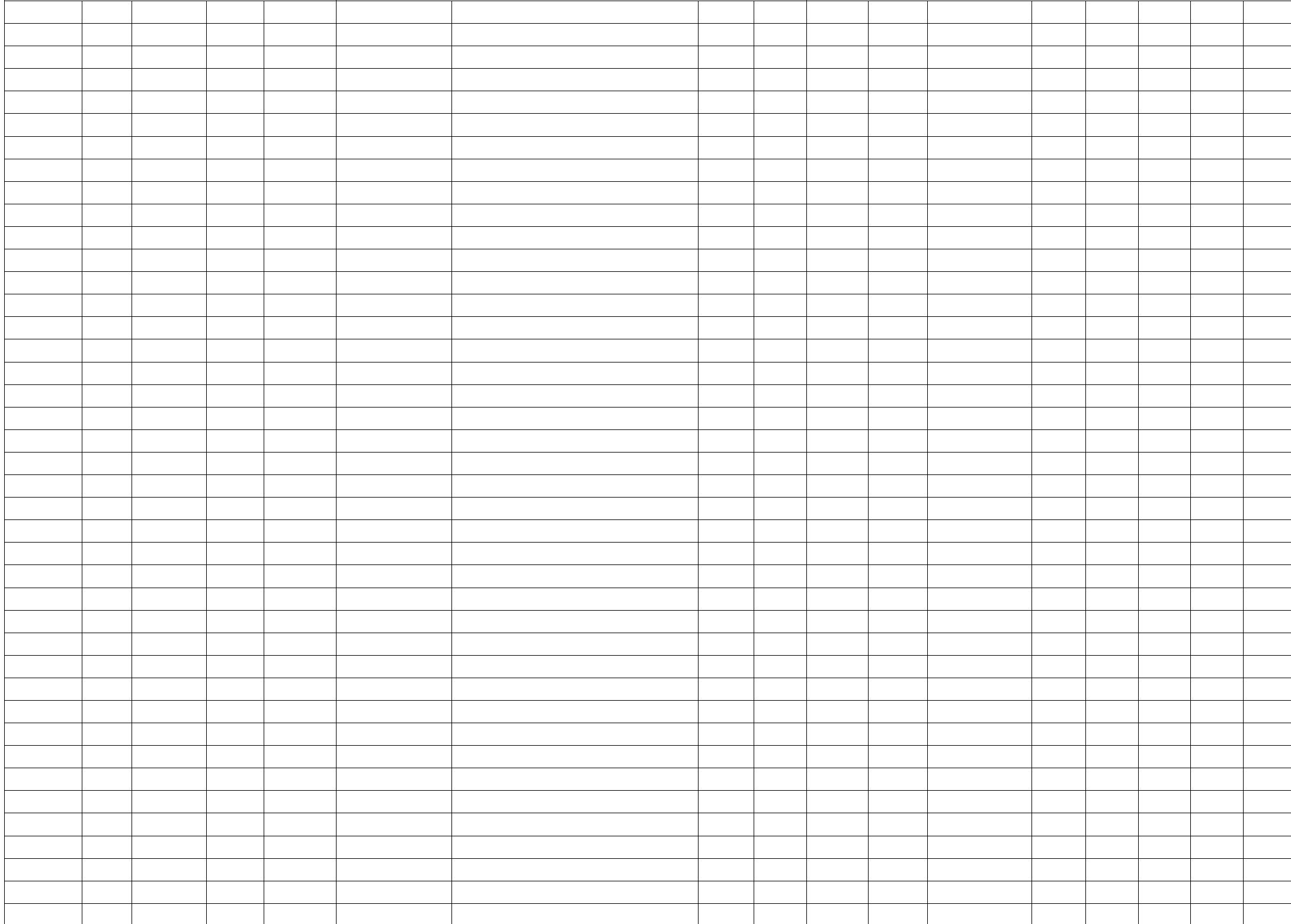


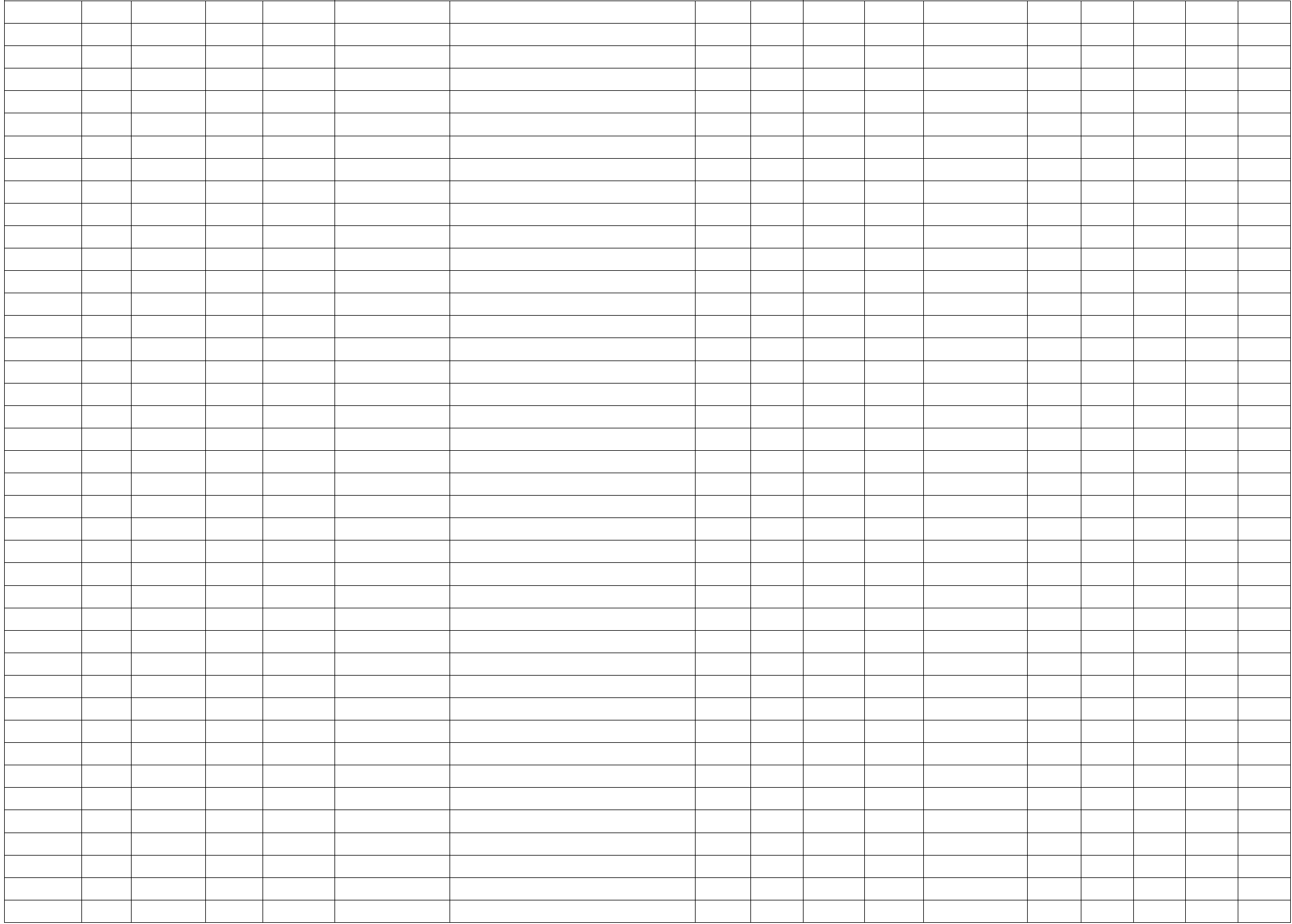


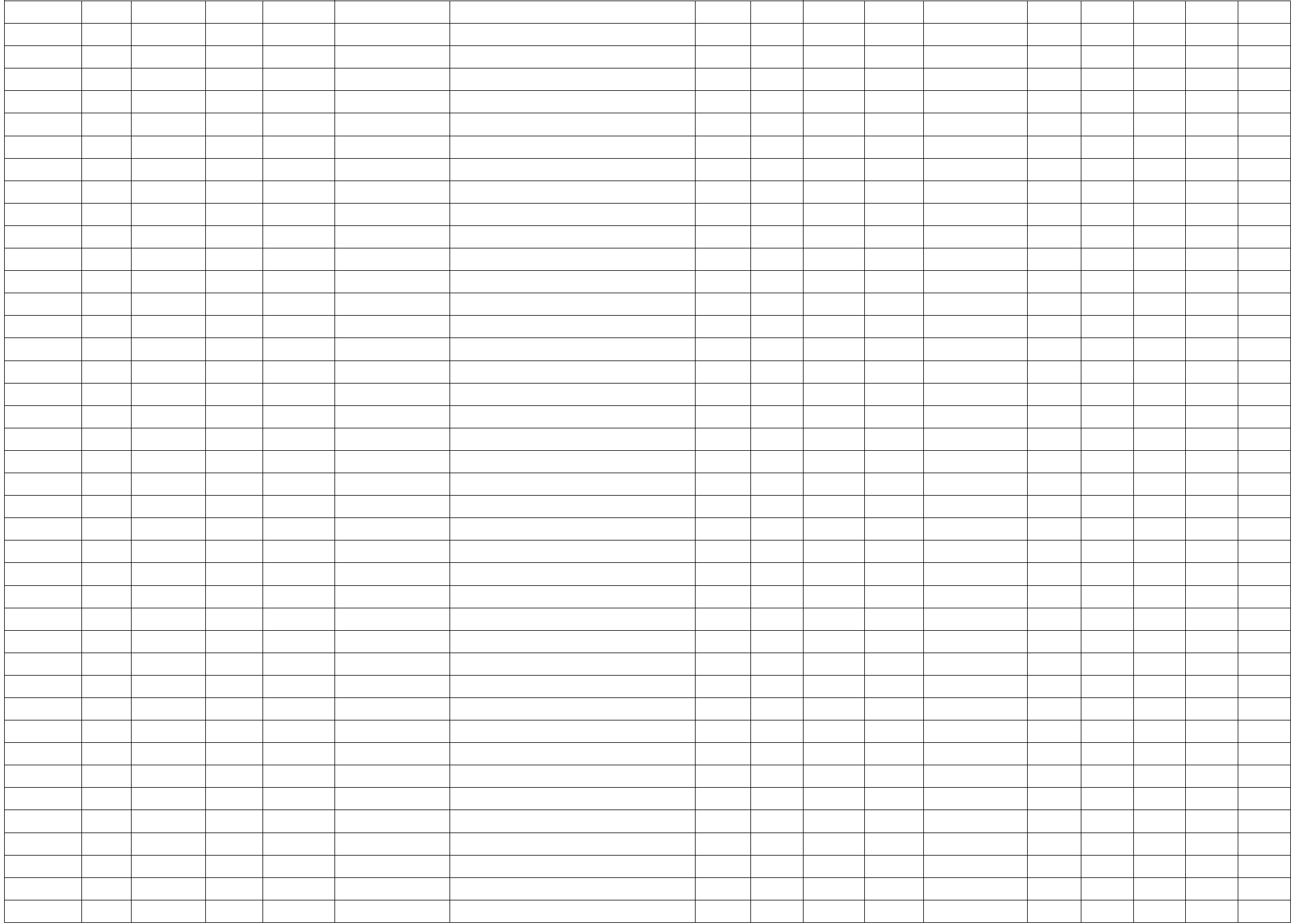


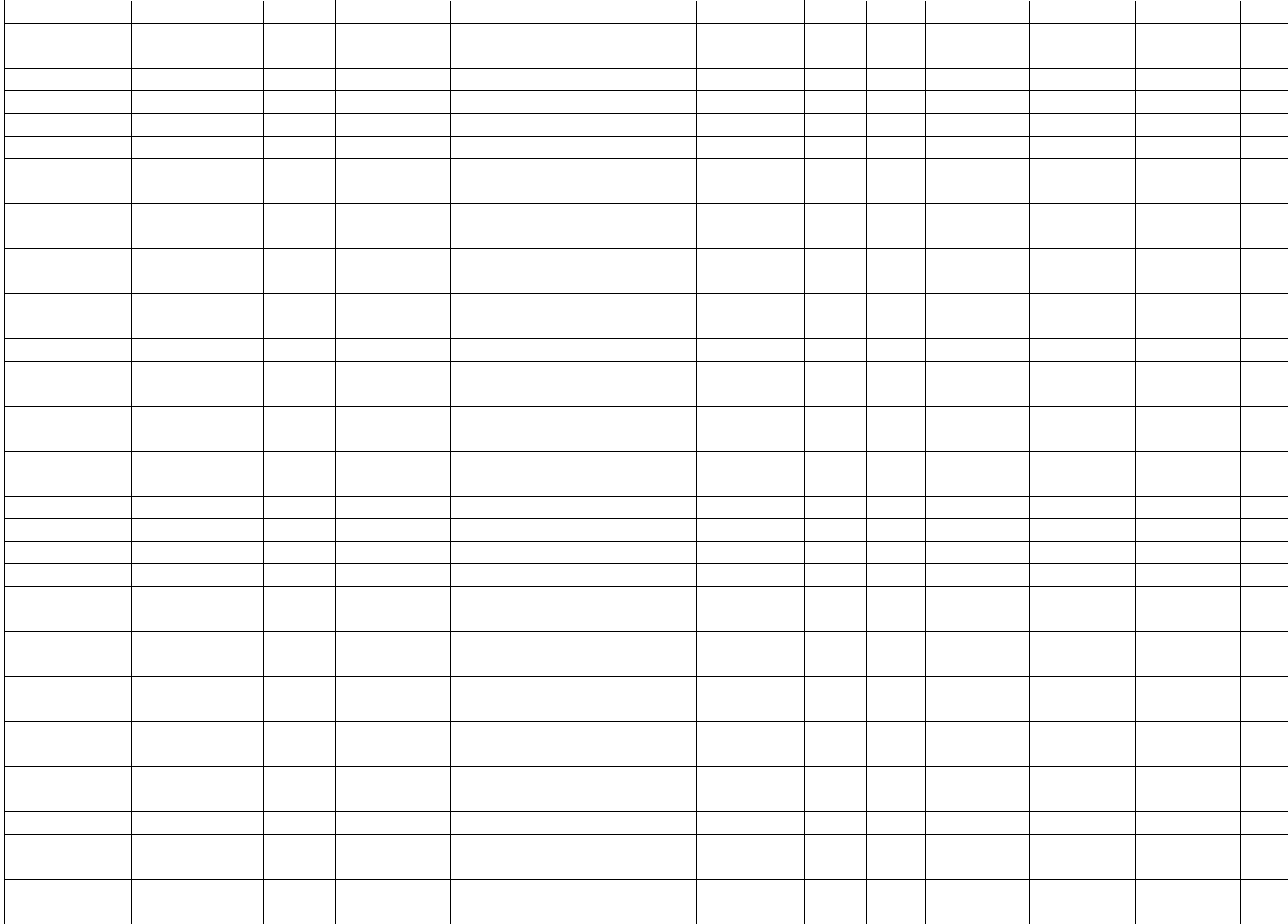


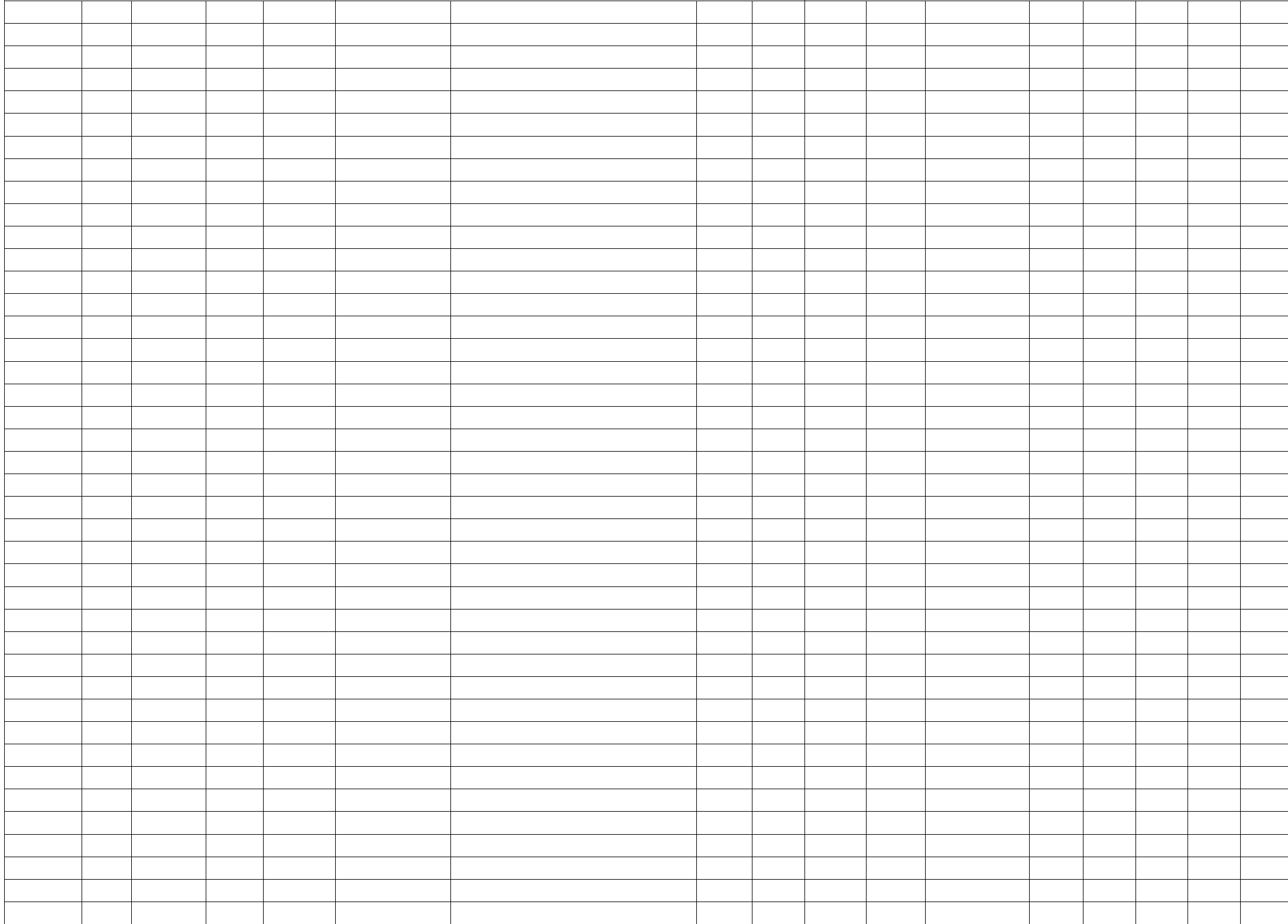


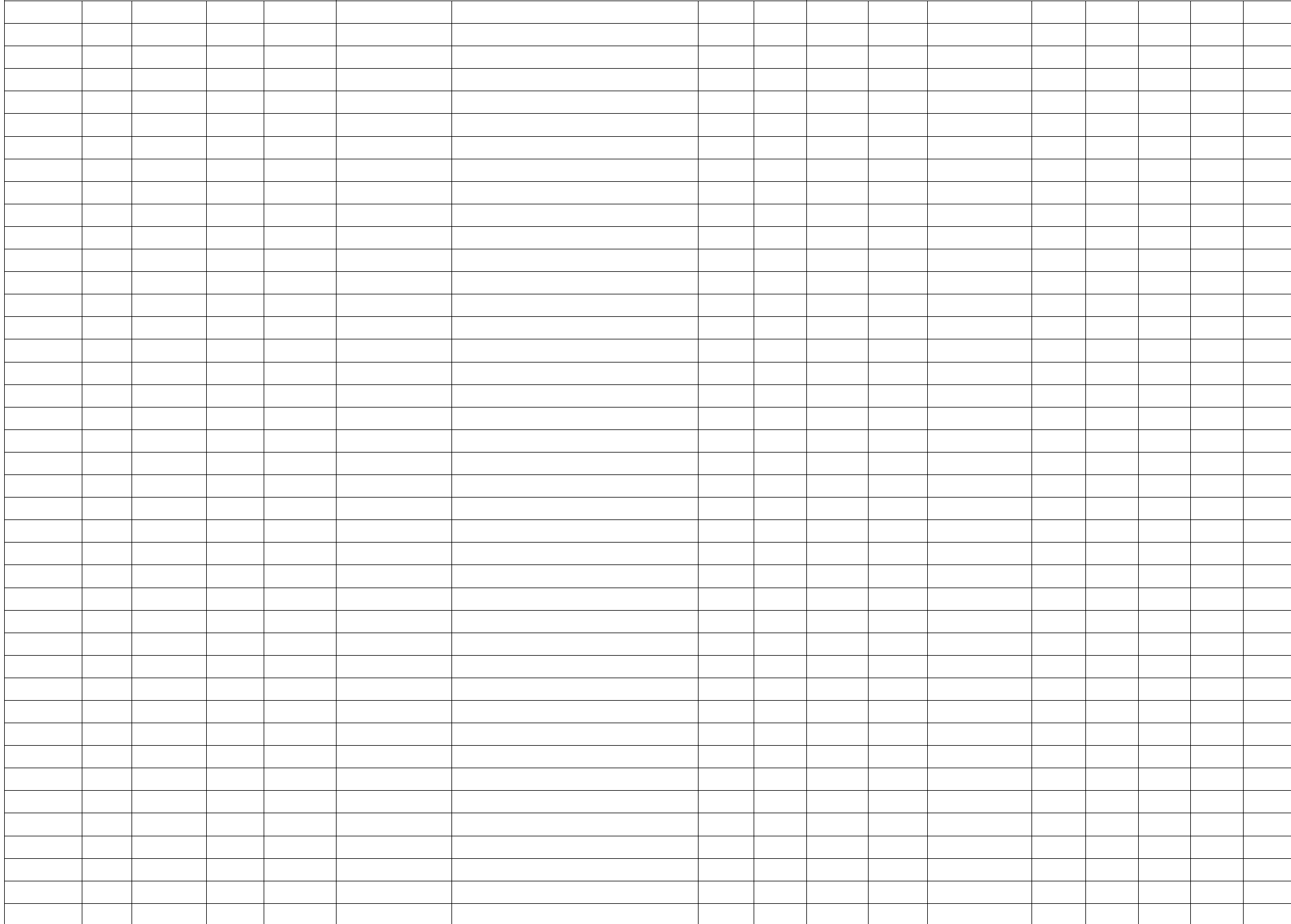


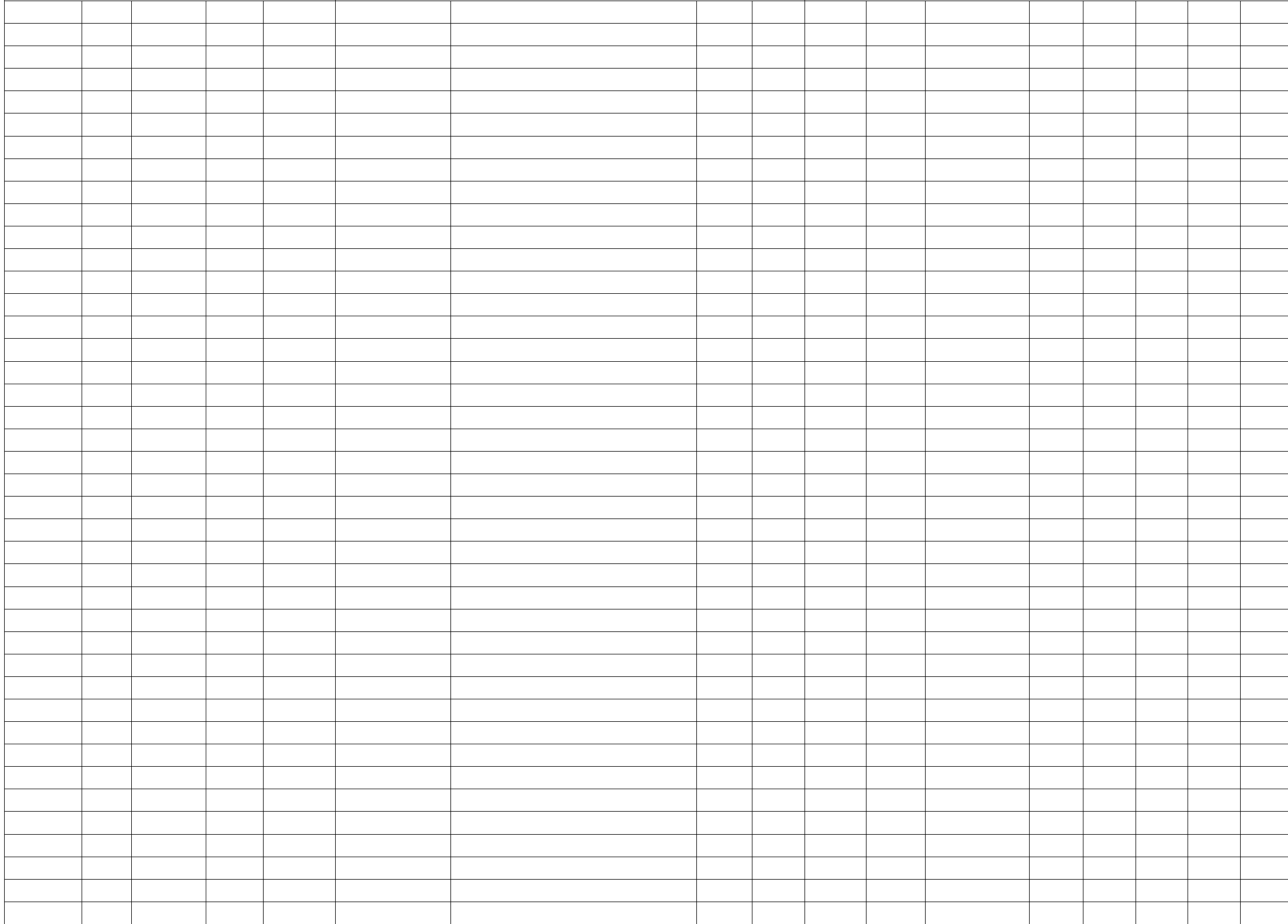


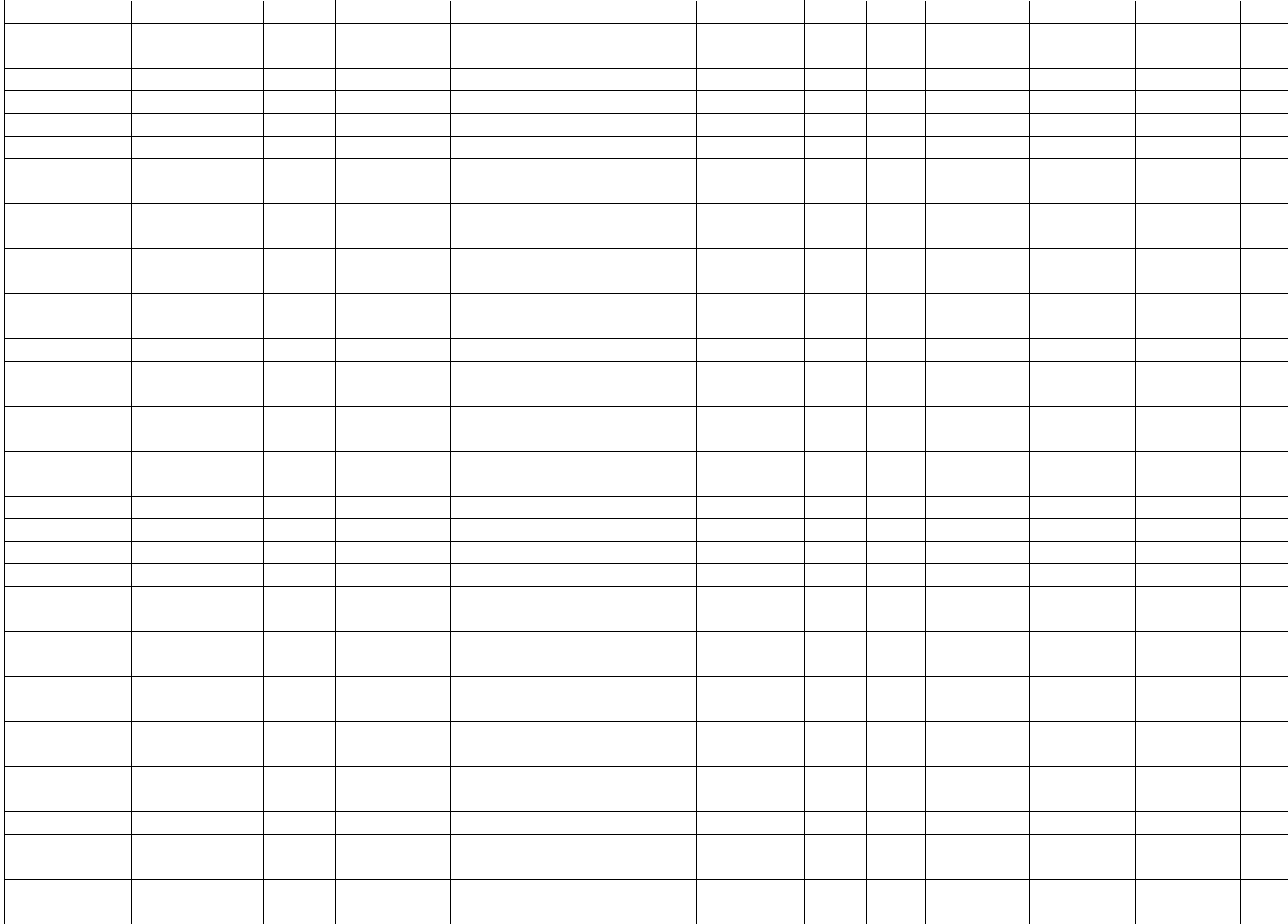


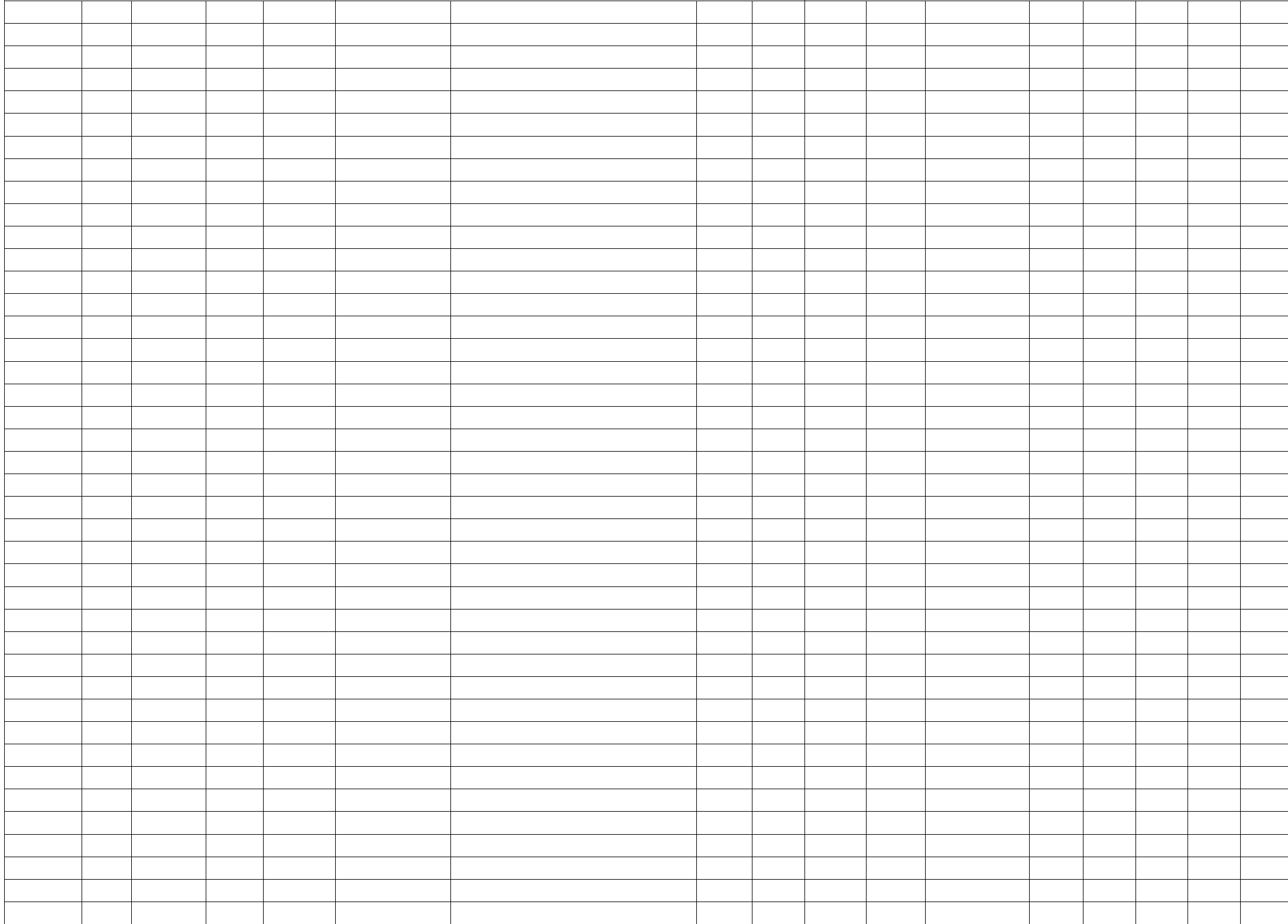




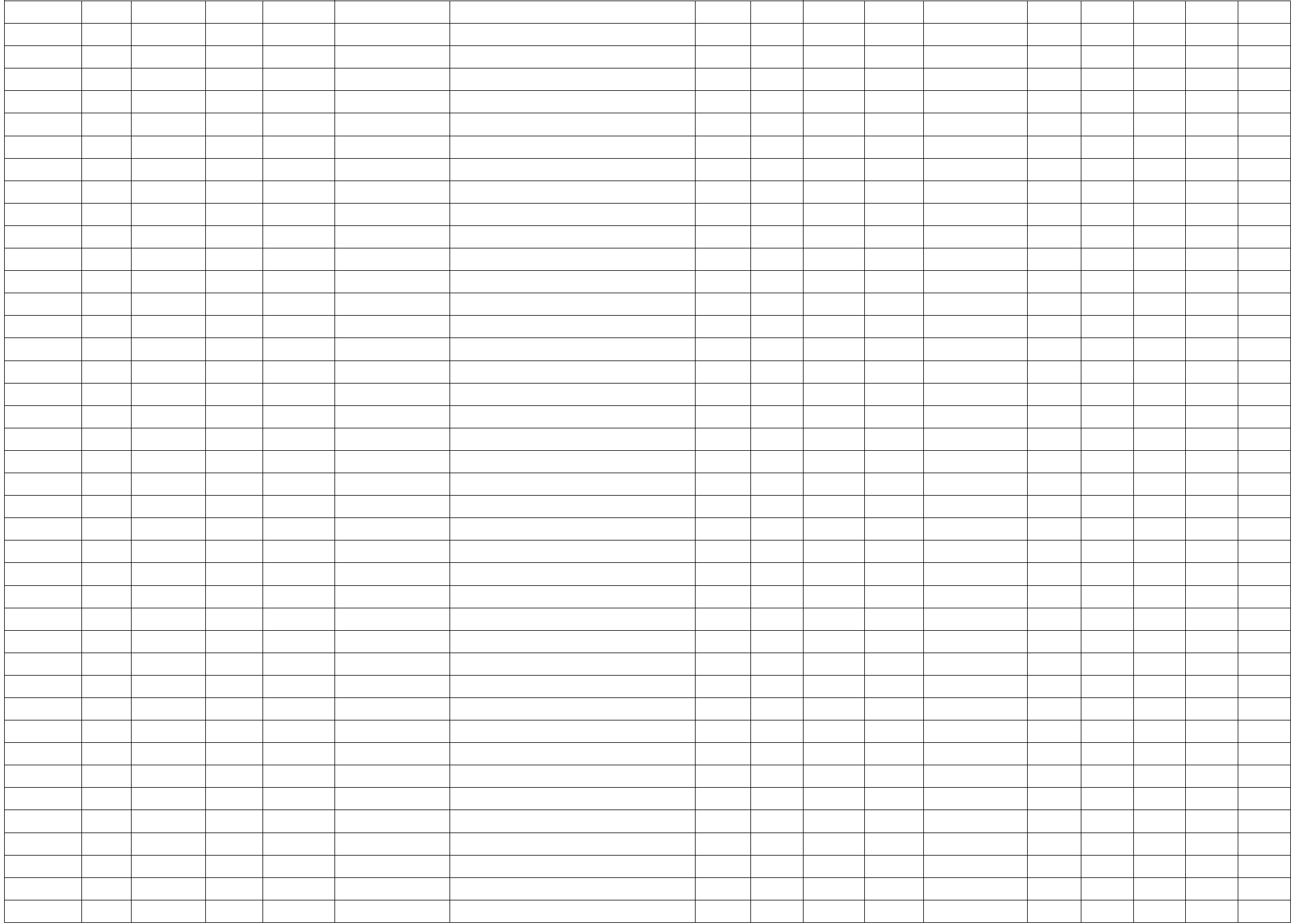




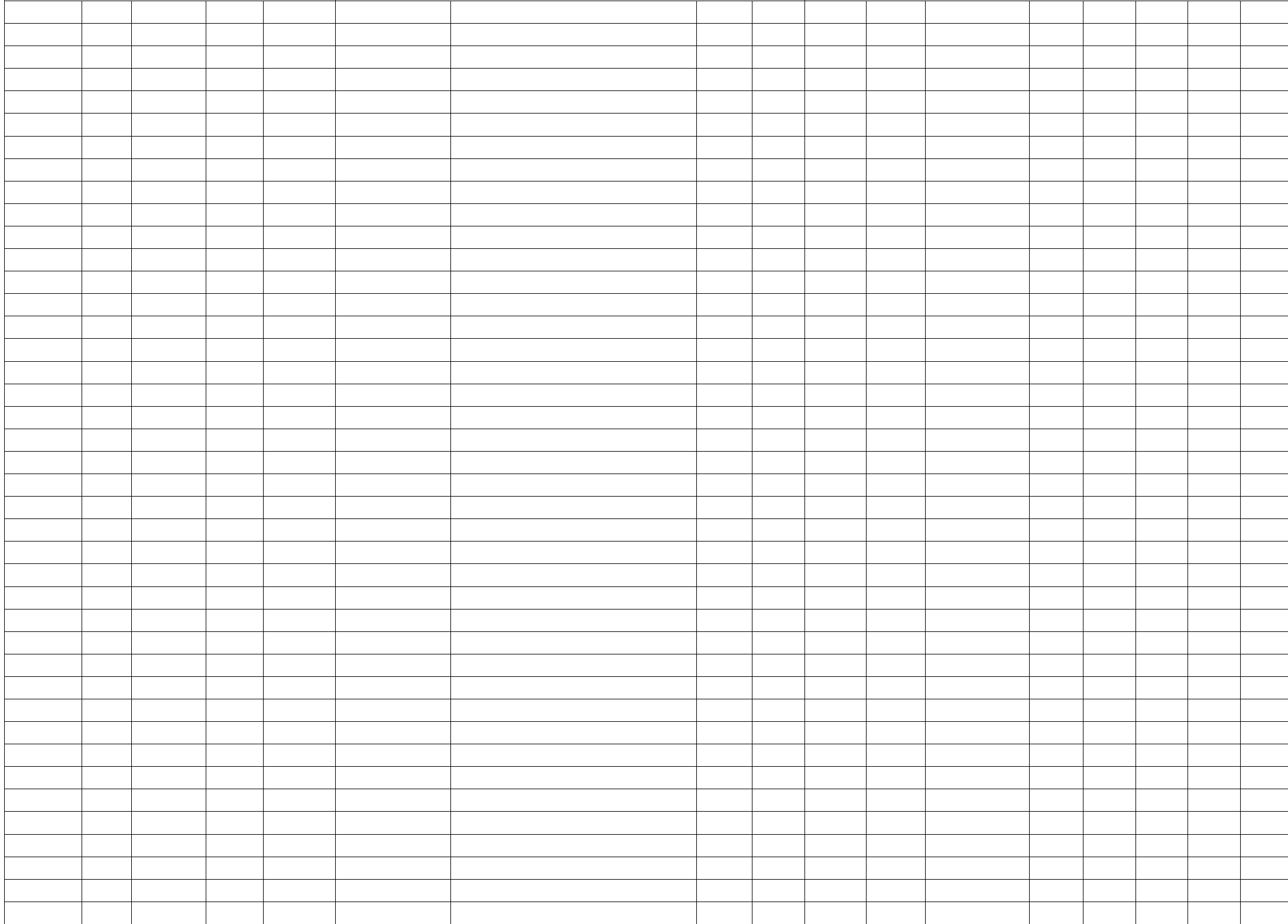












[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]