



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA  
INSTITUTO FEDERAL FLUMINENSE  
CAMPUS CAMPOS CENTRO  
RUA DOUTOR SIQUEIRA, 273, None, PARQUE DOM BOSCO, CAMPOS DOS GOYTACAZES / RJ, CEP 28030130  
Fone: (22) 2726-2903, (22) 2726-2906

Plano de Ensino CCTEDCC/DAEBPCC/DEBPCC/DGCCENTRO/REIT/IFFLU N° 99

## PLANO DE ENSINO

Curso: Técnico em Segurança do Trabalho Concomitante ao Ensino Médio

Eixo Tecnológico Química, Saúde e Meio Ambiente

Ano 2022/2

### 1) IDENTIFICAÇÃO DO COMPONENTE CURRICULAR

Componente Curricular	Informática
	Aplicada
Abreviatura	-
Carga horária presencial	40h/a
Carga horária a distância (caso o curso seja presencial, esse campo só deve ser preenchido se essa carga horária estiver prevista em PPC. A carga horária a distância deve observar o limite máximo previsto na legislação vigente referente a carga horária total do curso.)	-
Carga horária de atividades teóricas	-
Carga horária de atividades práticas	40h/a
Carga horária de atividades de Extensão	-
Carga horária total	40h/a
Carga horária/Aula Semanal	2h/a
Professor	Gustavo Saad Terra
Matrícula Siape	269330

## 2) EMENTA

A evolução Introdução: Histórico da Computação

Introdução ao Processamento de Dados

Ambiente Gráfico Windows (conceitos básicos)

O acesso a Internet/Intranet

Editor de texto Microsoft Word

Planilha Eletrônica – Microsoft Excel

Elaboração de apresentações – Microsoft Power Point

Manuseio e Transferência de arquivos

Familiarização com Hardwares

## 3) OBJETIVOS DO COMPONENTE CURRICULAR

### 1.1. Geral:

Fornecer fundamentos de informática, introdução do Windows, Word, Excel, Power Point e Internet. E também do sistema Linnus.

### 1.2. Específicos:

Conhecimento sobre os tipos Planilhas padrão e documentos padrões do word;

- Conhecimento sobre aplicação dos software na vida profissional do profissional;
- Conhecer os diversos recursos dos programas;

## 4) JUSTIFICATIVA DA UTILIZAÇÃO DA MODALIDADE DE ENSINO

Não se aplica.

## 5) ATIVIDADES CURRICULARES DE EXTENSÃO

Não se aplica.

**Resumo:**

**Justificativa:**

**Objetivos:**

**Envolvimento com a comunidade externa:**

## 6) CONTEÚDO

### CONTEÚDO POR BIMESTRE/TRIMESTRE

### RELAÇÃO INTERDISCIPLINAR

#### 1. Bimestre

##### 1.1. 1. A evolução Introdução: Histórico da Computação

Introdução ao Processamento de Dados

Matemática

Ensino Writer equivalente Word

#### 2. Bimestre

. Ambiente Gráfico Windows (conceitos básicos)

Ensino Calc e do Impress equivalentes excell e power point

## 7) PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS

A seguir, algumas estratégias de ensino-aprendizagem diretamente relacionadas ao Projeto Pedagógico do Curso (PPC):

- **Aula expositiva dialogada** – Serão apresentados os conteúdos de forma expositiva, de modo que os alunos possam identificar cada assunto correlacionando com o material disponibilizado para acompanhamento.
- **Atividades em grupo ou individuais** – Serão trabalhadas atividades individuais e em grupo para discussão dos conteúdos.
- **Avaliação formativa** – Avaliação processual e contínua, de forma a examinar a aprendizagem ao longo das atividades realizadas através da realização de atividades em aula, para acompanhamento da evolução dos estudantes.

Todas as atividades são avaliadas segundo o desenvolvimento das resoluções, sendo instrumentalizado a partir da quantidade de acertos. Para aprovação, o estudante deverá obter um percentual mínimo de 60% (sessenta por cento) do total de acertos do semestre letivo, que será convertido em nota de 0,0 (zero) a 10,0 (dez).

## 8) RECURSOS FÍSICOS, MATERIAIS DIDÁTICOS E LABORATÓRIOS

As aulas serão ministradas no laboratório de Informática, com a utilização de computadores com os softwares Writer, Calc e Impress.

Atividade para elaborar tabelas de aplicação prática na vida pessoal e profissional do aluno.

## 9) VISITAS TÉCNICAS E AULAS PRÁTICAS PREVISTAS

Local/Empresa	Data Prevista	Materiais/Equipamentos/Ônibus
---------------	---------------	-------------------------------

## 9) VISITAS TÉCNICAS E AULAS PRÁTICAS PREVISTAS

Não se aplica

Não se aplica

Não se aplica

## 10) CRONOGRAMA DE DESENVOLVIMENTO

Data	Conteúdo / Atividade docente e/ou discente
<b>1º Bimestre –</b> 10h/a)	<b>1.1 Apresentar</b> Manuseio de arquivos e uso do word.  1.1.1. Escrita de cartas e documentos no word, Writer e outros trabalhos no softwear
Início: 21/11/2022	Avaliações em :
Término: 03/02/2023	01/02/2023 e 08/02/2023,
15/02/2023	Avaliação 1 (A1)  Reavaliar o uso de atalhos, teclas e comandos do word.  2.1 Uso do Calc equivalente excell.
<b>2º Bimestre -</b> (10h/a)	2.1.1 Elaboração de planilhas para aplicação profissional e pessoal do aluno em seus trabalhos acadêmicos, profissionais e pessoais.
Início:	
01/03/2023	2.1.2 Uso do Impress equivalente Power Point.
Término: 12/04/2023	01/03/2023, 08/03/2023, 15/03/2023  22/03/2023, 29/03/2023, 05/04/2023 e 12/04/2023,
19/04/2023 e 26/04/2023	Avaliação 2 (A2)  Reavaliar as ferramentas e comandos do Calc e Impress.
Início:	
02/05/2023	RS1  Reavaliar as ferramentas e comandos do Calc e Impress.
Término:	
05/05/2023	

## 11) BIBLIOGRAFIA

### 11.1) Bibliografia básica

ALVES, William Pereira. Informática: Microsoft Office Word 2010 e Microsoft Office Excel 2010.

JOYCE, Jerry; MOON, Marianne. Windows 7 – Rápido e Fácil. Ed. Bookman, 2011.

MARÇULA, Marcelo; FILHO, Pio Armando Binini. Informática: conceitos e aplicações. São Paulo: Érica, 2008. Acabamento. Editora Edgar Blucher LTDA.

### 11.2) Bibliografia complementar

ALMEIDA FILHO, José Carlos de Araújo. Manual de informática jurídica e direito da informática. Forense, 2010.

CARIBÉ, Roberto. Introdução à computação. FTD, 2009.

MANZANO, André Luiz N. G. Estudo dirigido de Microsoft Office Excel 2010. 1ª Ed. São Paulo: Érica, 2010.

**Gustavo Saad Terra**

Professor

Componente Curricular Informática Aplicada

**Enilce Maria Coelho**

Coordenadora

Curso Técnico em Segurança do Trabalho

Coordenação Do Curso Técnico De Edificações

Documento assinado eletronicamente por:

- **Gustavo Saad Terra, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, COORDENACAO DO CURSO TECNICO DE EDIFICACOES**, em 10/11/2022 09:40:31.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 10/11/2022. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.iff.edu.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 403985

Código de Autenticação: eabfcda9c0





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA  
INSTITUTO FEDERAL FLUMINENSE  
CAMPUS CAMPOS CENTRO  
RUA DOUTOR SIQUEIRA, 273, None, PARQUE DOM BOSCO, CAMPOS DOS GOYTACAZES / RJ, CEP 28030130  
Fone: (22) 2726-2903, (22) 2726-2906

Plano de Ensino CCTSTCC/DAEBPCC/DEBPCC/DGCCENTRO/REIT/IFFLU N° 46

## PLANO DE ENSINO

Curso: Técnico em Segurança do trabalho (Subsequente) ao Ensino Médio

Eixo Tecnológico Ambiente, Saúde e Segurança

Ano 2022

1) IDENTIFICAÇÃO DO COMPONENTE CURRICULAR	
Componente Curricular	Química Aplicada
Abreviatura	seg.047
Carga horária presencial	80 h
Carga horária a distância (caso o curso seja presencial, esse campo só deve ser preenchido se essa carga horária estiver prevista em PPC. A carga horária a distância deve observar o limite máximo previsto na legislação vigente referente a carga horária total do curso.)	
Carga horária de atividades teóricas	
Carga horária de atividades práticas	
Carga horária de atividades de Extensão	
Carga horária total	80 h
Carga horária/Aula Semanal	4 h/a
Professor	Luís Emílio Vasconcelos de Andrade
Matrícula Siape	1168669
2) EMENTA	
Tabela Periódica. Ligações químicas; Iônicas, Covalentes e Metálicas. Misturas e métodos de separação. Mudanças de estados físicos. Ligações Intermoleculares. Funções Inorgânicas; Ácidos, óxidos, sais. Reações de combustão. Reações envolvendo compostos citados na NR.15. Noções de concentração de soluções. Propriedades Coligativas; Osmometria.	
3) OBJETIVOS DO COMPONENTE CURRICULAR	
<b>1.1. Geral:</b>  ® Fornecer subsídios teóricos para o entendimento e aplicação das leis e conceitos de química geral na resolução de situações e problemas.  ® Domínio da linguagem química para análise e estruturação de fenômenos químicos.	
<b>1.2. Específicos:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Tabela Periódica</li><li>• Funções Químicas</li><li>• Reações Químicas</li></ul>	
4) JUSTIFICATIVA DA UTILIZAÇÃO DA MODALIDADE DE ENSINO	
5) ATIVIDADES CURRICULARES DE EXTENSÃO	

**5) ATIVIDADES CURRICULARES DE EXTENSÃO**

- ( ) Projetos como parte do currículo
- ( ) Programas como parte do currículo
- ( ) Prestação graciosa de serviços como parte do currículo
- ( ) Cursos e Oficinas como parte do currículo
- ( ) Eventos como parte do currículo

**Resumo:****Justificativa:****Objetivos:****Envolvimento com a comunidade externa:****6) CONTEÚDO**

CONTEÚDO POR BIMESTRE/TRIMESTRE	RELAÇÃO INTERDISCIPLINAR
1. Tabela Periódica 2. Funções Químicas 3. Reações Químicas	

**7) PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS**

- Aula expositiva dialogada
- Estudo dirigido
- Atividades em grupo ou individuais
- Avaliação formativa

Serão utilizados como instrumentos avaliativos: provas escritas individuais, trabalhos escritos em dupla, apresentação da pasta com todas as construções geométricas trabalhadas ao longo do semestre letivo.

Todas as atividades são avaliadas segundo o desenvolvimento das resoluções, sendo instrumentalizado a partir da quantidade de acertos. Para aprovação, o estudante deverá obter um percentual mínimo de 60% (sessenta por cento) do total de acertos do semestre letivo, que será convertido em nota de 0,0 (zero) a 10,0 (dez).

**8) RECURSOS FÍSICOS, MATERIAIS DIDÁTICOS E LABORATÓRIOS**

QUADRO, E LABORATÓRIO

**9) VISITAS TÉCNICAS E AULAS PRÁTICAS PREVISTAS**

Local/Empresa	Data Prevista	Materiais/Equipamentos/Ônibus

**10) CRONOGRAMA DE DESENVOLVIMENTO**

Data	Conteúdo / Atividade docente e/ou discente

10) CRONOGRAMA DE DESENVOLVIMENTO	
<b>1º Bimestre - (40h/a)</b>  Início: 23 de NOVEMBRO de 2022 Término: 22 de fevereiro de 2022	<b>1. Tabela periódica</b>
14 de fevereiro de 2023	<b>Avaliação 1 (A1)</b>
<b>2º Bimestre - (20h/a)</b>  Início: 01 de março de 2023 Término: 10 de maio de 2023	<b>Funções inorgânicas</b> <b>Reações de neutralização</b> <b>Reações de combustão</b>
<b>Avaliação 2 (A2)</b>	
11) BIBLIOGRAFIA	
11.1) Bibliografia básica	11.2) Bibliografia complementar
Apostila	Química Geral- Tito e Canto

**Luís Emílio Vasconcelos de Andrade**

Professor

Componente Curricular Química Aplicada

Coordenador Gabriel Duarte

Curso Técnico em Segurança do Trabalho (Subsequente) ao Ensino Médio

Coordenação Do Curso Técnico Em Segurança Do Trabalho

Documento assinado eletronicamente por:

- **Gabriel Duarte Carvalho, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, COORDENACAO DO CURSO TECNICO EM SEGURANCA DO TRABALHO**, em 18/11/2022 20:38:32.
- **Enilce Maria Coelho, COORDENADOR - FUC0001 - CCTSTCC, COORDENACAO DO CURSO TECNICO EM SEGURANCA DO TRABALHO**, em 18/11/2022 19:18:31.
- **Luis Emilio Vasconcelos de Andrade, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, COORDENACAO DO CURSO TECNICO EM SEGURANCA DO TRABALHO**, em 17/11/2022 09:51:23.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 17/11/2022. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.iff.edu.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 405387

Código de Autenticação: 01a9a9b44b





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA  
INSTITUTO FEDERAL FLUMINENSE  
CAMPUS CAMPOS CENTRO  
RUA DOUTOR SIQUEIRA, 273, None, PARQUE DOM BOSCO, CAMPOS DOS GOYTACAZES / RJ, CEP 28030130  
Fone: (22) 2726-2903, (22) 2726-2906

Plano de Ensino CACHCC/DAEBPCC/DEBPCC/DGCCENTRO/REIT/IFFLU N° 36

## PLANO DE ENSINO

Curso: Licenciatura, Tecnólogo e/ou Bacharelado em Segurança do Trabalho

2º Semestre / 1º Período

Eixo Tecnológico

Ano2022.2

1) IDENTIFICAÇÃO DO COMPONENTE CURRICULAR	
Componente Curricular	Sociologia do Trabalho
Abreviatura	ST
Carga horária presencial	40H
Carga horária a distância (Caso o curso seja presencial, esse campo só deve ser preenchido se essa carga horária estiver prevista em PPC. A carga horária a distância deve observar o limite máximo previsto na legislação vigente referente a carga horária total do curso.)	
Carga horária de atividades teóricas	40H
Carga horária de atividades práticas	
Carga horária de atividades de Extensão	
Carga horária total	40H
Carga horária/Aula Semanal	2H
Professor	Renato Barreto de Souza
Matrícula Siape	1813447
<b>O curso visa discutir o papel do trabalho na sociedade capitalista e suas transformações atuais, procurando analisar as mudanças tecnológicas e organizacionais no processo de trabalho e suas implicações na constituição de identidades sociais, atores coletivos, movimentos sociais e políticos. Para tal os temas norteadores da disciplina são os seguintes: trabalho como categoria estruturante na sociedade capitalista; da acumulação fordista à acumulação flexível; a reordenação produtiva global: as redes empresariais e a desterritorialização da produção; flexibilização, fragmentação e heterogeneidade no trabalho; cidadania e direitos do trabalho; o novo mundo do trabalho para além da fábrica: informalidade e economia solidária; trabalho e subjetividade: a construção social de um novo trabalhador na contemporaneidade. A disciplina está organizada em aulas expositivas, discussão de textos e apresentação de vídeos sobre as temáticas.</b>	
3) OBJETIVOS DO COMPONENTE CURRICULAR	

<b>3) OBJETIVOS DO COMPONENTE CURRICULAR</b>
<p><b>1.1. Geral:</b></p> <p>A disciplina de Sociologia será organizada a partir de 2 eixos:</p> <p>I) Contexto de surgimento da Sociologia e o papel da ciência;</p> <p>II) As transformações do mundo do trabalho</p> <p><b>1.2. Específicos:</b></p> <p>O século XIX e o nascimento da sociologia</p> <p>A revolução industrial e seus impactos no mundo do trabalho</p> <p>Taylorismo e fordismo</p> <p>Toyotismo</p> <p>As transformações no mundo trabalho contemporâneo</p>
<b>4) JUSTIFICATIVA DA UTILIZAÇÃO DA MODALIDADE DE ENSINO</b>
<b>5) ATIVIDADES CURRICULARES DE EXTENSÃO</b>
<p>( ) Projetos como parte do currículo</p> <p>( ) Programas como parte do currículo</p> <p>( ) Prestação graciosa de serviços como parte do currículo</p> <p>( ) Cursos e Oficinas como parte do currículo</p> <p>( ) Eventos como parte do currículo</p>
<b>Resumo:</b>
<b>Justificativa:</b>
<b>Objetivos:</b>
<b>Envolvimento com a comunidade externa:</b>
<b>6) CONTEÚDO</b>
<p><b>1. as diferentes formas de conhecimento</b></p> <p><b>2. O nascimento da sociologia</b></p> <p><b>3. a Revolução industrial e o mundo do trabalho</b></p> <p><b>4. as transformações no Mundo do trabalho hoje</b></p>

<b>7) PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Aula expositiva dialogada</b></li> <li>• <b>Atividades em grupo ou individuais -</b></li> <li>• <b>Pesquisas</b></li> <li>• <b>Avaliação formativa -</b></li> </ul>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>8) RECURSOS FÍSICOS, MATERIAIS DIDÁTICOS E LABORATÓRIOS</b>

<b>9) VISITAS TÉCNICAS E AULAS PRÁTICAS PREVISTAS</b>															
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Local/Empresa</th> <th>Data Prevista</th> <th>Materiais/Equipamentos/Ônibus</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Local/Empresa	Data Prevista	Materiais/Equipamentos/Ônibus												
Local/Empresa	Data Prevista	Materiais/Equipamentos/Ônibus													

<b>10) CRONOGRAMA DE DESENVOLVIMENTO</b>																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Data</th> <th>Conteúdo / Atividade docente e/ou discente</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>24 de novembro de 2022</td> <td>O conhecimento e suas formas</td> </tr> <tr> <td>01 de dezembro de 2022</td> <td>O que é sociologia</td> </tr> <tr> <td>08 de dezembro de 2022</td> <td>o nascimento da sociologia</td> </tr> <tr> <td>19 de dezembro de 2022</td> <td>O que é trabalho</td> </tr> <tr> <td>22 de dezembro de 2022</td> <td>O mundo do trabalho</td> </tr> <tr> <td>02 de fevereiro de 2023</td> <td>A revolução industrial e os impactos sobre o mundo do trabalho</td> </tr> <tr> <td>09 de fevereiro de 2023</td> <td>A revolução industrial e os impactos sobre o mundo do trabalho II</td> </tr> <tr> <td>16 de fevereiro de 2023</td> <td>o século XIX e as lutas operárias</td> </tr> </tbody> </table>	Data	Conteúdo / Atividade docente e/ou discente	24 de novembro de 2022	O conhecimento e suas formas	01 de dezembro de 2022	O que é sociologia	08 de dezembro de 2022	o nascimento da sociologia	19 de dezembro de 2022	O que é trabalho	22 de dezembro de 2022	O mundo do trabalho	02 de fevereiro de 2023	A revolução industrial e os impactos sobre o mundo do trabalho	09 de fevereiro de 2023	A revolução industrial e os impactos sobre o mundo do trabalho II	16 de fevereiro de 2023	o século XIX e as lutas operárias
Data	Conteúdo / Atividade docente e/ou discente																	
24 de novembro de 2022	O conhecimento e suas formas																	
01 de dezembro de 2022	O que é sociologia																	
08 de dezembro de 2022	o nascimento da sociologia																	
19 de dezembro de 2022	O que é trabalho																	
22 de dezembro de 2022	O mundo do trabalho																	
02 de fevereiro de 2023	A revolução industrial e os impactos sobre o mundo do trabalho																	
09 de fevereiro de 2023	A revolução industrial e os impactos sobre o mundo do trabalho II																	
16 de fevereiro de 2023	o século XIX e as lutas operárias																	

24 de novembro de 2022

1.ª aula (2h/a)

**O conhecimento e suas formas**

01 de dezembro de 2022

2.ª aula (2h/a)

**O que é sociologia**

08 de dezembro de 2022

3.ª aula (2h/a)

**o nascimento da sociologia**

19 de dezembro de 2022

4.ª aula (2h/a)

**O que é trabalho**

22 de dezembro de 2022

5.ª aula (2h/a)

**O mundo do trabalho**

02 de fevereiro de 2023

6.ª aula (2h/a)

**A revolução industrial e os impactos sobre o mundo do trabalho**

09 de fevereiro de 2023

7.ª aula (2h/a)

**A revolução industrial e os impactos sobre o mundo do trabalho II**

16 de fevereiro de 2023

8.ª aula (2h/a)

**o século XIX e as lutas operárias**

23 de fevereiro de 2023 9.ª aula (2h/a)	<b>Fordismo</b>
02 de março de 2023 10.ª aula (2h/a)	<b>Apresentação e debate de vídeos sobre Fordismo</b>
09 de março de 2023 11.ª aula (2h/a)	<b>Taylorismo</b>
16 de março de 2023 12.ª aula (2h/a)	<b>Avaliação I</b>
23 de março de 2023 13.ª aula (2h/a)	<b>Toyotismo</b>
30 de março de 2023 14.ª aula (2h/a)	<b>Conteúdo : Adeus trabalho?</b>
06 de abril de 2023 15.ª aula (2h/a)	<b>A feminização do trabalho</b>
13 de abril de 2023 16.ª aula (2h/a)	<b>As reformas trabalhistas no Brasil e no mundo</b>
20 de abril de 2023 17.ª aula (2h/a)	<b>As transformações atuais no mundo do trabalho</b>
27 de abril de 2023 18.ª aula (2h/a)	<b>Avaliação II</b>
04 de maio de 2023 19.ª aula (2h/a)	<b>Recuperação</b>

## 11) BIBLIOGRAFIA

### 11.1) Bibliografia básica

Sociologia em movimento, Afrânio Silva. Et al. Editora moderna

### 11.2) Bibliografia complementar

Sociologia, Anthony Guiddens. Ed. penso

Renato Barreto de Souza  
Professor  
Componente Curricular Sociologia do Trabalho

XXXXXXX  
Coordenador  
Curso Superior de **Bacharelado/Licenciatura/Tecnologia** em (...)

Documento assinado eletronicamente por:

- **Enilce Maria Coelho, COORDENADOR - FUC0001 - CCTSTCC, COORDENACAO DO CURSO TECNICO EM SEGURANCA DO TRABALHO**, em 18/11/2022 17:25:13.
- **Renato Barreto de Souza, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, COORDENACAO DA AREA DE CIENCIAS HUMANAS**, em 17/11/2022 16:47:17.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 17/11/2022. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.iff.edu.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 405697

Código de Autenticação: 5200e0461d





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA  
INSTITUTO FEDERAL FLUMINENSE  
CAMPUS CAMPOS CENTRO  
RUA DOUTOR SIQUEIRA, 273, None, PARQUE DOM BOSCO, CAMPOS DOS GOYTACAZES / RJ, CEP 28030130  
Fone: (22) 2726-2903, (22) 2726-2906

Plano de Ensino CCTSTCC/DAEBPCC/DEBPCC/DGCCENTRO/REIT/IFFLU N° 50

## PLANO DE ENSINO

Curso: Técnico em Segurança do Trabalho subsequente ao Ensino Médio

Eixo Tecnológico Ambiente, Saúde e Segurança

Ano 2022.2

1) IDENTIFICAÇÃO DO COMPONENTE CURRICULAR	
Componente Curricular	Tecnologia educacional
Abreviatura	Tecn. Ed.
Carga horária presencial	40h/a
Carga horária a distância (caso o curso seja presencial, esse campo só deve ser preenchido se essa carga horária estiver prevista em PPC. A carga horária a distância deve observar o limite máximo previsto na legislação vigente referente a carga horária total do curso.)	-
Carga horária de atividades teóricas	40h/a
Carga horária de atividades práticas	XXh, XXh/a, XX%
Carga horária de atividades de Extensão	-
Carga horária total	40h/a
Carga horária/Aula Semanal	2h/a
Professor	Enilce Maria Coelho
Matrícula Siape	1451538
2) EMENTA	
Tecnologia Educacional: Planejamento do ensino e seleção dos meios. Recursos audiovisuais: a busca de novos modelos de produção/utilização. Processo de comunicação, a formação e gerenciamento de equipes de trabalho. Técnicas de Treinamento.	
3) OBJETIVOS DO COMPONENTE CURRICULAR	
<ul style="list-style-type: none"><li>- Discutir a presença das novas tecnologias no contexto escolar, como elemento estruturante da prática pedagógica.</li><li>- Conhecer as novas tecnologias da comunicação e informação e suas aplicações básicas.</li><li>- Elaborar e desenvolver apresentações com recursos de multimídia, colaborando para o conhecimento e autodesenvolvimento do trabalhador.</li><li>- Planejar e elaborar, debates, seminários e palestras para divulgar assuntos relacionados à segurança do trabalhador.</li><li>- Capacitar os alunos na condução de reuniões produtivas.</li></ul>	
4) JUSTIFICATIVA DA UTILIZAÇÃO DA MODALIDADE DE ENSINO	
5) ATIVIDADES CURRICULARES DE EXTENSÃO	
Item exclusivo para componentes curriculares com previsão de carga horária com a inserção da Extensão como parte de componentes curriculares não específicos de Extensão.	

5) ATIVIDADES CURRICULARES DE EXTENSÃO		
Resumo: -		
Justificativa: -		
Objetivos: -		
Envolvimento com a comunidade externa: -		
6) CONTEÚDO		
CONTEÚDO POR BIMESTRE/TRIMESTRE	RELAÇÃO INTERDISCIPLINAR	
1 – Tecnologia Educacional: conceituação e a abordagem crítica 1.1 – Recursos pedagógicos e audiovisuais: Produção de Vídeo, Retroprojeto, Data Show, Slides em Power Point 2 – Trabalho em equipe 2.1 – Liderança 2.2 – Processo da comunicação 2.3 – Reuniões 3 – O processo de treinamento 3.1 – Planejamento do treinamento 3.2 – Técnicas de treinamento 3.2.1 – Palestras 3.2.2 – Seminários 3.2.3 – Debates 3.2.4 – Multiplicadores 3.2.5 – Eventos		
7) PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aula expositiva dialogada</li> <li>• Estudo dirigido</li> <li>• Atividades em grupo ou individuais</li> <li>• Pesquisas</li> <li>• Avaliação</li> </ul>		
8) RECURSOS FÍSICOS, MATERIAIS DIDÁTICOS E LABORATÓRIOS		
- Apresentação de Slides; - Reprodução de vídeos que contemplam o conteúdo ministrado; - Disponibilização de apostilas.		
9) VISITAS TÉCNICAS E AULAS PRÁTICAS PREVISTAS		
Local/Empresa	Data Prevista	Materiais/Equipamentos/Ônibus
10) CRONOGRAMA DE DESENVOLVIMENTO		
Data	Conteúdo / Atividade docente e/ou discente	
<b>1º Bimestre</b> - (20h/a) Início: 26 de novembro de 2022 Término: 03 de março de 2023	1 – Tecnologia Educacional: conceituação e a abordagem crítica 1.1 – Recursos pedagógicos e audiovisuais: Produção de Vídeo, Retroprojeto, Data Show, Slides em Power Point 2 – Trabalho em equipe 2.1 – Liderança 2.2 – Processo da comunicação 2.3 – Reuniões	
10 de fevereiro de 2023	<b>Avaliação 1 (A1)</b> Avaliação no valor de 10 pontos	

10) CRONOGRAMA DE DESENVOLVIMENTO	
2º Bimestre - (20h/a)  Início: 013de março de 2023  Término: 12 de maio de 2023	3 – O processo de treinamento 3.1 – Planejamento do treinamento 3.2 – Técnicas de treinamento 3.2.1 – Palestras 3.2.2 – Seminários 3.2.3 – Debates 3.2.4 – Multiplicadores 3.2.5 – Eventos
28 de abril de 2023	<b>Avaliação 2 (A2)</b>  Avaliação no valor de 10 pontos
05 de maio de 2023	<b>Avaliação 3 (A23)</b>  Avaliação no valor de 10 pontos

11) BIBLIOGRAFIA	
11.1) Bibliografia básica	11.2) Bibliografia complementar
<p>ALAVA, Séraphin. Ciberespaço e formações abertas: rumo a novas práticas educacionais. Porto Alegre: ArtMed, 2002.</p> <p>FERRÉS, Joan. Vídeo e Educação. 2a ed., Porto Alegre: ArtMed, 1996.</p> <p>ALMEIDA, Milton José de. Imagens e sons: a nova cultural oral. São Paulo: Cortez,1994</p> <p>LITWIN, Edith(Org.). Tecnologia Educacional: políticas, histórias e propostas. Tradução de Ernani Rosa. Porto Alegre: ArtMed, 1997.</p> <p>MORAN, J. M. T.; BEHRENS, M. A. Novas Tecnologias e mediação pedagógica. Campinas: Parpirus,2001.</p> <p>BOOG, Gustavo; Boog, Madalena (coord.). Manual de gestão de pessoas e equipes:estratégias e tendências. São Paulo: Gente,2002. Vol.1.</p>	<p>MACHADO, Arlindo. A arte do Vídeo. São Paulo: Brasiliense, 1988.</p> <p>SILVA, Marco. Sala de Aula Interativa. Rio de Janeiro: Quartel, 2000.</p> <p>COSCARELLI, Carla Viana. Novas tecnologias, novos textos, novas formas de pensar. Belo Horizonte: Autêntica, 2002.</p> <p>TAJRA, Sanmya Feitosa. Novas ferramentas pedagógicas para o professor da atualidade. São Paulo: Érica, 2002.</p>

**Enilce Maria Coelho**  
Professor  
Componente Curricular Disposição de resíduos industriais

**Enilce Maria Coelho**  
Coordenador  
Curso Técnico em Segurança do Trabalho Subsequente ao Ensino Médio

Coordenacao Do Curso Tecnico Em Seguranca Do Trabalho

Documento assinado eletronicamente por:

- Gisele Gomes Alves, COORDENADOR - RPS - CACTSTCC, COORDENACAO DO CURSO TECNICO EM SEGURANCA DO TRABALHO, em 18/11/2022 10:37:27.
- Enilce Maria Coelho, COORDENADOR - FUC0001 - CCTSTCC, COORDENACAO DO CURSO TECNICO EM SEGURANCA DO TRABALHO, em 17/11/2022 16:31:45.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 17/11/2022. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.iff.edu.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 405682  
Código de Autenticação: 226c6a2f71

