

# **LISTA DISCIPLINA ADNP's APROVADAS**

## **Câmpus Curitiba**

### **SUMÁRIO**

ADMINISTRAÇÃO.....	2
QUÍMICA.....	2
EDUCAÇÃO FÍSICA.....	2
SISTEMAS DE INFORMAÇÃO.....	3
COMUNICAÇÃO ORGANIZACIONAL.....	3
ARQUITETURA E URBANISMO.....	3
DESIGN.....	3
ENGENHARIA AMBIENTAL E SANITÁRIA.....	4
ENGENHARIA CIVIL.....	4
ENGENHARIA ELETRÔNICA.....	5
ENGENHARIA ELÉTRICA.....	5
ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO.....	6
ENGENHARIA ELÉTRICA E CONTROLE E AUTOMAÇÃO.....	6
ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO.....	8
ENGENHARIA MECÂNICA.....	8
ENGENHARIA MECATRÔNICA.....	9
LICENCIATURA EM MATEMÁTICA.....	10
LICENCIATURA EM FÍSICA.....	10
LICENCIATURA EM QUÍMICA.....	10
LICENCIATURA EM LETRAS-INGLÊS.....	10
LICENCIATURA EM LETRAS-PORTUGUÊS.....	11
TECNOLOGIA EM PROCESSOS AMBIENTAIS.....	12
TECNOLOGIA EM RADIOLOGIA.....	12
TECNOLOGIA EM SISTEMAS DE TELECOMUNICAÇÕES.....	12
TECNOLOGIA EM AUTOMAÇÃO.....	12
TÉCNICO EM ELETRÔNICA.....	13
TÉCNICO EM MECÂNICA.....	13
FRANCÊS.....	14
INGLÊS.....	14

## BACHARELADOS

Curso	Disciplina
<b>ADMINISTRAÇÃO</b>	GE77J S63 - Elaboração e Gestão de Projetos
	GE78C -Logística e Gestão da Cadeia de Suprimentos
	CE70D - Comunicação Institucional
	GE75H – Gestão Financeira
	GE76I - Gestão Estratégica Financeira
	GE70L – S21 - Gestão da Produção
	GE70L – S23 - Gestão da Produção
	GE70L – S25 - Gestão da Produção
	GE77L – Gestão de Oportunidades e Novos Negócios
	GE78H – Simulação Empresarial
	GE77E - Governança Pública E Corporativa
	GE76J - Controladoria
<b>QUÍMICA</b>	QB74L – S61 - Métodos Espectroscópicos e Térmicos de Análise I
	QB78R – S61 - Gestão da Qualidade e Ambiental
	QB76Q – E01 - Química Quântica
	FI73M -S61 - Física Teórica 3
	QB73L – S61 - Físico-Química I
	QB7AH – S61 - Educação Ambiental
<b>EDUCAÇÃO FÍSICA</b>	EF64F – S93 - Recreação e Lazer
	EF66B – S93 – Ergonomia Aplicada à Educação Física
	EF6AK – S93 - Corrida de Rua
	EF61F - S93 - Pedagogia do Movimento Humano
	EF63A - S93 - Fisiologia Geral
	EF68D - S93 - Legislação Esportiva
	EF68F – S93 - Marketing Esportivo
	EF67A - S93 - Nutrição Aplicada À Educação Física
	EF65B - S93 - Biomecânica
	EF67G - S93 - TCC1
	EF66F- S93 - Administração Esportiva
GE70F - Gestão de Pessoas	
	CSA42 – S73 - Teoria dos Grafos
	CSE42 – S73 - Metodologias Ágeis Para O Desenvolvimento De Software
	CSH30 – S73 -Introdução à Interação Humano- Computador

<b>SISTEMAS DE INFORMAÇÃO</b>	CSH41 – S73 -Avaliação em Interação Humano- Computador
	CSH44 – S73 - Computação e Sociedade
	CSD45 – S73 - Modelagem e Avaliação de Sistemas
	CSX40 – S73 - Trabalho De Conclusão De Curso 1
	CSO30-S73 - Sistemas Operacionais
	CSM41-S73 - Desenvolvimento Web
	CSX10-S74 - Prolegômenos ao Computar
	CSE20-S01 - Técnicas de Programação
	CSX20-S73 - Trabalho de Integração I
	CSX10-S73 - Prolegômenos ao Computar
	CSG30- S73 - Gestão da Informação
	CSG48 – S73 - Modelagem De Processos De Negócios
	CSH42 – S73 - Acessibilidade e Inclusão Digital
	CSR41 – S73 - Oficina De Redes
	CSR42 – S73 - Infraestrutura De Lans Hierarquicas
	CSR43 – S73 - Infraestrutura De Wans
CSS30 – S73 - Sistemas Distribuídos	
<b>COMUNICAÇÃO ORGANIZACIONAL</b>	CE72L – S95 - Língua e Comunicação
	Gestão Estratégica – S95
	GE77E – S95 - Governança Pública E Corporativa
<b>ARQUITETURA E URBANISMO</b>	QB 70D – S53 - Ciências do Ambiente
	AU65M – S53 - Sistemas Estruturais 3
	AU65Q- S53 - Conforto Ambiental 3
	AU68M – S53 - Gestão de Projetos
	AU64S – S53 - Materiais de Construção 2
	AU 67M – S53 - Especificações e Orçamentos
	AU 67M – S54 - Especificações e Orçamentos
<b>DESIGN</b>	GE70L – S31 - Gestão da Produção

## ENGENHARIAS

Curso	Disciplina
<b>ENGENHARIA AMBIENTAL E SANITÁRIA</b>	CC75J – S55 - Geoprocessamento
	QB71K – S55 – Introdução à Engenharia Ambiental e Sanitária
	CC72E - Topografia
	QB71K - Introdução à Engenharia Ambiental E Sanitária
	CC71E – S55 - Expressão Gráfica
	CC73A – S55 – Mecânica Geral 1
	FI71M – S55 – Física Teórica 1
<b>ENGENHARIA CIVIL</b>	CC7BC – S51 - Tecnologia da Pré-Fabricação
	CC7CD – S51 - Reuso da Água
	CC74G – S51 – Hidrologia
	CC74G – S52 – Hidrologia
	CC76E – S51 - Teoria das Estruturas I
	CC77E – S51 Teoria das Estruturas II
	CC79E – S51 – Construções em Madeira
	CC79F – S52 - Análise Computacional de Estruturas
	CC70C – S52 – Gerenciamento de Obras
	GE70E – S51 - Contabilidade e Gestão de Custos
	FI72M – S51 - Física Teórica 2
	FI73M – S51 - Física Teórica 3
	CC71D - S51- Computação A
	CC71D - S52 - Computação A
	CC79B- S51 - Gestão de Projetos
	CC75C - S52 - Instalações Elétricas Prediais
	CC75G - S51 - Engenharia De Segurança Do Trabalho
	CC76G - S51 - Gestão De Operações E Logística
	CC77B – S51 - Qualidade na Gestão
	CC77F – S52 - Concreto Armado
	CC78E – S51 - Construção Metálica
	CC79A – S51 - Trabalho de Conclusão de Curso I
	CC7BT - S51 - Gestão de Resíduos Sólidos
CC79G - S51 - Obras de Construção Pesada	
	FI72Z – S11 - Física Teórica 2
	QB70E – S11 – Ciências do Ambiente
	QB70J – S11 - Ciências do Ambiente

<b>ENGENHARIA ELETRÔNICA</b>	EL6BE – S11 - Sistemas de Comunicação 2
	EL6BF – S11 - Comunicações sem Fio
	EL6DD – S11 Fisiologia Quantitativa para Engenharia
	EL64E – S11 – Materiais e Dispositivos
	EL64G – S11 - Metrologia Elétrica
	EL68F - S11 - Controle Supervisório
	ELF75 – S11 - Modelagem e Simulação
	EL65B – S11 - Propagação de Ondas e Guias
	EL65F- S11 – Sensores e Atuadores
	EL67D – S11 - Engenharia do Produto
	EL68D – S11 - Princípios de Engenharia Biomédica
	EL66C – S11 - Arquitetura e Organização de Computadores
	ELF61 – S12 - Arquitetura e Organização de Computadores
	ELF73 – S11 - Comunicações Digitais
	ELF73 – S12 - Comunicações Digitais
	ELP33 – S12 - Estruturas de Dados e Algoritmos
	ELF66 – S11 - Sistemas Operacionais
	ELF66 – S12 – Sistemas Operacionais
	ELP32 – S12 - Circuitos Elétricos 2
	ELB13 – S11 – Desenho Técnico
	ELB21 – S12 - Programação de Computador
	ELP64 – S11 - Eletromagnetismo 2
	EL6BB - S11 - Processamento da Informação
EL6BA – S11 – Comunicações Óticas	
<b>ENGENHARIA ELÉTRICA</b>	FI70B - S21 - Mecânica Geral 2
	FI70C - S23 - Princípios de Resistências dos Materiais
	ET74E - S23 - Eletromagnetismo
	ET75B - S22 - Materiais e Equipamentos Elétricos
	ET76H - S23 - Sistemas de Controle 1
	ET77C - S21 - Sistemas Microcontrolados
	ET77C - S22 - Sistemas Microcontrolados
	ET78J - S21 - Sistemas de Potência 2
	ET78J - S23 - Sistemas de Potência 2
	ET78L - S23 – Metodologia Aplicada ao TCC
	ET77J - S21 - Sistemas de Potência 1
	ET71C - S21 - Introdução à Engenharia
	IF71A - S23 - Computação 1

	ET71C - S23 - Introdução à Engenharia
	FI72M - S21 - Física Teórica 2
	FI70A - S21 - Mecânica Geral 1
	FI70A - S23 – Mecânica Geral 1
	FI70B - S23 – Mecânica Geral 2
	ET74E - S21 – Eletromagnetismo
	QB70E - S21 – Ciências do Ambiente
	ET75B - S21 - Materiais e Equipamentos Elétricos
	ET75F - S22 - Medidas Elétricas
	ET75H - S23 - Sinais e Sistemas
	ET75F - S23 - Medidas Elétricas
	ET76B - S21 - Instalações Elétricas Prediais I
	ET76C - S21 - Eletrônica de potência
	ET76C - S22 - Eletrônica de potência
	ET76B - S23 - Instalações Elétricas Prediais I
	ET78L - S21 – Metodologia Aplicada ao TCC
	ET79H - S21 - Fundamentos de Engenharia de Segurança do Trabalho
<b>ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO</b>	FI70C - S25 – Princípios de Resistência dos Materiais
	FI70B - S25 – Mecânica Geral 3
	ET76C – S25 - Eletrônica de Potência
	ET77G - S25 - Sistemas Hidráulicos
	ET78F - S25 – Supervisão de Processos
	ET79H - S25 - Fundamentos de Engenharia de Segurança do Trabalho
	ET75H - S25 – Sinais e Sistemas 1
	ET71C - S25 – Introdução à Engenharia
	ET71B - S25 - Desenho Elétrico
	QB70E - S25 – Ciências do Ambiente
	ET78I - S25 – Metodologia Aplicada ao TCC
<b>ENGENHARIA ELÉTRICA E CONTROLE E AUTOMAÇÃO</b>	ET70H – S01 - Ética, Profissão e Cidadania
	ET70H – S02 - Ética, Profissão e Cidadania
	ET74E – S01 - Eletromagnetismo
	ET76C – S03 - Eletrônica de Potência
	ET79L - S01 – Trabalho de Conclusão de Curso 1
	ET79I - S01 – Trabalho de Conclusão de Curso 2
	ET7DE – S01 – Instrumentação Virtual
	ET7GJ – S01 - Introdução à Filtragem Estocástica
	ET7BK – S01 - Noções de Telecomunicações

ET7FP – S01 - Projeto De Geradores Síncronos Para Fontes Renováveis De Energia
ET7EO – S01 - Cálculos E Teste De Funções De Proteção Para Relés Microprocessados
ET7FO – S01 - Modelagem De Dispositivos Eletromagnéticos Utilizando Elementos Finitos
ET7GF – S01 - Sinais e Sistemas 2
ET7FJ – S01 – Planejamento e Controle da Manutenção
ET7EH – S01 – Proteção de Sistemas
ET7CA – S01 - Eficiência Energética 1
ET7EG - S01 - Planejamento Sistemas Energéticos
ET7AC - S01 – Gestão de Projeto
ET7EC - S01 – Fontes Alternativas de Energia
MA70G – S25 – Equações Diferenciais Ordinárias
ET76C – S23 - Eletrônica de Potência
ET77F – S21 – Controladores Lógicos Programáveis
ET7GM – S01 - Redes de Sensores Sem Fio
ET7DB - S01 – Automação Industrial
ET75H – S01 - Sinais e Sistemas
GE70L – S01 – Gestão da Produção
ET76B – S01 - Instalações Elétricas Prediais 1
ET79H – S01 - Fundamentos de Engenharia de Segurança do Trabalho
ET79H – S02 - Fundamentos de Engenharia de Segurança do Trabalho
ET7DH – S01 – Simulação de Sistemas Elétricos Industriais
ET7EF – S01 - Linhas De Transmissão
ET7CL – S01 - Harmônicos Em Instalações Elétricas
ET7CP – S01 – Sistemas Tarifário
ET7EK – S01 – Fundamentos de Energia Eólica, Medições e Testes
ET7FI – S01 - Otimização da confiabilidade de sistemas
ET7FD – S01 – Engenharia de Manutenção
ET7FA – S01 – Análise e Gerenciamento de Riscos
ET7DM – S01 – Métodos de Avaliação e Tomada de Decisão em Automação Industrial (Indústria 4.0)
ET71B – S 22 - Desenho Elétrico
ET71B – S26 - Desenho Elétrico
ET72B – S26 - Laborat. de Instalações Elétricas
ET72B – S25 - Laborat. de Instalações Elétricas
FI72M – S23 - Física teórica 2
ET75F – S25 – Medidas Elétricas
ET75F – S21 - Medidas Elétricas

	ET7CD – S01 - Engenharia de Iluminação
	ET7CG - S01 - Introdução à Energia Solar Fotovoltaica
	ET7CB - S01 - Eficiência Energética 2
	ET7AB – S02 – Gestão da Qualidade
<b>ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO</b>	CSB30 – S71 - Introdução a Banco de Dados
	CSW30 – S71 - Arquitetura e Organização de Computadores
	CSW30 – S72 - Arquitetura e Organização de Computadores
	CSA31 – S71 - Teoria da Computação
	CSS30 – S71 - Sistemas Distribuídos
	EEF31 – S71 - Ética, Profissão e Cidadania
	CSO30 - S71 - Sistemas Operacionais
	CSW42 – S71 - Lógica Reconfigurável
	CSX42 – S71 - Trabalho de Conclusão de Curso 1
	GE70H - S71 – Gestão Financeira
	CSW40 – S71 - Sistemas Microcontrolados
	EEC31 - S71 - Laboratório De Controle Discreto
<b>ENGENHARIA MECÂNICA</b>	ME6BY-S01 - Gestão de Carreira
	ME72A - S43 - Desenho Auxiliado por Computador 1
	ME72A - S44 - Desenho Auxiliado por Computador 1
	ME75J - S43 - Mecânica dos Fluidos 2
	ME76K - S43 - Gestão Ambiental
	EL76D - S42 - Eletrônica Aplicada à Engenharia Mecânica
	ME77G – S41 - Transferência de Calor 2
	ME7AS - S01 - Sistemas de Potência a Vapor
	ME7BT – S01 - Indústria 4.0 e Manufatura Avançada -
	GE79A - S43 - Gestão de Pessoas
	FI71Z - S43 - Física Teórica 1
	MA73I-S43 - Equações Diferenciais Ordinárias
	ME75J - S41 - Mecânica dos Fluidos 2
	EL76D - S41 - Eletrônica Aplicada à Engenharia Mecânica
	ME76K - S41 - Gestão Ambiental
	ME77F – S43 - Usinagem
	ME77F – S44 - Usinagem
	ME77F – S41 - Usinagem
	FI72Z - S43 - Física Teórica 2
	ME79 I – S41 – Gerenciamento de Projetos
ME7BB – S01 - Fabricação Auxiliada por Computador - CAD/CAM	



	ME77I - S41 - Metodologia de Projeto de Produto
	ME7AO - S01 - Princípios de Refrigeração
<b>ENGENHARIA MECATRÔNICA</b>	EL71E – S01 - Algoritmos
	EL77A – S15 - Controle 2
	EL78D – S15 - Controle de Processos
	ME79B – S15 - Qualidade e Meio Ambiente
	ME74D – S15 - Fenômenos de Transporte
	FI72M – S15 - Física Teórica 2

## LICENCIATURAS

Curso	Disciplina
<b>LICENCIATURA EM MATEMÁTICA</b>	MA75L – S83 - Metodologia do Ensino de Matemática A
	MA76P – S83 - Trabalho de Conclusão de Curso 1
	MA77L – S83 - Modelagem no Ensino de Matemática A
	MA78K – S83 - Educação Financeira
	MA7AP – S83 - Ensino de Matemática e Necessidades Educacionais Específicas
	MA74L - S83 - Didática da Matemática A
	MA76J – S83 - Equações Diferenciais Aplicadas A
	MA77E – S83 - Análise Matemática 2
	MA78J – S83 - Fundamentos de Análise
	MA78N – S83 - Tecnologias no Ensino de Matemática A
<b>LICENCIATURA EM FÍSICA</b>	ED70T – S81 - Libras A
	FI76E – S81 - Projetos de Ensino em Fluidos e Termodinâmica
	FI76E – S82 - Projetos de Ensino em Fluidos e Termodinâmica
	FI78E – S81 - Projetos de Ensino em Ótica
	FI78M – S81 - Estágio Curricular Obrigatório 4
	FI76L – S81 - Mecânica Analítica
	FI77G - S81 -Trabalho de Conclusão de Curso 1
	FI78I – S81- Filosofia e História da Física Moderna
<b>LICENCIATURA EM QUÍMICA</b>	QB74L – S61 - Métodos Espectroscópicos e Térmicos de Análise I
	QB76M – S61 - Química Quântica
	QB77K – S61 - Trabalho de Conclusão de Curso I
	FI73M – S61 - Física Teórica 3
	QB73L – S61 - Físico-Química I
	QB7AH – S61 - Educação Ambiental
	QB75J – S61 - Projetos Interdisciplinares Integradores Como Componente Curricular 1
<b>LICENCIATURA EM LETRAS-INGLÊS</b>	CL71F – S85 - Linguagem e Tecnologia
	CL71F – S86 - Linguagem e Tecnologia
	CL76A – S85 - Língua Inglesa - Avançado 1
	CL77A – S85 - Língua Inglesa: Avançado 2
	CL73F – S85 - Prática De Linguística Aplicada Ao Ensino
	CL73C – S85 - Cultura e Literatura Brasileira
	CL76C – S85 - Literatura em Língua Inglesa 3
	CL7AC – S85 - Tecnologias, Formação Docente e Letramentos -

	CL7AH – S85 - Aquisição e Ensino de Inglês como Língua Estrangeira
	CL7AD – S85 - Português para Falantes de Outras Línguas
	CL7DK – S85 - Usos Práticos Da Tecnologia No Ensino De Línguas
	CL65B – S01 - Literatura de Língua Inglesa – poesia e teatro do séc. XX (Português/Inglês)
	CE68C – E01 - Gramática Histórica (Português/Inglês)
	CL71E – S86 - Prática De Ensino Em Produção Textual Em LP
	CL74A – S85 - Língua Inglesa – Intermediário 1
	CL74B – S85 - Laboratório em Leitura e Escrita em Língua Inglesa 3
	CL74C – S85 - Literatura em Língua Inglesa 1
	CL75C – S85 - Literatura em Língua Inglesa 2
	CL72 E – S85 - Estudos da Tradução 1
	CL74E – S85 - Estudos da Tradução 2
	CL75D – S85 - Estudos de Gramática
	CL75E – S85 - Ensino de PFOL 1
	CL76E – S85 - Ensino de PFOL 2
	CL77J – S85 - Trabalho De Conclusão De Curso 1
	CL7AC – S86 - Tecnologias, Formação Docente e Letramentos
	S85 - LIBRAS 1
	ED70Q – S85 - Didática 1
	CL7AF – S86 - Estudos da Tradução e Ensino de Línguas
	CL74C – S85 - Literatura Em Língua Inglesa 1
	CL7CH – S85 - Aquisição De Segunda Língua
	CL7BM – S85 - Cinema e Literatura
<b>LICENCIATURA EM LETRAS- PORTUGUÊS</b>	CE77M – S91 - Trabalho De Conclusão De Curso 1
	ED70T – S91 - Libras A
	CE76K – S91 - Prática De Ensino E Variação Linguística
	CE7AP – S91 - Literaturas Africanas de Língua Portuguesa
	CE7AI – S91 - Tópicos em Gramática
	CE78G – S91 - Filosofia da Linguagem
	CE7AR – S91 - Semiótica Discursiva
	CE78K – S91- Prática de Ensino em Revisão de Textos
	CE73K – S91 - Leitura em Diferentes Mídias
	CE71L – S91 - Linguagem e Tecnologia
	CE74M – S91 - Metodologia do Ensino de Língua Portuguesa
	CE72G – S91 - Origens das Literaturas Portuguesas e Brasileiras
	CE76J – S91 - Semântica e Pragmática

	CE72K - S91 - Prática De Linguística Aplicada Ao Ensino
	CE75L – S9 - Projeto Integrador Multimodalidade e ensino não presencial

## TECNOLOGOS

Curso	Disciplina
<b>TECNOLOGIA EM PROCESSOS AMBIENTAIS</b>	QB56C – N61 - Ecoestratégia
	QB56D – N61 - Gestão da Saúde e Segurança do Trabalho e Responsabilidade Social
	QB56F – N61 - Educação Ambiental
	QB53H – E01 - Direito Ambiental
	QB54H – N61 - Operações Unitárias
	QB56E – N61 - Desenvolvimento Sustentável
	QB56I – N61 - Gestão e monitoramento da qualidade ambiental
<b>TECNOLOGIA EM RADIOLOGIA</b>	FI73M – T81 – Física Teórica 3
	FI55H – T81 – Radiologia Odontológica
	FI55G – T81 e E01 – Ressonância Magnética
	FI56L – T81 - Anatomofisiopatologia Nas Imagens Médicas 2
	FI55A – T81 – Medicina Nuclear
	FI56F – T81 - Ultrassom
	FI54L – T81 Anatomofisiopatologia Nas Imagens Médicas 1
	FI51C – T81 – Ambiente Hospitalar
	FI54M – T81 - Mamografia
	FI53K – T81 - Formação de Imagens
	FI55I – T81 - Trabalho de Conclusão de Curso 1
	FI56D – T81 - Tomografia Computadorizada
	FI56E – T81 - Métodos especiais de enfermagem
<b>TECNOLOGIA EM SISTEMAS DE TELECOMUNICAÇÕES</b>	EL83F – N11 - Telefonia
	EL83D – N11 - Programação Avançada
	EL86B – N11 - Gestão da Segurança e Informação
	EL86C – N11 - Redes Convergentes
	EL84H – N11 - Técnicas de Pesquisa Acadêmica
	EL85G – E11 - Trabalho de Conclusão de Curso 1
	EL85B – N11 - Comunicações Sem Fio
<b>TECNOLOGIA EM AUTOMAÇÃO</b>	ET56C – N21 - Robótica
	ET56A – N21 - Qualidade de Energia
	ET56B – N21 - Tecnologia de Processos

## TÉCNICO

<b>Curso</b>	<b>Disciplina</b>
<b>TÉCNICO EM ELETRÔNICA</b>	CL05A – E15 – Inglês 3
	MA07A – E15 – Matemática 7
	EL06e – T12 – Eletrônica Digital 3
	CL08A – M11 - Inglês 6
	EL05E – E11 - Eletrônica Digital 2
	EL07C – E11 - Linguagem de Programação
	EL07D – E11 - Microcontroladores 1
	EL07D – E12 - Microcontroladores 1
	EL07E – E11 - Sistemas de Gestão
	EL08C – M11 - Eletrônica Aplicada
	EL08D – M11 - Microcontroladores 2
<b>TÉCNICO EM MECÂNICA</b>	CE06A – T51 - Língua Portuguesa 6
	CL06A – T51 - Inglês 4
	CL08A – M51 - Inglês 6
	FI08A – M51 - Física 8
	ME02D – E51 - Desenho Mecânico
	ME07E – E51 - Projetos Mecânicos
	ME08F – M51 - Normas e Sistemas de Gestão
	ME08G – M51 - Manufatura integrada
	ME0AY – M51 - Segurança do Trabalho

## **CALEM**

<b>Curso</b>	<b>Disciplina</b>
<b>FRANCÊS</b>	CL21F - TF1 – Francês 1 – Profa. Maclovia Corrêa da Silva
	CL21F - TF2 – Francês 1 - Profa. Maclovia Corrêa da Silva
	CL25F – Francês 5 - Profa. Cláudia Ozon
<b>INGLÊS</b>	Inglês 1 – Prof. Diego da Cruz