

**PREFEITURA DA CIDADE DE SÃO PAULO**  
**SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO**  
**COPED / NTF – NÚCLEO TÉCNICO DE FORMAÇÃO**  
**PROPOSTA DE FORMAÇÃO - EDITAL NTF/2019**

**Texto de autoria da área promotora**

NÚMERO DESPACHO DE HOMOLOGAÇÃO: 19487

NÚMERO DA PROPOSTA DE VALIDAÇÃO: -

NÚMERO DO COMUNICADO: 0

TIPO DE FORMAÇÃO: EVENTO

**ÁREA PROMOTORA:**

**SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO-COPED NTC-TECNOLOGIAS PARA APRENDIZAGEM - TPA E EDUCOM**

**NOME:**

**3º SEMINÁRIO E MOSTRA DE TECNOLOGIAS “AÇÃO PROMOVENDO A REFLEXÃO E CONFERÊNCIA EDUCOM SP”**

MODALIDADE: PRESENCIAL

CARGA HORÁRIA TOTAL: 08 HORAS

CARGA HORÁRIA PRESENCIAL: 8

CARGA HORÁRIA NÃO PRESENCIAL: -

CARGA HORÁRIA A DISTÂNCIA: -

**JUSTIFICATIVA:**

O EVENTO, QUE CONTEMPLA AS AÇÕES DE TECNOLOGIAS PARA APRENDIZAGEM E DO NÚCLEO DE EDUCOMUNICAÇÃO DE SME, CARACTERIZA-SE COMO ESPAÇO DE FORMAÇÃO COM COMPARTILHAMENTO DE TRABALHOS, PALESTRAS, TROCAS DE CONHECIMENTOS, DE SABERES E DE PRÁTICAS QUE ESTEJAM DESENVOLVIDOS NAS DRES, NAS ESCOLAS INDÍGENAS E NAS UNIDADES ESCOLARES EM GERAL, COMO ELEMENTOS QUE COLABORAM PARA A ELABORAÇÃO, O DESENVOLVIMENTO E O APRIMORAMENTO DE PRÁTICAS PEDAGÓGICAS CENTRADAS NOS TRÊS EIXOS: PROGRAMAÇÃO, TECNOLOGIAS DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO E LETRAMENTO DIGITAL, PRESENTES NO CURRÍCULO DA CIDADE. AMPLIAR OS CONHECIMENTOS TEÓRICOS E PRÁTICOS DOS ENVOLVIDOS, BEM COMO O CONJUNTO DE AÇÕES VOLTADAS PARA A CRIAÇÃO DE ECOSISTEMAS COMUNICATIVOS ABERTOS E CRIATIVOS EM ESPAÇOS EDUCATIVOS, PROVOCANDO O DIÁLOGO E A FORMAÇÃO SOBRE A PRESENÇA, O PAPEL E A POTENCIALIDADE DO USO DAS TECNOLOGIAS E DAS LINGUAGENS MUDIÁTICAS E DE LIVRE EXPRESSÃO PARA A MELHORIA DOS PROCESSOS DE APRENDIZAGEM E PARA A CONSTRUÇÃO DE CONHECIMENTOS, NUM MOVIMENTO QUE ROMPA AS FRONTEIRAS DAS ESCOLAS, CONTRIBUINDO, DESTA FORMA, NA CONSTRUÇÃO DAS IDENTIDADES DOS POIES E DOS PROFESSORES E NO FAZER PEDAGÓGICO.

**OBJETIVOS:**

- CONTRIBUIR NA IMPLEMENTAÇÃO DO CURRÍCULO DA CIDADE E NA AMPLIAÇÃO DA DIFUSÃO DAS AÇÕES DO NÚCLEO DE EDUCOM E DE TPA, COM PALESTRAS, OFICINAS, JAM DE ROBÓTICA, HACKATON, DENTRE OUTRAS VIVÊNCIAS;- PUBLICIZAR AS PRÁTICAS DESENVOLVIDAS PELOS POIES E POR FORMADORES DO NÚCLEO DE EDUCOM, TENDO COMO FOCO O PROTAGONISMO DE ESTUDANTES DA RME E A PROMOÇÃO DA INTERDISCIPLINARIDADE POR MEIO DO TRABALHO COM PROJETOS;- POTENCIALIZAR A IMERSÃO DE EDUCADORES, COM FOCO EM INOVAÇÃO E NO USO PEDAGÓGICO DE TECNOLOGIAS EDUCACIONAIS; - APROFUNDAR O USO DE METODOLOGIAS DIVERSAS PARA O APRIMORAMENTO DO TRABALHO COM TECNOLOGIAS PARA PROSPECTAR NOVOS PROJETOS QUE VISEM AUXILIAR NAS MUDANÇAS DE ABORDAGENS E DE PRÁTICAS ESCOLARES.

**CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:**

FUNDAMENTAÇÃO METODOLÓGICA CONSIDERANDO OS EIXOS DO CURRÍCULO DE TECNOLOGIAS PARA APRENDIZAGEM: PROGRAMAÇÃO, TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO E LETRAMENTO DIGITAL; - CULTURA MAKER SOBRE O FAZER, O PENSAR EM SOLUÇÕES, O CRIAR, O COLABORAR, O COMPARTILHAR, O INTERAGIR COM O MUNDO;- TRABALHO POR PROJETOS DE INTERESSES COLABORATIVOS; - PERSPECTIVAS E POSSIBILIDADES DO USO DE TECNOLOGIAS NOS PROJETOS ESCOLARES;- TRABALHO COM OS OBJETIVOS DO DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL (ODS) - PARTE INTEGRANTE DO CURRÍCULO DA CIDADE;- INTEGRAÇÃO DE

**TECNOLOGIAS DIGITAIS AOS PROCESSOS DE FORMAÇÃO E DESENVOLVIMENTO DE PROJETOS E AÇÕES PEDAGÓGICAS.**

**PROCEDIMENTOS:**

MOMENTOS EXPOSITIVOS TROCA DE EXPERIÊNCIAS, RODAS DE CONVERSA, DINÂMICAS DE GRUPO, FORNECENDO SUBSÍDIOS PARA A POTENCIALIZAÇÃO E O APROFUNDAMENTO DE PRÁTICAS, POR MEIO DE REGISTROS REFLEXIVOS E DA REALIZAÇÃO DE ATIVIDADES PRÁTICAS NO EVENTO.

**ATIVIDADE OBRIGATÓRIA:**

**NÃO HAVERÁ.**

**CRONOGRAMA DETALHADO:**

I - TURMA 1, DIA 13/11/19, COM DISPENSA DE PONTO PARA AS DRES: BUTANTÃ, CAMPO LIMPO, CAPELA DO SOCORRO, FREGUESIA/BRASILÂNDIA, GUAIANASES, IPIRANGA, ITAQUERA;

II - TURMA 02, DIA 14/11/19, COM DISPENSA DE PONTO PARA AS DRES: JAÇANÃ/TREMembé, PENHA, PIRITUBA/JARAGUÁ, SANTO AMARO, SÃO MATEUS, SÃO MIGUEL.

HORÁRIO: DAS 8H ÀS 18H

LOCAL: PALÁCIO DAS CONVENÇÕES DO ANHEMBI - AV. OLAVO FONTOURA, 1209 – SANTANA

**CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO E APROVAÇÃO PARA EXPEDIÇÃO DE CERTIFICADO:**

CONCEITO P OU S PELA PARTICIPAÇÃO E ENVOLVIMENTO E 100% DE FREQUÊNCIA.

**BIBLIOGRAFIA:**

SÃO PAULO . SME. COPED. CURRÍCULO DA CIDADE ENSINO FUNDAMENTAL: TECNOLOGIAS PARA APRENDIZAGEM - SP: SME/COPED, 2017.SÃO PAULO . SME. COPED. ORIENTAÇÕES DIDÁTICAS DO CURRÍCULO DA CIDADE: TECNOLOGIAS PARA APRENDIZAGEM - SP: SME/COPED, 2018.SÃO PAULO (SP). SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO. COORDENADORIA PEDAGÓGICA. CURRÍCULO DA CIDADE: EDUCAÇÃO DE JOVENS E ADULTOS: TECNOLOGIAS PARA APRENDIZAGEM. – SÃO PAULO: SME / COPED, 2019.SÃO PAULO. DECRETO Nº 46.211, 15 DE AGOSTO 2005. REGULAMENTA O PROGRAMA EDUCOM – EDUCOMUNICAÇÃO PELAS ONDAS DO RÁDIO, INSTITUÍDO NO MUNICÍPIO DE SÃO PAULO PELA LEI Nº 13.941, DE 28 DE DEZEMBRO DE 2004. SÃO PAULO.

**QUANTIDADE DE TURMAS: 2; VAGAS POR TURMA: 1094**

**TOTAL DE VAGAS: 2188**

**PÚBLICO ALVO:**

PROF. DE ENS. FUND. II E MÉDIO; PROF. DE EDUCAÇÃO INF. E FUND. I EM EXERCÍCIO NAS EMEFS E COORDENADOR PEDAGÓGICO EM EXERCÍCIO EM CIEJAS, EMEBS, EMEFS E EMEFEMS.

**FUNÇÃO ESPECÍFICA:**

POIE

**HAVENDO VAGAS REMANESCENTES, PODERÃO SER CONTEMPLADOS OS SEGUINTE CARGOS COMO PÚBLICO-ALVO):**

-

**CORPO DOCENTE:**

CARLOS ALBERTO MENDES DE LIMA RF 724.836.9 PROFESSOR DE LÍNGUA INGLESA DA REDE MUNICIPAL DE ENSINO, RADIALISTA, ESPECIALISTA EM EDUCOMUNICAÇÃO ECA/USP, COORDENADOR DE NÚCLEO DE EDUCOMUNICAÇÃO, IDEALIZADOR DO PROJETO IMPRENSA JOVEM E RÁDIO ESCOLAR EM (1998). ATUOU COMO CONSELHEIRO MUNICIPAL DE CIÊNCIA TECNOLOGIA E INOVAÇÃO DA CIDADE DE SÃO PAULO.

TÂNIA TADEU RF 577.152.8 FORMADA EM HISTÓRIA, COMÉRCIO EXTERIOR E PEDAGOGIA COM HABILITAÇÃO EM ORIENTAÇÃO, ADMINISTRAÇÃO E SUPERVISÃO ESCOLAR. HÁ 32 ANOS FUNCIONÁRIA PÚBLICA NA EDUCAÇÃO MUNICIPAL. FEZ PARTE DA PRIMEIRA TURMA DE PROFESSORES ORIENTADORES DE INFORMÁTICA EDUCATIVA DA RME EM 1997, POR 10 ANOS ATUOU NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA. DE 2007 Á 2016 TRABALHOU NO DEPARTAMENTO DE ORIENTAÇÃO PEDAGÓGICA DA DIRETORIA REGIONAL DE EDUCAÇÃO DA PENHA E IPIRANGA E A PARTIR DE 2017 COMPÕE O NÚCLEO DE TECNOLOGIA PARA APRENDIZAGENS (COPED - COORDENADORIA PEDAGÓGICA / NÚCLEO TÉCNICO DE CURRÍCULO/ SME-SP) INTEGRANTE DA EQUIPE DE COORDENAÇÃO, ELABORAÇÃO, CONCEPÇÃO E ESCRITA DO CURRÍCULO DA CIDADE – ENSINO FUNDAMENTAL - TECNOLOGIAS PARA APRENDIZAGEM E TAMBÉM DO CURRÍCULO DA CIDADE – EDUCAÇÃO DE JOVENS E ADULTOS – TECNOLOGIAS PARA APRENDIZAGEM.

SILVIO LUIZ CAETANO RF 660.479.0 FORMADO EM HISTÓRIA E PEDAGOGIA, ESPECIALISTA EM EAD E A MAIS DE 20 ANOS TRABALHANDO COM TECNOLOGIAS VOLTADAS PARA O ENSINO E APRENDIZAGEM. ATUA NO NÚCLEO DE TECNOLOGIA PARA APRENDIZAGENS (COPEP - COORDENADORIA PEDAGÓGICA / NÚCLEO TÉCNICO DE CURRÍCULO/ SME-SP).

REGINA CÉLIA FORTUNA BROTI GAVASSA RF 668.633.8 MESTRANDA EM EDUCAÇÃO E CURRÍCULO - PUC/SP, ESPECIALISTA EM INFORMÁTICA EDUCATIVA PELA UNIVERSIDADE FEDERAL DE LAVRAS, ESPECIALISTA EM MÍDIAS NA EDUCAÇÃO PELA UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO UFPE/NCE-USP, GRADUADA EM ESTUDOS SOCIAIS COM HABILITAÇÃO EM GEOGRAFIA. GRADUADA EM PEDAGOGIA. PROFESSORA DA REDE MUNICIPAL HÁ 22 ANOS, ATUANDO NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA EDUCATIVA POR 15 ANOS. ATUOU NO DEPARTAMENTO DE ORIENTAÇÃO PEDAGÓGICA DA DIRETORIA REGIONAL DE EDUCAÇÃO DE SÃO MATEUS E ATUALMENTE COMPÕE O NÚCLEO DE TECNOLOGIA PARA APRENDIZAGENS (COPEP - COORDENADORIA PEDAGÓGICA / NÚCLEO TÉCNICO DE CURRÍCULO/ SME-SP) INTEGRANTE DA EQUIPE DE COORDENAÇÃO, ELABORAÇÃO, CONCEPÇÃO E ESCRITA DO CURRÍCULO DA CIDADE – ENSINO FUNDAMENTAL - TECNOLOGIAS PARA APRENDIZAGEM E TAMBÉM DO CURRÍCULO DA CIDADE – EDUCAÇÃO DE JOVENS E ADULTOS – TECNOLOGIAS PARA APRENDIZAGEM.

LUCI FERRAZ DE MELLO CPF 151.815.738-60, DOUTORA E MESTRE EM COMUNICAÇÃO, SOB A LINHA DE PESQUISA COMUNICAÇÃO E EDUCAÇÃO, ECA/USP. GRADUAÇÃO EM ADMINISTRAÇÃO DE EMPRESAS, PELA FGV/EAESP. ESPECIALIZAÇÃO EM GESTÃO DE ORGANIZAÇÕES DE TERCEIRO SETOR (ÊNFASE EM MARKETING SOCIAL), UNIVERSIDADE PRESBITERIANA MACKENZIE. ESPECIALISTA EM TECNOLOGIAS EDUCACIONAIS - PRESENCIAL, A DISTÂNCIA E HÍBRIDA. ESPECIALIZAÇÃO EM EDUCOMUNICAÇÃO (2011-2013) E ESPECIALIZAÇÃO EM GESTÃO DA COMUNICAÇÃO (2009-2011), ECA/USP;

ROBSON DOS SANTOS MILANI RF 797.605.4 LICENCIADO EM EDUCAÇÃO FÍSICA E FORMADO EM GESTÃO DE EVENTOS ESPORTIVOS. 2009. UNIVERSIDADE NOVE DE JULHO. POIE RESPONSÁVEL PELO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA EDUCATIVA DA EMEF ZILKA SALABERRY DE CARVALHO DA DRE FB. DESENVOLVE TRABALHOS EDUCATIVOS EXPLORANDO SOFTWARES DE MODELAGEM EM 3D COMO O TINKERCAD, SCULPTRIS, SKANNECT E ZBRUSH;

CLAUDIA MARIA MEIRELLES RF 744.470.2 FORMADA EM PEDAGOGIA, POIE DA EMEF PEDRO AMÉRICO, DESDE 2014. MEMBRO DA REDE BRASILEIRA DE APRENDIZAGEM CRIATIVA, PARTICIPOU DO GRUPO DE TRABALHO CURRÍCULO DE TECNOLOGIA PARA APRENDIZAGEM;

DEISE TOMAZIN BARBOSA RF 597.092.0, PEDAGOGA, PSICOPEDAGOGA. ESPECIALISTA EM EDUCAÇÃO ESPECIAL EM TODAS AS DEFICIÊNCIAS, TECNOLOGIA ASSISTIVA E TECNOLOGIAS AVANÇADAS. MESTRADO EM PSICANÁLISE E EDUCAÇÃO ESPECIAL. PREFEITURA HÁ 22 ANOS TUTORA EM AEE NA UNESP E TECNOLOGIA ASSISTIVA NA UFRGS ASSESSORA EM EDUCAÇÃO ESPECIAL E TECNOLOGIA DE APRENDIZAGEM NA SARAIVA DOCENTE E ORIENTADORA NA FACULDADE MOZARTEUM DE SÃO PAULO. ATUOU NA AACD, APAE, PESTALOZZI E CEFAI; TAMBÉM NA SME SP COMO ASSESSORA EM TPA;

MARCELO SPINOLA SARDINHA RF 802.106.6 PROFESSOR DE ENSINO FUNDAMENTAL II E MÉDIO – ARTE. ESPECIALISTA EM EDUCAÇÃO INCLUSIVA. ATUA COMO FORMADOR NA DIPED PIRITUBA / JARAGUÁ. POSSUI AMPLA FORMAÇÃO NA TEMÁTICA E ATUA NA FORMAÇÃO DE PROFESSORES DA DRE;

MARIA TERESA LA FARINA AVANZINI RF 230.781.2 PROFESSORA DE EDUCACAO INFANTIL E ENSINO FUNDAMENTAL I, PEDAGOGA ESPECIALISTA EM EDUCAÇÃO INCLUSIVA. ATUA COMO FORMADORA NO CEFAI DA DRE PIRITUBA / JARAGUÁ. POSSUI AMPLA FORMAÇÃO NA TEMÁTICA E ATUA NA FORMAÇÃO DE PROFESSORES DE AEE DA DRE;

PAULO ADRIANO FERRARI RF 734.742.1 É FORMADO EM HISTÓRIA PELA UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO E É PROFESSOR NO LABORATÓRIO DE EDUCAÇÃO DIGITAL NA PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO PAULO. UM DOS PIONEIROS NA IMPLEMENTAÇÃO DE ESPAÇOS MAKERS NA REDE MUNICIPAL DE ENSINO BUSCA INCORPORAR PRÁTICAS NO CURRÍCULO QUE DIALOGUEM E INTEGREM TECNOLOGIA, ARTES, CRIATIVIDADE E SUSTENTABILIDADE;

KELLEY CARVALHO MONTEIRO DE OLIVEIRA RF 600.212.9 BACHAREL EM MATEMÁTICA PELA UMC

(UNIVERSIDADE DE MOGI DAS CRUZES). PROFESSORA DO ENSINO FUNDAMENTAL I E II DA REDE PÚBLICA HÁ MAIS DE 30 ANOS, ONDE TRABALHOU POR 16 ANOS COMO PROFESSORA DE INFORMÁTICA EDUCATIVA. ATUOU NA FUNÇÃO DE FORMADORA NA DIRETORIA REGIONAL DE EDUCAÇÃO IPIRANGA, POR 5 ANOS COM FORMAÇÃO EM TECNOLOGIAS PARA APRENDIZAGEM. ALÉM DAS DIVERSAS FORMAÇÕES PARA OS EDUCADORES DA REDE, REALIZOU VÁRIAS AÇÕES FORMATIVAS, EM PARCERIA COM OS FABLABS :HELIÓPOLIS, CCSP, ITORORÓ E GALERIA OLIDO COM OS EDUCADORES E GESTORES QUE ATUAM NAS UNIDADES ESCOLARES DA DRE IPIRANGA. COLABORADORA DOS CURRÍCULOS E ORIENTAÇÕES DIDÁTICAS DA CIDADE DE SÃO PAULO DE TECNOLOGIAS PARA APRENDIZAGEM DO ENSINO FUNDAMENTAL E EDUCAÇÃO DE JOVENS E ADULTOS (2017/2018);

JOSÉ ANTÔNIO DOS SANTOS RF 692.095.1 TRABALHOU MUITOS ANOS EM EMPRESA, UTILIZANDO A PROGRAMAÇÃO PARA MONTAGEM DE PEQUENOS SISTEMAS DE INFORMAÇÃO. INICIOU O CURSO DE MATEMÁTICA NA FUNDAÇÃO SANTO ANDRÉ QUANDO ESTE AINDA ERA LIGADO COM O BACHARELADO FOCADO NAS CIÊNCIAS DA COMPUTAÇÃO. PROGRAMADOR EM BASIC, COBOL, TURBO-PASCAL, VISUAL BASIC, C++, ARDUÍNO, ARDUBLOCK, SCRATCH. DIRETORIA REGIONAL DE EDUCAÇÃO SÃO MATEUS – TECNOLOGIAS PARA APRENDIZAGEM;

MARCELO DA SILVA PENNA RF 713.684.6 PROFESSOR DE ENSINO FUNDAMENTAL II E MÉDIO PORTUGUÊS E INGLÊS; DOCENTE DO MUNICÍPIO DE SÃO PAULO DESDE 2012; FORMADO EM LETRAS E PEDAGOGIA; ESPECIALIZAÇÕES EM LITERATURA INGLESA, METODOLOGIAS DO ENSINO DE INGLÊS E MÍDIAS NA EDUCAÇÃO; COLABORADOR DA SME PARA IMPLEMENTAÇÃO DO PROJETO DE ROBÓTICA; PROGRAMADOR DO PROJETO DE SOFTWARE TORCS E PROJETO BLENDER , AMBOS DE CÓDIGO LIVRE;

FERNANDA DEPIZZOL PAES FERREIRA, RF 772.553.1 POSSUI GRADUAÇÃO EM PEDAGOGIA (2000), GRADUAÇÃO EM MATEMÁTICA (1998), GRADUAÇÃO EM FÍSICA (2008) E MESTRADO EM EDUCAÇÃO, ADMINISTRAÇÃO E COMUNICAÇÃO (2005), ESPECIALIZAÇÃO LATO SENSU EM SABERES E PRÁTICAS DA FÍSICA, NEUROCIÊNCIA, EDUCAÇÃO ESPECIAL COM ÊNFASE EM ALTAS HABILIDADES/SUPERDOTAÇÃO E EM CIÊNCIA E TECNOLOGIA. ATUALMENTE ASSISTENTE TÉCNICO DE EDUCAÇÃO I NA DIRETORIA REGIONAL DE EDUCAÇÃO PENHA DA PREFEITURA DA CIDADE DE SÃO PAULO. POSSUI EXPERIÊNCIA NA ÁREA DE PEDAGOGIA, MATEMÁTICA, FÍSICA E INFORMÁTICA EDUCATIVA. HABILIDADE EM PLANEJAMENTO, EXECUÇÃO E AVALIAÇÃO DE PROJETOS INTERDISCIPLINARES E EM FORMAÇÃO DE DOCENTES;

RENATA ESTEVES ARDIGUIERI, RF 802.175.9 PROFESSORA DA REDE PÚBLICA FORMADA EM LETRAS - HABILITAÇÃO PORTUGUÊS/INGLÊS, ESPECIALIZAÇÃO EM LÍNGUA PORTUGUESA E PEDAGOGIA COMO SEGUNDA FORMAÇÃO. NA PMSP DESDE 2012, NA ÁREA DE INGLÊS, E COMO POIE DESDE O FINAL DE 2013, NA EMEF HUMBERTO DE CAMPOS, DRE PENHA. DESENVOLVE DIVERSOS PROJETOS NA ESCOLA, COMO O STOPMOTION - PROJETO DE ANIMAÇÃO. REALIZOU DIVERSAS OFICINAS, NA ESCOLA E EM FORMAÇÃO JUNTO AOS POIES, POSSIBILITANDO QUE TODOS OS ENVOLVIDOS COMPREENDAM A TÉCNICA E APLIQUEM EM ALGUMA ATIVIDADE, SEJA NA ESCOLA OU FORA DELA. O PROJETO STOPMOTION É PRÁTICA DESTACADA NO CURRÍCULO DA CIDADE DE SÃO PAULO E PARTE INTEGRANTE DO CADERNO DE ORIENTAÇÕES DIDÁTICAS DE TECNOLOGIAS PARA APRENDIZAGEM;

PRISCILLA DE PAULA ORBAN, RF 809.040.8 FORMADA EM ARTE PELA UNESP E COM PÓS-GRADUAÇÃO PELA ESTÁCIO DE SÁ EM ENSINO DE ESPANHOL E TECNOLOGIA, COM ÊNFASE EM MULTI-LINGUAGEM. COMEÇOU NA PMSP EM 2013, COMO PROFESSORA DE ARTE E EM 2015 ATUOU COMO PROFESSORA ORIENTADORA DE INFORMÁTICA EDUCATIVA (POIE). EM 2016 INTEGROU O CORPO DE PROFESSORES DA EMEF EMILIANO DI CAVALCANTI, ONDE SE IDENTIFICOU COM A IDEIA DOS TERRITÓRIOS DO SABER, E HOJE, ALÉM DO ENSINO DE ARTE, TRABALHA COMO PROFESSORA DE ROBÓTICA, PRODUÇÃO AUDIOVISUAL, EMPRESA JÚNIOR E ESPANHOL;

ROGÉRIO LOPES LEITÃO, RF 808.919.1 MESTRE EM EDUCAÇÃO MATEMÁTICA PELO PROGRAMA DE EDUCAÇÃO MATEMÁTICA DA UNIVERSIDADE BANDEIRANTE DE SÃO PAULO (UNIBAN). MEMBRO DO GRUPO DE PESQUISA TECMEN QUE ESTUDA O PAPEL DE DIFERENTES TECNOLOGIAS NA CONSTRUÇÃO DO CONHECIMENTO MATEMÁTICO. GRADUADO EM MATEMÁTICA, PROFESSOR DE EDUCAÇÃO INFANTIL E ENSINO FUNDAMENTAL I FORMADO PELO CEFAM. PROFESSOR ORIENTADOR DE INFORMÁTICA EDUCATIVA NA REDE MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO DE SÃO PAULO. PESQUISADOR DO USO DE ROBÓTICA NA AQUISIÇÃO DE IDEIAS MATEMÁTICAS, DESENVOLVE TRABALHOS NOS COLÉGIOS PARTHENON (GUARULHOS SP), TRABALHOU COMO CONSULTOR NA LEGO EDUCATIONAL DIVISION (BRA). PROFESSOR E COORDENADOR DO CURSO DE LICENCIATURA EM MATEMÁTICA DA FACULDADE PASCHOAL DANTAS. PROFESSOR DO PROGRAMA DE PÓS GRADUAÇÃO DA

UNIVERSIDADE ANHANGUERA;

ADRIANA GÓIS DE GODOY, RF 806.338.9 GESTORA DE TECNOLOGIAS PARA APRENDIZAGEM DA DIRETORIA REGIONAL DE EDUCAÇÃO DE SÃO MIGUEL. ESPECIALISTA EM APRENDIZAGEM CRIATIVA E PENSAMENTO COMPUTACIONAL, LICENCIADA EM LETRAS PORTUGUÊS/INGLÊS E RESPECTIVAS LITERATURAS, PEDAGOGIA E FORMADA NO ANTIGO MAGISTÉRIO. PROFESSORA DE LÍNGUA PORTUGUESA NO ENSINO FUNDAMENTAL II E MÉDIO, PROFESSORA DE INFORMÁTICA EDUCATIVA, COM EXPERIÊNCIAS EDUCATIVAS NO ENSINO FUNDAMENTAL I, FUNDAMENTAL II E MÉDIO COM USO DE TECNOLOGIAS DIGITAIS, SENDO UMA ENTUSIASTA DAS METODOLOGIAS ATIVAS E CRIATIVAS. ATUA NA FORMAÇÃO DE PROFESSORES DA REDE MUNICIPAL DE ENSINO EM TECNOLOGIAS PARA APRENDIZAGEM;

EDIRLENE GLORIA ANDRADE PINHAL RF 793.187.5 BACHAREL E LICENCIADA EM LETRAS EM 2010 PELA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO. FORMADORA DE POIES NA DRE-IP. POIE RESPONSÁVEL PELO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA EDUCATIVA DA EMEF DR. ABRÃO HUCK POR SEIS ANOS. DESENVOLVE TRABALHOS EDUCATIVOS EXPLORANDO A CULTURA MAKER E EXPLORAÇÃO DE SOFTWARES PARA SOLUÇÃO DE PROBLEMAS;

MARCEL MARCELINO DO CARMO RF 722.260.2 LICENCIADO EM EDUCAÇÃO FÍSICA EM 2001. UNIABC. POIE RESPONSÁVEL PELO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA EDUCATIVA DA EMEF JOSÉ MARIA LISBOA. DESENVOLVE TRABALHOS EDUCATIVOS EXPLORANDO SOFTWARES COMO SCRATCH, S4A, ARDUÍNO/ARDUBLOCK, VSDC, OBS, ETC. COM TRABALHOS NA LINHA DE PROGRAMAÇÃO, ROBÓTICA, TIC E LETRAMENTO DIGITAL;

CAROLINA GUTIERRES RIBEIRO RF 792.363.5 LICENCIADO EM 2007, PELA FACULDADE PAULISTA DE ARTES. ESPECIALISTA EM LINGUAGENS DA ARTE PELO INSTITUTO MARIA ANTÔNIA-USP . POIE RESPONSÁVEL PELO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA EDUCATIVA DA EMEF PROF. JOÃO CARLOS DA SILVA BORGES DESENVOLVE TRABALHOS EDUCATIVOS EXPLORANDO SOFTWARES SCRATCH, MUAN, ARDUÍNO, AUDACITY, VSDC, EDIÇÃO DE IMAGENS, SEMPRE FOCANDO NA RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS, ANÁLISE CRÍTICA E CONSTRUÇÃO DE ARGUMENTAÇÃO A PARTIR DE RODA DE CONVERSA, AS TECNOLOGIAS SÃO USADOS COMO FERRAMENTAS PARA CONSTRUÇÃO DE CONHECIMENTO;

MAÍRA RAONI HATTORI RF 809.520.5 BACHAREL E LICENCIADA EM HISTÓRIA PELA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO EM 2007. ATUA COMO POIE RESPONSÁVEL PELO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA EDUCATIVA DA EMEF ALTINO ARANTES NOS PERÍODOS VESPERTINO E NOTURNO. DESENVOLVE TRABALHOS EDUCATIVOS FOCADOS NO EIXO DE PROGRAMAÇÃO, EXPLORANDO SOFTWARES COMO SCRATCH E LINGUAGEM ARDUINO;

FELIPE OLIVEIRA LINARD RF 786.400.1 POIE DESDE 2013, NA EMEF EMÍLIO RIBAS – JARDIM GRIMALDI, DRE SÃO MATEUS. EM 2013 FOI INCLUÍDO NOS PROJETOS DA ESCOLA O PROJETO IMPRENSA JOVEM, DESENVOLVENDO HABILIDADES COM OS ALUNOS DE JOVENS REPÓRTERES, DIVULGANDO AS AÇÕES DA ESCOLA E OS EVENTOS FORA DELA. A PARTIR DE 2014 FOI DESENVOLVIDO O PROJETO ALUNO MONITOR, NOS MOLDES DA SME, TRABALHANDO COM OS ALUNOS O PROTAGONISMO NO LIE, INICIANDO OS CONCEITOS TECNOLÓGICOS. EM 2016 INICIOU O TRABALHO COM A ROBÓTICA EDUCATIVA, ATRAVÉS DOS PROJETOS DESENVOLVIDOS COM SME, UTILIZANDO O KIT ATTO. A PARTIR DE ENTÃO, O PROJETO DO ALUNO MONITOR VIROU PROJETO DE ROBÓTICA CRIATIVA COM ALUNOS MONITORES E FOI GANHANDO CORPO, COM ATIVIDADES ALÉM DO KIT, UTILIZANDO PLACAS DE ARDUINO, MATERIAIS RECICLÁVEIS, E COMPUTAÇÃO DESPLUGADA, ALÉM DA UTILIZAÇÃO DE DIVERSOS SITES COM PROPOSTAS SEMELHANTES ÀS DESENVOLVIDAS NO PROJETO;

CRISTIANE NASCIMENTO SILVA GOMES RF 694.421.3 PROFESSOR DE EDUCAÇÃO INFANTIL E ENSINO FUNDAMENTAL I DESDE 2000 NA RME-SP; CIÊNCIAS BIOLÓGICAS- UMC,GRADUAÇÃO LICENCIATURA PLENA – PEDAGOGIA UNICSUL,PROFESSOR ORIENTADOR DE INFORMÁTICA EDUCATIVA - 2004 A 2014;PROFESSOR ALFABETIZADOR – PROFA – PNAIC,ASSISTENTE TÉCNICO EDUCACIONAL – DIVISÃO DE CEU E EDUCAÇÃO INTEGRAL 2014-2016,COORDENADORA PEDAGÓGICA- 2017,ACOMPANHAMENTO E FORMAÇÃO: REDE DE PROTEÇÃO SOCIAL NO TERRITÓRIO; PROGRAMAS FEDERAIS- MAIS EDUCAÇÃO SÃO PAULO – EDUCAÇÃO INTEGRAL; PROGRAMA VISITAS MONITORADAS- VISÃO DO FUTURO- SAÚDE ESCOLAR;SEMINÁRIO ENFRENTAMENTO AO ABUSO SEXUAL CONTRA CRIANÇAS E ADOLESCENTES; EXTENSÃO UNIVERSITÁRIA: UFSCAR- CONSELHO ESCOLAR;

IVO DOS SANTOS CARVALHO RF 728.829.8 PROFESSOR DE EDUCAÇÃO INFANTIL E ENSINO FUNDAMENTAL I DESDE 2003 NA RME-SP; PROFESSOR ORIENTADOR DE INFORMÁTICA EDUCATIVA - 2006 A 2015; GRADUAÇÃO

LICENCIATURA PLENA – PEDAGOGIA USP; MÍDIAS INTEGRADAS NA EDUCAÇÃO – UFPR; EXTENSÃO UNIVERSITÁRIA: USP – POLÍTICA E ORGANIZAÇÃO DA EDUCAÇÃO NO BRASIL; PROFESSOR ALFABETIZADOR – PROFA – PNAIC ASSISTENTE TÉCNICO EDUCACIONAL – DIVISÃO DE CEU E EDUCAÇÃO INTEGRAL 2016; ACOMPANHAMENTO E FORMAÇÃO: TERRITÓRIO EDUCADOR: EDUCAÇÃO COMO DIREITO E PARTICIPAÇÃO CRECE – CONSELHO REGIONAL DOS CONSELHOS DE ESCOLA; SEMINÁRIOS AGIR DEMOCRÁTICO; SEMINÁRIO ENFRENTAMENTO AO ABUSO SEXUAL CONTRA CRIANÇAS E ADOLESCENTES; EDUCAÇÃO INTEGRAL - ENTRELACAMENTO ESCOLA FAMÍLIA E TERRITÓRIO; PROGRAMA FEDERAIS: ELOS – CONSTRUINDO COLETIVOS; #TAMOJUNTO: PREVENÇÃO AO USO DE DROGAS;

SOLANGE CRISTINA CORREGIO RF: 748.516.6 FORMADA EM LETRAS DESDE 2000, PELA UNIVERSIDADE DO GRANDE ABC, PÓS GRADUAÇÃO EM GESTÃO DE EDUCAÇÃO BÁSICA PELA UNIVERSIDADE DE SÃO MARCOS DESDE 2007, PROFESSORA DA REDE MUNICIPAL HÁ QUASE 15 ANOS E POIE POR 3 ANOS E ATUALMENTE EXERCENDO A FUNÇÃO DE FORMADORA EM TECNOLOGIAS PARA APRENDIZAGEM(TPA) NA DRE SANTO AMARO;

ARIANA SOUZA DE SANTANA RF: 809.191.9 FORMADA EM CIÊNCIAS DA NATUREZA DESDE 2000, PELA UNIVERSIDADE DE SP, LICENCIADA EM PEDAGOGIA PELA UNIVERSIDADE DE NOVE DE JULHO DESDE 2015, PROFESSORA DA REDE MUNICIPAL HÁ 7 ANOS E POIE POR 4 ANOS , FORMAÇÃO EM CURSOS ESPECÍFICOS DA ÁREA DE TECNOLOGIA - CURSO CULTURA MAKER , CODE DAY I E II: PROGRAMAÇÃO FÍSICA, PROGRAMAÇÃO DE APLICATIVOS E COMUNICAÇÃO POR BLUETOOTH-2018;

ANTONIO CASTILLA RIOS RF 725.406.7 RESPONSÁVEL PELO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA, DESENVOLVEU DIVERSOS TRABALHOS EXPLORANDO O MODELADOR 3D SKETCHUP, A PARTIR DE 2015 UTILIZOU O MINECRAFT PARA EXPLORAR TEMAS VARIADOS COMO HISTÓRIA, ECOLOGIA, GEOGRAFIA E ENGENHARIA. EM 2019 INCORPOROU A TECNOLOGIA 3D PARA AMPLIAR O LEQUE DE POSSIBILIDADES PEDAGÓGICAS COM OS ALUNOS. BACHARELADO EM HISTÓRIA, FFLCH-USP, ESPECIALIZAÇÃO EM MÍDIAS NA EDUCAÇÃO, 2011, ECA – USP;

DOUGLAS SULIS DA COSTA CPF: 951.875.450-00 PROFESSOR LICENCIADO EM FÍSICA PELA UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA. ENTUSIASTA DO SOFTWARE LIVRE UNE SUA EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL COM A PAIXÃO POR TECNOLOGIA E HARDWARE LIVRE. ATUALMENTE É COLABORADOR DA EMPRESA DUAL SYSTEM PRODUTOS E SERVIÇOS LTDA E INSTRUTOR DO ATTO EDUCACIONAL;

CARLOS ANTÔNIO TEIXEIRA CPF: 045.497.628-37 PÓS-DOUTORADO PELA ESCOLA DE COMUNICAÇÕES E ARTES DA USP. PROJETO DE PESQUISA CIENTISTAS BRASILEIROS E DIVULGAÇÃO DOS CENTROS DE PESQUISA, INOVAÇÃO E DIFUSÃO – CEPIDS, EM QUADRINHOS. (DESTINADO A ALUNOS DA REDE PÚBLICA DA EDUCAÇÃO BÁSICA);

ANDERSON ZOTESSO RODRIGUES CPF: 26976877851 MESTRE EM COMUNICAÇÃO E SEMIÓTICA PELA PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DE SÃO PAULO (PUC-SP). POSSUI GRADUAÇÃO EM COMUNICAÇÃO SOCIAL - HABILITAÇÃO JORNALISMO. PROFESSOR CONVIDADO DO LABORATÓRIO DE RÁDIO DO CURSO DE CULTURA E MEIOS DE COMUNICAÇÃO - LATO SENSU PUC/ COGEAE/ SEPAC, ENTRE OUTROS CURSOS DE CURTA DURAÇÃO;

CLÁUDIA DE ALMEIDA MOGADOURO CPF: 2296746829 DOUTORA EM CIÊNCIAS DA COMUNICAÇÃO PELA ESCOLA DE COMUNICAÇÕES E ARTES DA USP. GRADUADA EM HISTÓRIA, ESPECIALISTA EM GESTÃO DE PROCESSOS COMUNICACIONAIS, MESTRE EM CIÊNCIAS DA COMUNICAÇÃO PELA ECA-USP E PESQUISADORA DO NÚCLEO DE COMUNICAÇÃO E EDUCAÇÃO DA USP;

DIOGO NOVENTA FONSECA CPF:220.713.338-96 CINEASTA, DRAMATURGO, DIRETOR TEATRAL E EDUCADOR. MESTRE EM FILOSOFIA / ESTUDOS CULTURAIS, PELA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP), FORMADO EM RÁDIO E TV COM ESPECIALIZAÇÃO EM COMUNICAÇÃO E EDUCAÇÃO PELO NÚCLEO DE COMUNICAÇÃO E EDUCAÇÃO DA USP (NCE/ECA/USP);

MAURICIO DA SILVA CPF: 28144867807 EDUCOMUNICADOR, FOTÓGRAFO E ARTE/EDUCADOR: LICENCIADO EM EDUCOMUNICAÇÃO (ECA/USP), ESPECIALISTA EM MÍDIAS NA EDUCAÇÃO (MEC/UFPE/USP), MESTRE EM ARTES VISUAIS. ASSOCIADO ABPEDUCOM, E COLABORADOR DO NCE/USP. ASSOCIADO ABPEDUCOM E COLABORADOR DO NCE/USP. MINISTRA CURSOS E OFICINAS PARA DIVERSOS PÚBLICOS EM ESPAÇOS DE EDUCAÇÃO FORMAL E NÃO-FORMAL;

BRUNO DE OLIVEIRA FERREIRA CPF:230,007,288-21 MESTRE DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS DA COMUNICAÇÃO DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (PPGCOM/USP), JORNALISTA FORMADO PELA UNIVERSIDADE METODISTA DE SÃO PAULO, ESPECIALISTA EM EDUCOMUNICAÇÃO: COMUNICAÇÃO, MÍDIAS E EDUCAÇÃO PELA ESCOLA DE COMUNICAÇÕES E ARTES DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (ECA/USP) E DIRETOR DE ASSUNTOS PROFISSIONAIS E FORMAÇÃO CONTINUADA DA ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE PESQUISADORES E PROFISSIONAIS DE EDUCOMUNICAÇÃO (ABPEDUCOM), PARA O MANDATO 2016-2019;

ISABEL PEREIRA DOS SANTOS CPF: 94718776872 DOUTORA EM EDUCAÇÃO: FE/USP. MESTRE EM CIÊNCIAS DA COMUNICAÇÃO: ECA/USP. DOCENTE UNIVERSITÁRIA DE MATEMÁTICA: CÁLCULO E ENSINO DE MATEMÁTICA. SÓCIA-FUNDADORA, CONSELHO FISCAL E CONSELHO CONSULTIVO, DELIBERATIVO E CIENTÍFICO DA ABPEDUCOM (ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DOS PESQUISADORES E PROFISSIONAIS EM EDUCOMUNICAÇÃO). PESQUISADORA DA ESCOLA DO FUTURO DA USP: 1993 À 2009;

MARIA SALETE PRADO SOARES CPF: 80623417804 É MESTRE EM CIÊNCIAS DA COMUNICAÇÃO PELA ECA - ESCOLA DE COMUNICAÇÕES E ARTES DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (2004). GRADUADA EM EM LETRAS - PORTUGUÊS - PELA FFLCH DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (1991) E EM COMUNICAÇÃO SOCIAL PELA FUNDAÇÃO ARMANDO ÁLVARES PENTEADO (1974);

ALDA RIBEIRO MARTINS ASSUNÇÃO CPF: 8321059880 JORNALISTA COM ESPECIALIZAÇÃO EM GESTÃO DE PROCESSOS COMUNICACIONAIS, PELA ECA-USP. MESTRANDA EM EDUCAÇÃO: CURRÍCULO, NA LINHA DE PESQUISAS POLÍTICAS PÚBLICAS E REFORMAS CURRICULARES, NA PUC/SP (2010). TEM EXPERIÊNCIA NA ÁREA DE FORMAÇÃO DE PROFESSORES EM PROJETOS PRESENCIAIS E A DISTÂNCIA, PARA O USO DE TECNOLOGIAS DE COMUNICAÇÃO NOS PROCESSOS EDUCATIVOS, COMO EDUCOM.RÁDIO (2000 A 2003) E MÍDIAS NA EDUCAÇÃO (DESDE 2006);

MARIA CÉLIA GIUDICISSI REHDER CPF: 22203734876 É MESTRE EM DIREITOS HUMANOS (UNIVERSIDADE DE PADOVA, ITÁLIA) E ESPECIALISTA EM GESTÃO DA COMUNICAÇÃO, EDUCAÇÃO E CULTURA (CCA-ECA-USP). HÁ 16 ANOS INTEGRA O NÚCLEO DE COMUNICAÇÃO E EDUCAÇÃO (NCE-USP) E É VICE-PRESIDENTA DA ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DOS PESQUISADORES E PROFISSIONAIS EM EDUCOMUNICAÇÃO (ABPEDUCOM). BACHAREL EM JORNALISMO PELO MACKENZIE ACUMULA EXPERIÊNCIA EM EDUCOM EM TIMOR-LESTE, GUINÉ-BISSAU, QUÊNIA E BOTSUANA. NO BRASIL, ATUOU NO EDUCOM. JT; ONG VIRAÇÃO, MÍDIAS NA EDUCAÇÃO E EDUCOM. RÁDIO EDUCAÇÃO E CULTURA (CCA-ECA-USP);

PAOLA DINIZ PRANDINI CPF: 33130263896 DOUTORANDA E MESTRA EM CIÊNCIAS DA COMUNICAÇÃO, COM ESPECIALIZAÇÃO EM GESTÃO DA COMUNICAÇÃO, PELA ECA- USP. JORNALISTA, É COFUNDADORA E DIRETORA DO NEGÓCIO SOCIAL AFROEDUCAÇÃO. ATUA, COMO FORMADORA NO NÚCLEO DE EDUCOMUNICAÇÃO DA SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO DE SÃO PAULO, DESDE 2010, E JUNTO AO NÚCLEO DE EDUCAÇÃO PARA AS RELAÇÕES ÉTNICO-RACIAIS DA MESMA SECRETARIA, ENTRE 2014 E 2016;

SILENE DE ARAÚJO GOMES LOURENÇO CPF: 8886893817 GRADUADA EM HISTÓRIA E MESTRE EM COMUNICAÇÃO E MERCADO. LONGA EXPERIÊNCIA COMO PROFESSORA DO ENSINO FUNDAMENTAL, MÉDIO E SUPERIOR DA REDE PÚBLICA E PARTICULAR. LONGA EXPERIÊNCIA COM FORMAÇÃO DE PROFESSORES. SÓCIA FUNDADORA DA ABPEDUCOM - ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE PESQUISADORES E PROFISSIONAIS EM EDUCOMUNICAÇÃO;

ELIANA ANGÉLICA PERES D'ALESSANDRO CPF: 060.562.958-77 GRADUADA EM CIÊNCIAS SOCIAIS, 1991 E ARTES VISUAIS, 2000, PÓS-GRADUADA EM FUNDAMENTOS DA CULTURA E DAS ARTES (IA - UNESP)2002, MESTRE EM ARTES VISUAIS (IA UNESP),2007. ARTISTA PLÁSTICA. ATUOU NAS FÁBRICAS DE CULTURAS, ÓRGÃO LIGADO A SECRETARIA DE CULTURA DO ESTADO DE SP E NA SECRETARIA DE CULTURA DO MUNICÍPIO DE SÃO BERNARDO DO CAMPO. FORMADORA CREDENCIADA DO NÚCLEO DE EDUCOMUNICAÇÃO DA SME;

MICHELE MARQUES PEREIRA CPF: 285696588 -18 MESTRANDA EM CIÊNCIAS DA COMUNICAÇÃO E ESPECIALISTA EM EDUCOMUNICAÇÃO PELA ECA-USP. FORMADORA DO NÚCLEO DE EDUCOMUNICAÇÃO NA SME-SP;

JEFFERSON BAPTISTA DOS SANTOS, CPF 271355168-42 MESTRANDO EM EDUCAÇÃO E ESPECIALISTA EM EDUCOMUNICAÇÃO PELA USP. FORMADOR DO NÚCLEO DE EDUCOMUNICAÇÃO NA SME-SP E ARTISTA ORIENTADOR DO PROGRAMA VOCACIONAL SMC-SP

MELINA LIMA DE RESENDE CPF 311.468.918-30 BACHAREL EM FOTOGRAFIA NO SENAC-SP E ESPECIALISTA EM ARTE-EDUCAÇÃO NO CEUMA-USP. FORMADORA DO NÚCLEO DE EDUCOMUNICAÇÃO NA SME-SP E ARTE-EDUCADORA NA FÁBRICA DE CULTURA.

INSCRIÇÕES (PROCEDIMENTOS E PERÍODO):

<https://sites.google.com/view/seminariotpa2019>

POIES, UM PROFESSOR POR EMEF, UM PROFESSOR POR EMEFEM, UM PROFESSOR POR EMEBS, UM PROFESSOR POR CIEJA E, PREFERENCIALMENTE, QUE ATUAM COM EDUCOM.

CONTATO COM A ÁREA RESPONSÁVEL:

3396-0195

Documento Nº: 10410