

Universidade Federal do Amazonas

Faculdade de Tecnologia

Sistema Locus de Ensalamento

Relatório de Turmas por Curso	
Período:	2023/2
Versão:	4.0
Data:	30/11/2023 16:00:22
Observação:	
Tipo de Ensalamento:	<i>Novo ensalamento</i>
Prioridade:	<i>Reduzir lugares livres</i>
Número de Salas:	26
Número de Turmas:	193

01-FT02-E/03-FT02-T			
Código	Disciplina	Turma	Sala
ICC901	Introdução à programação de computadores	EE-ET01	BI Eng. NELSON RIBEIRO PORTO, 1o Andar, SI 11
	<i>Departamento: ICOMP</i>		<i>Período: 2023/2</i>
	<i>Horário: segundas e quartas das 10h às 12h</i>		<i>Alunos: 20</i>
	<i>Professor:</i>		

FT01-Engenharia Civil			
Código	Disciplina	Turma	Sala
FTC047	Muros de Arrimo	T-EC20	BI Eng. NELSON RIBEIRO PORTO, 1o Andar, SI 08
	<i>Departamento: Engenharia Civil</i>		<i>Período: 2023/2</i>
<i>Horário: terças das 10h às 12h</i>		<i>Alunos: 20</i>	
<i>Professor:</i>			
FTC048	Técnicas de Construção Civil I	T-EC20	BI Eng. NELSON RIBEIRO PORTO, 2o Andar, SI 21
	<i>Departamento: Engenharia Civil</i>		<i>Período: 2023/2</i>
<i>Horário: terças e quintas das 16h às 18h</i>		<i>Alunos: 25</i>	
<i>Professor:</i>			
FTC057	Resistência dos Materiais I	T-EC10	BI Eng. NELSON RIBEIRO PORTO, Térreo, SI 01
	<i>Departamento: Engenharia Civil</i>		<i>Período: 2023/2</i>
<i>Horário: segundas e quartas das 14h às 16h</i>		<i>Alunos: 50</i>	
<i>Professor:</i>			
FTC061	Teoria das Estruturas I	T-EC20	BI Eng. NELSON RIBEIRO PORTO, 1o Andar, SI 10
	<i>Departamento: Engenharia Civil</i>		<i>Período: 2023/2</i>
<i>Horário: segundas e quartas das 10h às 12h</i>		<i>Alunos: 20</i>	
<i>Professor:</i>			
FTC064	Estruturas de Concreto II	T-EC20	BI Eng. NELSON RIBEIRO PORTO, 1o Andar, SI 12
	<i>Departamento: Engenharia Civil</i>		<i>Período: 2023/2</i>
<i>Horário: terças e quintas das 8h às 10h</i>		<i>Alunos: 20</i>	
<i>Professor:</i>			
FTC065	Estruturas Metálicas	T-EC20	BI Eng. NELSON RIBEIRO PORTO, 1o Andar, SI 09
	<i>Departamento: Engenharia Civil</i>		<i>Período: 2023/2</i>
<i>Horário: terças e quintas das 14h às 16h</i>		<i>Alunos: 25</i>	
<i>Professor:</i>			
FTC072	ESTRUTURA DE CONCRETO II	T-EC10	BI Eng. NELSON RIBEIRO PORTO, 2o Andar, SI 21
	<i>Departamento: Engenharia Civil</i>		<i>Período: 2023/2</i>
<i>Horário: segundas e quartas das 16h às 18h</i>		<i>Alunos: 15</i>	
<i>Professor:</i>			
FTC116	Estruturas Metálicas	T-EC20	BI Eng. NELSON RIBEIRO PORTO, 1o Andar, SI 12
	<i>Departamento: Engenharia Civil</i>		<i>Período: 2023/2</i>
<i>Horário: terças e quintas das 14h às 16h</i>		<i>Alunos: 25</i>	
<i>Professor:</i>			
FTC119	Materiais de Construção II	T-EC20	BI Eng. NELSON RIBEIRO PORTO, 1o Andar, SI 12
	<i>Departamento: Engenharia Civil</i>		<i>Período: 2023/2</i>
<i>Horário: terças e quintas das 16h às 18h</i>		<i>Alunos: 25</i>	
<i>Professor:</i>			
FTC128	Materiais de Construção II	T-EC10	BI Eng. NELSON RIBEIRO PORTO, 2o Andar, SI 20
	<i>Departamento: Engenharia Civil</i>		<i>Período: 2023/2</i>
<i>Horário: segundas às 17h e terças e quintas das 14h às 16h</i>		<i>Alunos: 10</i>	
<i>Professor:</i>			
FTE042	Instalacoes Eletricas	T-EC10	BI Eng. NELSON RIBEIRO PORTO, Térreo, SI 02
	<i>Departamento: Eletricidade</i>		<i>Período: 2023/2</i>
<i>Horário: terças e quintas das 10h às 12h</i>		<i>Alunos: 40</i>	
<i>Professor:</i>			
FTH027	Gerenciamento de Residuos Solidos	T-EC10	BI Eng. NELSON RIBEIRO PORTO, 2o Andar, SI 18

	<i>Departamento: Engenharia Civil</i>		<i>Período: 2023/2</i>
	<i>Horário: terças e quintas das 16h às 18h</i>		<i>Alunos: 20</i>
	<i>Professor:</i>		
FTH036	Hidraulica	T-EC20	BI Eng. NELSON RIBEIRO PORTO, 2o Andar, SI 25
	<i>Departamento: Engenharia Civil</i>		<i>Período: 2023/2</i>
	<i>Horário: terças e quintas das 8h às 10h</i>		<i>Alunos: 40</i>
	<i>Professor:</i>		
FTH039	Macrossistema de Esgoto Sanitário e Pluvial	T-EC10	BI Eng. NELSON RIBEIRO PORTO, 2o Andar, SI 22
	<i>Departamento: Engenharia Civil</i>		<i>Período: 2023/2</i>
	<i>Horário: terças e quintas das 10h às 12h</i>		<i>Alunos: 20</i>
	<i>Professor:</i>		
FTH052	fundamentos de Engenharia de Segurança	T-EC10	BI Eng. NELSON RIBEIRO PORTO, 1o Andar, SI 12
	<i>Departamento: Engenharia Civil</i>		<i>Período: 2023/2</i>
	<i>Horário: segundas e quartas das 16h às 18h</i>		<i>Alunos: 25</i>
	<i>Professor:</i>		
FTH054	Resíduos Sólidos	T-EC10	BI Eng. NELSON RIBEIRO PORTO, 1o Andar, SI 12
	<i>Departamento: Engenharia Civil</i>		<i>Período: 2023/2</i>
	<i>Horário: quartas das 10h às 12h</i>		<i>Alunos: 20</i>
	<i>Professor:</i>		
FTT085	Pavimentacao I	T-EC10	BI Eng. NELSON RIBEIRO PORTO, 2o Andar, SI 19
	<i>Departamento: Engenharia Civil</i>		<i>Período: 2023/2</i>
	<i>Horário: segundas das 13h às 16h e quartas das 14h às 16h</i>		<i>Alunos: 25</i>
	<i>Professor:</i>		
IEM021	Calculo II	T-EC21	BI Eng. NELSON RIBEIRO PORTO, 2o Andar, SI 26
	<i>Departamento: ICE Matematica</i>		<i>Período: 2023/2</i>
	<i>Horário: terças e quintas das 16h às 18h</i>		<i>Alunos: 50</i>
	<i>Professor:</i>		
IEM021	Calculo II	T-EMA01	BI Eng. NELSON RIBEIRO PORTO, Térreo, SI 05
	<i>Departamento: ICE Matematica</i>		<i>Período: 2023/2</i>
	<i>Horário: terças e quintas das 9h às 11h</i>		<i>Alunos: 50</i>
	<i>Professor:</i>		
IEQ057	Quimica Geral Fundamental	T-EC20	BI Eng. NELSON RIBEIRO PORTO, 1o Andar, SI 16
	<i>Departamento: ICE Quimica</i>		<i>Período: 2023/2</i>
	<i>Horário: terças e quintas das 16h às 18h</i>		<i>Alunos: 55</i>
	<i>Professor:</i>		

FT02-E / FT05-Eng de Computação			
Código	Disciplina	Turma	Sala
FTL024	Redes de Computadores	01-FT02E	Bl Eng. NELSON RIBEIRO PORTO, 2o Andar, SI 21
	<i>Departamento: DTEC</i>		<i>Período: 2023/2</i>
<i>Horário: segundas e quartas das 10h às 12h</i>		<i>Alunos: 10</i>	
<i>Professor:</i>			
FTL065	Arquitetura de Sistemas Digitais	01-FT02E	Bl Eng. NELSON RIBEIRO PORTO, 2o Andar, SI 20
	<i>Departamento: DTEC</i>		<i>Período: 2023/2</i>
<i>Horário: segundas e quartas das 14h às 16h</i>		<i>Alunos: 25</i>	
<i>Professor:</i>			
FTL065	Arquitetura de Sistemas Digitais	T-ECO01/01-FT02-E	Bl Eng. NELSON RIBEIRO PORTO, 1o Andar, SI 14
	<i>Departamento: DTEC</i>		<i>Período: 2023/2</i>
<i>Horário: segundas e quartas das 14h às 16h</i>		<i>Alunos: 55</i>	
<i>Professor:</i>			

FT02-E-Engenharia Eletrica - Eletronica			
Código	Disciplina	Turma	Sala
FTE049	Sistema de Controle Aplicado	01-FT02E	BI Eng. NELSON RIBEIRO PORTO, 1o Andar, SI 10
	<i>Departamento: Eletricidade</i>		<i>Período: 2023/2</i>
	<i>Horário: segundas e quartas das 8h às 10h</i>		<i>Alunos: 20</i>
	<i>Professor:</i>		

FT02-ET - Eletrotecnica			
Código	Disciplina	Turma	Sala
FTE027	Linhas de Transmissao de Energia Eletrica	01-FT02E	BI Eng. NELSON RIBEIRO PORTO, 1o Andar, SI 08
	<i>Departamento: Eletricidade</i>		<i>Período: 2023/2</i>
<i>Horário: segundas e quartas das 10h às 12h</i>		<i>Alunos: 20</i>	
<i>Professor: Prof. Helder Cruz</i>			
FTE044	Maquinas Eletricas	02-FT02ET	BI Eng. NELSON RIBEIRO PORTO, 2o Andar, SI 20
	<i>Departamento: Eletricidade</i>		<i>Período: 2023/2</i>
<i>Horário: terças e quintas das 10h às 12h</i>		<i>Alunos: 20</i>	
<i>Professor:</i>			
FTE046	ANALISE DE SISTEMA DE POTENCIA II	02-FT02ET	BI Eng. NELSON RIBEIRO PORTO, 1o Andar, SI 09
	<i>Departamento: Eletricidade</i>		<i>Período: 2023/2</i>
<i>Horário: segundas e quartas das 16h às 18h</i>		<i>Alunos: 20</i>	
<i>Professor:</i>			
FTE054	Protecao de Sistemas Eletricos de Potencia	02-FT02ET	BI Eng. NELSON RIBEIRO PORTO, 1o Andar, SI 10
	<i>Departamento: Eletricidade</i>		<i>Período: 2023/2</i>
<i>Horário: terças e quintas das 10h às 12h</i>		<i>Alunos: 20</i>	
<i>Professor:</i>			
FTE065	Engenharia de Segurança em Eletricidade	02-FT02ET	BI Eng. NELSON RIBEIRO PORTO, 1o Andar, SI 11
	<i>Departamento: Eletrotécnica</i>		<i>Período: 2023/2</i>
<i>Horário: terças e quintas das 8h às 10h</i>		<i>Alunos: 20</i>	
<i>Professor:</i>			
FTE066	Energia e Meio Ambiente	02-FT02ET	BI Eng. NELSON RIBEIRO PORTO, 1o Andar, SI 11
	<i>Departamento: Eletrotécnica</i>		<i>Período: 2023/2</i>
<i>Horário: sextas das 14h às 16h</i>		<i>Alunos: 20</i>	
<i>Professor: Joaquim Maciel da Costa Craveiro</i>			
FTE067	Acionamento de Maquinas Eletricas	02-FT02ET	BI Eng. NELSON RIBEIRO PORTO, 1o Andar, SI 10
	<i>Departamento: Eletricidade</i>		<i>Período: 2023/2</i>
<i>Horário: terças e quintas das 8h às 10h</i>		<i>Alunos: 20</i>	
<i>Professor:</i>			
FTE069	Máquinas Elétricas A	02-FT02ET	BI Eng. NELSON RIBEIRO PORTO, 2o Andar, SI 21
	<i>Departamento: Eletrotécnica</i>		<i>Período: 2023/2</i>
<i>Horário: terças e quintas das 10h às 12h</i>		<i>Alunos: 20</i>	
<i>Professor:</i>			
FTE079	Tópicos Especiais em Engenharia Elétrica I	T02-FT02ET	BI Eng. NELSON RIBEIRO PORTO, 1o Andar, SI 09
	<i>Departamento: Eletricidade</i>		<i>Período: 2023/2</i>
<i>Horário: terças e quintas das 10h às 12h</i>		<i>Alunos: 20</i>	
<i>Professor:</i>			

**FT02-ET - Eletrotecnica / FT02-T - Telecomunicacoes / FT02-E -
Eletronica**

Código	Disciplina	Turma	Sala
IHS041	Sociologia do Trabalho	T-ECO01	BI Eng. NELSON RIBEIRO PORTO, 1o Andar, SI 15
	<i>Departamento: ICHL - Depto. de Sociologia</i>		<i>Período: 2023/2</i>
	<i>Horário: segundas e quartas das 10h às 12h</i>		<i>Alunos: 55</i>
	<i>Professor:</i>		

FT02-ET - Eng. Eletrotecnica / FT02-T - Eng. Telecomunicacao			
Código	Disciplina	Turma	Sala
FTE029	Sistema de Controle	02-FT02ET	BI Eng. NELSON RIBEIRO PORTO, 1o Andar, SI 08
	<i>Departamento: Eletricidade</i>		<i>Período: 2023/2</i>
	<i>Horário: segundas, quartas e sextas das 8h às 10h</i>		<i>Alunos: 20</i>
	<i>Professor:</i>		
FTE040	Materiais Eletricos	02-FT02ET	BI Eng. NELSON RIBEIRO PORTO, 1o Andar, SI 16
	<i>Departamento: Eletricidade</i>		<i>Período: 2023/2</i>
	<i>Horário: terças e quintas das 8h às 10h</i>		<i>Alunos: 40</i>
	<i>Professor:</i>		

FT02-ET - Eng. Eletrotecnica / FT02-T - Eng. Telecomunicacao			
Código	Disciplina	Turma	Sala
FTL026	Eletronica Analogica I	02-FT02ET	BI Eng. NELSON RIBEIRO PORTO, Térreo, SI 01
	<i>Departamento: DTEC</i>		<i>Período: 2023/2</i>
	<i>Horário: terças e quintas das 14h às 16h</i>		<i>Alunos: 40</i>
	<i>Professor:</i>		

FT02-ET - Eng. Eletrotecnica / FT02-T - Eng. Telecomunicacao			
Código	Disciplina	Turma	Sala
FTL045	ELETROMAGNETISMO	02-FT02ET	BI Eng. NELSON RIBEIRO PORTO, Térreo, SI 04
	<i>Departamento: DTEC</i> <i>Horário: terças e quintas das 10h às 12h</i> <i>Professor:</i>		<i>Período: 2023/2</i> <i>Alunos: 40</i>
IEC081	INTRODUÇÃO A CIENCIA DOS COMPUTADORES	EE-ET500	BI Eng. NELSON RIBEIRO PORTO, 2o Andar, SI 22
	<i>Departamento: ICOMP</i> <i>Horário: segundas e quartas das 10h às 12h</i> <i>Professor:</i>		<i>Período: 2023/2</i> <i>Alunos: 20</i>

FT02-ET - Eng. Eletrotecnica / FT02-T - Eng. Telecomunicacao			
Código	Disciplina	Turma	Sala
IEF038	Fisica II E	02-FT02ET	BI Eng. NELSON RIBEIRO PORTO, 1o Andar, SI 13
	<i>Departamento: ICE Fisica</i>		<i>Período: 2023/2</i>
	<i>Horário: terças e quintas das 8h às 10h</i>		<i>Alunos: 40</i>
	<i>Professor:</i>		

FT02-ET - Eng. Eletrotecnica / FT02-T - Eng. Telecomunicacao / FT02-E - Eng. Eletronica			
Código	Disciplina	Turma	Sala
FET024	Metologia do Trabalho Científico	01-FT02E-02-FT02ET-03-FT02T	BI Eng. NELSON RIBEIRO PORTO, 1o Andar, SI 13
	<i>Departamento: FACED</i> <i>Horário: terças e quintas das 14h às 16h</i> <i>Professor:</i>		<i>Período: 2023/2</i> <i>Alunos: 40</i>
FTE008	Circuitos Elétricos II	01-FT02E-02-FT02ET-03-FT02T	BI Eng. NELSON RIBEIRO PORTO, 1o Andar, SI 13
	<i>Departamento: Eletricidade</i> <i>Horário: segundas e quartas das 10h às 12h</i> <i>Professor: Prof. Florindo</i>		<i>Período: 2023/2</i> <i>Alunos: 40</i>
FTE029	Sistema de Controle	T-ECO01	BI Eng. NELSON RIBEIRO PORTO, 1o Andar, SI 14
	<i>Departamento: Eletricidade</i> <i>Horário: segundas, quartas e sextas das 8h às 10h</i> <i>Professor:</i>		<i>Período: 2023/2</i> <i>Alunos: 55</i>
FTL023	Sinais e Sistemas	02-FT02ET	BI Eng. NELSON RIBEIRO PORTO, 1o Andar, SI 17
	<i>Departamento: DTEC</i> <i>Horário: terças e quintas das 8h às 10h</i> <i>Professor:</i>		<i>Período: 2023/2</i> <i>Alunos: 40</i>

FT02-ET-Eletrônica/ FT02-T Telecom			
Código	Disciplina	Turma	Sala
FAE011	Introducao a Economia	02-FT02ET	BI Eng. NELSON RIBEIRO PORTO, 1o Andar, SI 17
	<i>Departamento: FES - Depto. Economia</i>		<i>Período: 2023/2</i>
<i>Horário: terças das 14h às 16h e quintas das 13h às 16h</i>		<i>Alunos: 55</i>	
<i>Professor:</i>			
FAE101	Introdução a Economia A	02-FT02ET	BI Eng. NELSON RIBEIRO PORTO, 2o Andar, SI 22
	<i>Departamento: FES - Depto. Economia</i>		<i>Período: 2023/2</i>
<i>Horário: terças e quintas das 14h às 16h</i>		<i>Alunos: 20</i>	
<i>Professor:</i>			
FAE101	Introdução a Economia A	TEP01	BI Eng. NELSON RIBEIRO PORTO, Térreo, SI 03
	<i>Departamento: FES - Depto. Economia</i>		<i>Período: 2023/2</i>
<i>Horário: terças e quintas das 16h às 18h</i>		<i>Alunos: 50</i>	
<i>Professor:</i>			
FTC222	Mecânica I	02-FT02ET	BI Eng. NELSON RIBEIRO PORTO, 1o Andar, SI 17
	<i>Departamento: Engenharia Civil</i>		<i>Período: 2023/2</i>
<i>Horário: terças e quintas das 16h às 19h</i>		<i>Alunos: 50</i>	
<i>Professor:</i>			
FTH005	Fenômenos de Transporte	01-FT02E/03-FT02T	BI Eng. NELSON RIBEIRO PORTO, 1o Andar, SI 15
	<i>Departamento: Engenharia Civil</i>		<i>Período: 2023/2</i>
<i>Horário: segundas das 13h às 17h e quartas das 14h às 16h</i>		<i>Alunos: 55</i>	
<i>Professor:</i>			
FTL013	Profissao e Etica	01-FT02E	BI Eng. NELSON RIBEIRO PORTO, Térreo, SI 05
	<i>Departamento: Engenharia de Producao</i>		<i>Período: 2023/2</i>
<i>Horário: sextas das 16h às 18h</i>		<i>Alunos: 40</i>	
<i>Professor:</i>			
FTL042	Eletronica Digital II	02-FT02ET	BI Eng. NELSON RIBEIRO PORTO, Térreo, SI 05
	<i>Departamento: DTEC</i>		<i>Período: 2023/2</i>
<i>Horário: segundas e quartas das 8h às 10h</i>		<i>Alunos: 40</i>	
<i>Professor:</i>			
IEM021	Calculo II	02-FT02ET	BI Eng. NELSON RIBEIRO PORTO, 1o Andar, SI 11
	<i>Departamento: ICE Matematica</i>		<i>Período: 2023/2</i>
<i>Horário: segundas, quartas e sextas das 8h às 10h</i>		<i>Alunos: 25</i>	
<i>Professor:</i>			
IEM022	Algebra Linear II	T-EP01	BI Eng. NELSON RIBEIRO PORTO, Térreo, SI 03
	<i>Departamento: ICE Matematica</i>		<i>Período: 2023/2</i>
<i>Horário: terças e quintas das 20h às 22h</i>		<i>Alunos: 50</i>	
<i>Professor:</i>			
IEM022	Algebra Linear II	T02-FT02ET	BI Eng. NELSON RIBEIRO PORTO, Térreo, SI 03
	<i>Departamento: ICE Matematica</i>		<i>Período: 2023/2</i>
<i>Horário: terças e quintas das 10h às 12h</i>		<i>Alunos: 40</i>	
<i>Professor:</i>			

FT02-T - Eng. Telecomunicacao			
Código	Disciplina	Turma	Sala
FTL064	Planejamento de Sistema e Comunicacao	03-FT02T	BI Eng. NELSON RIBEIRO PORTO, 1o Andar, SI 12
	<i>Departamento: DTEC</i>		<i>Período: 2023/2</i>
	<i>Horário: segundas e quartas das 8h às 10h</i>		<i>Alunos: 20</i>
	<i>Professor:</i>		

FT02-T - Telecomunicacoes / FT02-E - Eletronica			
Código	Disciplina	Turma	Sala
FTL049	Ondas e Linhas	03-FT02T	BI Eng. NELSON RIBEIRO PORTO, 1o Andar, SI 09
	<i>Departamento: DTEC</i>		<i>Período: 2023/2</i>
	<i>Horário: segundas e quartas das 10h às 12h</i>		<i>Alunos: 20</i>
	<i>Professor:</i>		

FT02-T-Eng. Telecomunicacao			
Código	Disciplina	Turma	Sala
FTL050	Principios de Comunicacoes Analogicas	03-FT02T	BI Eng. NELSON RIBEIRO PORTO, 1o Andar, SI 12
	<i>Departamento: DTEC</i>		<i>Período: 2023/2</i>
	<i>Horário: terças e quintas das 10h às 12h</i>		<i>Alunos: 20</i>
	<i>Professor:</i>		

FT05-Engenharia da Computacao			
Código	Disciplina	Turma	Sala
FAA011	Introducao a Administracao	T-EC20	BI Eng. NELSON RIBEIRO PORTO, 1o Andar, SI 16
	<i>Departamento: FES - Depto. Administracao</i>		<i>Período: 2023/2</i>
<i>Horário: segundas e quartas das 10h às 12h</i>		<i>Alunos: 55</i>	
<i>Professor:</i>			
FAA018	Organizacao Industrial I	T-ECO01	BI Eng. NELSON RIBEIRO PORTO, 1o Andar, SI 16
	<i>Departamento: FES - Depto. Administracao</i>		<i>Período: 20232</i>
<i>Horário: segundas e quartas das 8h às 10h</i>		<i>Alunos: 55</i>	
<i>Professor:</i>			
FTL066	Programacao em Tenpo Real	T-ECO01	BI Eng. NELSON RIBEIRO PORTO, Térreo, SI 01
	<i>Departamento: DTEC</i>		<i>Período: 2023/2</i>
<i>Horário: terças e quintas das 10h às 12h</i>		<i>Alunos: 45</i>	
<i>Professor:</i>			
IEF028	Fisica I E	T-EP01	BI Eng. NELSON RIBEIRO PORTO, Térreo, SI 02
	<i>Departamento: ICE Fisica</i>		<i>Período: 2023/2</i>
<i>Horário: segundas e quartas das 16h às 18h</i>		<i>Alunos: 50</i>	
<i>Professor:</i>			
IEF030	Fisica III E	T-EP01	BI Eng. NELSON RIBEIRO PORTO, Térreo, SI 05
	<i>Departamento: ICE Fisica</i>		<i>Período: 2023/2</i>
<i>Horário: segundas e quartas das 16h às 18h</i>		<i>Alunos: 50</i>	
<i>Professor:</i>			

FT05-Engenharia da Computacao/Eng. Eletrica Eletronica			
Código	Disciplina	Turma	Sala
FTL062	Principios de Comunicacao Digitais	03-FT02T	BI Eng. NELSON RIBEIRO PORTO, 1o Andar, SI 08
	<i>Departamento: DTEC</i> <i>Horário: terças e quintas das 8h às 10h</i> <i>Professor:</i>		<i>Período: 2023/2</i> <i>Alunos: 20</i>
FTL085	Redes de Computadores	T-EC001/01-FT02-E	BI Eng. NELSON RIBEIRO PORTO, Térreo, SI 04
	<i>Departamento: DTEC</i> <i>Horário: segundas e quartas das 10h às 12h</i> <i>Professor:</i>		<i>Período: 2023/2</i> <i>Alunos: 50</i>

FT06-Engenharia de Producao			
Código	Disciplina	Turma	Sala
FTH006	Fenomeno dos Transportes I	T-EP01	BI Eng. NELSON RIBEIRO PORTO, Térreo, SI 04
	<i>Departamento: Engenharia Civil</i>		<i>Período: 2023/2</i>
<i>Horário: segundas e quartas das 18h às 20h</i>		<i>Alunos: 50</i>	
<i>Professor:</i>			
FTL104	Empreendedorismo	T-EP01	BI Eng. NELSON RIBEIRO PORTO, Térreo, SI 01
	<i>Departamento: Engenharia de Producao</i>		<i>Período: 2023/2</i>
<i>Horário: segundas e quartas das 20h às 22h</i>		<i>Alunos: 50</i>	
<i>Professor:</i>			
FTL105	Mercadologia e Marketing Industrial	T-EP01	BI Eng. NELSON RIBEIRO PORTO, Térreo, SI 03
	<i>Departamento: Engenharia de Producao</i>		<i>Período: 2023/2</i>
<i>Horário: terças e quintas das 14h às 16h</i>		<i>Alunos: 50</i>	
<i>Professor: Jordania Louse Silva Alves</i>			
FTL118	Pesquisa Operacional I	T-EP01	BI Eng. NELSON RIBEIRO PORTO, 2o Andar, SI 27
	<i>Departamento: Engenharia de Producao</i>		<i>Período: 2023/2</i>
<i>Horário: terças e quintas das 16h às 18h</i>		<i>Alunos: 50</i>	
<i>Professor: Gabriela de Mattos Veroneze</i>			
FTL119	Custos Industriais	T-EP01	BI Eng. NELSON RIBEIRO PORTO, 1o Andar, SI 13
	<i>Departamento: Engenharia de Producao</i>		<i>Período: 2022/2</i>
<i>Horário: segundas e quartas das 14h às 16h</i>		<i>Alunos: 50</i>	
<i>Professor: Mariana Sarmanho de Oliveira Lima</i>			
FTL122	Gestão Ambiental	T-EP01	BI Eng. NELSON RIBEIRO PORTO, Térreo, SI 01
	<i>Departamento: Engenharia de Producao</i>		<i>Período: 2023/2</i>
<i>Horário: segundas e quartas das 16h às 18h</i>		<i>Alunos: 50</i>	
<i>Professor:</i>			
FTL131	Projetos Solidários	T-EP01	BI Eng. NELSON RIBEIRO PORTO, Térreo, SI 01
	<i>Departamento: Engenharia de Producao</i>		<i>Período: 2023/2</i>
<i>Horário: sextas das 18h às 20h</i>		<i>Alunos: 50</i>	
<i>Professor: Nilson Rodrigues Barreiros</i>			
FTL132	Energia e Meio Ambiente	T-EP01	BI Eng. NELSON RIBEIRO PORTO, Térreo, SI 05
	<i>Departamento: Engenharia de Producao</i>		<i>Período: 2023/2</i>
<i>Horário: terças e quintas das 20h às 22h</i>		<i>Alunos: 50</i>	
<i>Professor: Joaquim Maciel da Costa Craveiro</i>			
FTL334	Organizacao e Administracao Industrial	T-EP01	BI Eng. NELSON RIBEIRO PORTO, Térreo, SI 03
	<i>Departamento: Engenharia de Producao</i>		<i>Período: 2023/2</i>
<i>Horário: segundas e quartas das 18h às 20h</i>		<i>Alunos: 50</i>	
<i>Professor: Marcelo Albuquerque de Oliveira</i>			
FTL337	Materiais	T-EP01	BI Eng. NELSON RIBEIRO PORTO, 2o Andar, SI 25
	<i>Departamento: Engenharia de Producao</i>		<i>Período: 2023/2</i>
<i>Horário: terças e quintas das 16h às 18h</i>		<i>Alunos: 50</i>	
<i>Professor: André Jun Miki</i>			
FTL505	Fundamentos de Automacao Industrial	T-EP01	BI Eng. NELSON RIBEIRO PORTO, 2o Andar, SI 26
	<i>Departamento: Engenharia de Producao</i>		<i>Período: 2023/2</i>
<i>Horário: segundas e quartas das 14h às 16h</i>		<i>Alunos: 50</i>	
<i>Professor:</i>			
FTL514	Controle Estatístico das Operações	T-EP01	BI Eng. NELSON RIBEIRO PORTO, Térreo, SI 05

	<i>Departamento: Engenharia de Producao</i>		<i>Período: 2023/2</i>
	<i>Horário: terças e quintas das 18h às 20h</i>		<i>Alunos: 50</i>
	<i>Professor: Jordania Louse Silva Alves</i>		
FTL515	Planejamento Estrategico	T-EP01	BI Eng. NELSON RIBEIRO PORTO, Térreo, SI 01
	<i>Departamento: Engenharia de Producao</i>		<i>Período: 2023/2</i>
	<i>Horário: terças e quintas das 20h às 22h</i>		<i>Alunos: 50</i>
	<i>Professor:</i>		
FTL516	Gestao de Manutencao	T-EP01	BI Eng. NELSON RIBEIRO PORTO, 1o Andar, SI 14
	<i>Departamento: Engenharia de Producao</i>		<i>Período: 2023/2</i>
	<i>Horário: segundas e quartas das 16h às 18h</i>		<i>Alunos: 50</i>
	<i>Professor:</i>		
FTL517	Metrologia e Normatizacao	TEP01	BI Eng. NELSON RIBEIRO PORTO, Térreo, SI 04
	<i>Departamento: Engenharia de Producao</i>		<i>Período: 2023/2</i>
	<i>Horário: terças e quintas das 19h às 21h</i>		<i>Alunos: 50</i>
	<i>Professor:</i>		
FTL518	Gestao da Inovacao Tecnologica	T-EP01	BI Eng. NELSON RIBEIRO PORTO, Térreo, SI 04
	<i>Departamento: Engenharia de Producao</i>		<i>Período: 2023/2</i>
	<i>Horário: segundas e quartas das 20h às 22h</i>		<i>Alunos: 50</i>
	<i>Professor:</i>		
FTL520	Gestão Tecnológica e Projetos	T-EP01	BI Eng. NELSON RIBEIRO PORTO, Térreo, SI 02
	<i>Departamento: Engenharia de Producao</i>		<i>Período: 2023/2</i>
	<i>Horário: segundas e quartas das 18h às 20h</i>		<i>Alunos: 50</i>
	<i>Professor:</i>		
IEM076	Cálculo Diferencial e Integral II	T-EP01	BI Eng. NELSON RIBEIRO PORTO, Térreo, SI 01
	<i>Departamento: ICE Matematica</i>		<i>Período: 2023/2</i>
	<i>Horário: terças e quintas das 18h às 20h</i>		<i>Alunos: 50</i>
	<i>Professor:</i>		

FT07-Design			
Código	Disciplina	Turma	Sala
FTD023	Ergonomia II	T	BI Eng. NELSON RIBEIRO PORTO, Térreo, SI 04
	<i>Departamento: Design e Expressao Grafica</i>		<i>Período: 2023/2</i>
<i>Horário: terças e quintas das 8h às 10h</i>		<i>Alunos: 50</i>	
<i>Professor:</i>			
FTD031	Materiais Industriais	T	BI Eng. NELSON RIBEIRO PORTO, Térreo, SI 05
	<i>Departamento: Design e Expressao Grafica</i>		<i>Período: 2023/2</i>
<i>Horário: terças e quintas das 14h às 16h</i>		<i>Alunos: 50</i>	
<i>Professor:</i>			
FTD071	Análise Mecânica	T	BI Eng. NELSON RIBEIRO PORTO, Térreo, SI 01
	<i>Departamento: Design e Expressao Grafica</i>		<i>Período: 2023/2</i>
<i>Horário: segundas e quartas das 8h às 10h</i>		<i>Alunos: 50</i>	
<i>Professor:</i>			
FTD073	Tecnicas Analiticas	T	BI Eng. NELSON RIBEIRO PORTO, Térreo, SI 01
	<i>Departamento: Design e Expressao Grafica</i>		<i>Período: 2023/2</i>
<i>Horário: quintas das 8h às 10h</i>		<i>Alunos: 50</i>	
<i>Professor:</i>			
FTD074	Metodologia do Projeto em Design	T	BI Eng. NELSON RIBEIRO PORTO, 1o Andar, SI 17
	<i>Departamento: Design e Expressao Grafica</i>		<i>Período: 2023/2</i>
<i>Horário: segundas das 13h às 17h</i>		<i>Alunos: 50</i>	
<i>Professor:</i>			
FTD087	Teoria Semiotica e Percepcao em Design	T	BI Eng. NELSON RIBEIRO PORTO, Térreo, SI 01
	<i>Departamento: Design e Expressao Grafica</i>		<i>Período: 2023/2</i>
<i>Horário: segundas e quartas das 10h às 12h</i>		<i>Alunos: 50</i>	
<i>Professor:</i>			
FTD093	Tecnologia e Processos de Fabricacao II	T	BI Eng. NELSON RIBEIRO PORTO, Térreo, SI 02
	<i>Departamento: Design e Expressao Grafica</i>		<i>Período: 2023/2</i>
<i>Horário: segundas e quartas das 10h às 12h</i>		<i>Alunos: 45</i>	
<i>Professor:</i>			
FTD095	Projeto IV	T	BI Eng. NELSON RIBEIRO PORTO, Térreo, SI 02
	<i>Departamento: Design e Expressao Grafica</i>		<i>Período: 2023/2</i>
<i>Horário: terças e quintas das 8h às 10h</i>		<i>Alunos: 45</i>	
<i>Professor:</i>			
FTD100	LEGISLAÇÃO E ÉTICA APLICADA	T	BI Eng. NELSON RIBEIRO PORTO, Térreo, SI 03
	<i>Departamento: Design e Expressao Grafica</i>		<i>Período: 2023/2</i>
<i>Horário: segundas e quartas das 10h às 12h</i>		<i>Alunos: 45</i>	
<i>Professor:</i>			
FTD108	Tópicos Especiais em Design III (60h)	T	BI Eng. NELSON RIBEIRO PORTO, 2o Andar, SI 18
	<i>Departamento: Design e Expressao Grafica</i>		<i>Período: 2023/2</i>
<i>Horário: terças e quintas das 10h às 12h</i>		<i>Alunos: 15</i>	
<i>Professor:</i>			
IHI016	Historia da Arte II	T	BI Eng. NELSON RIBEIRO PORTO, Térreo, SI 01
	<i>Departamento: FAARTES</i>		<i>Período: 2023/2</i>
<i>Horário: sextas das 8h às 12h</i>		<i>Alunos: 50</i>	
<i>Professor:</i>			
IHS008	Introducao a Antropologia Cultural	T	BI Eng. NELSON RIBEIRO PORTO, 2o Andar, SI 25

Departamento: ICHL - Depto. de sociologia
Horário: segundas e quartas das 14h às 16h
Professor:

Período: 2023/2
Alunos: 50

FT08 - Eng. de Materiais			
Código	Disciplina	Turma	Sala
FET024	Metologia do Trabalho Cientifico	T-01	BI Eng. NELSON RIBEIRO PORTO, 1o Andar, SI 14
	<i>Departamento: FACED</i>		<i>Período: 2023/2</i>
<i>Horário: terças e quintas das 14h às 16h</i>		<i>Alunos: 55</i>	
<i>Professor:</i>			
FTC222	Mecanica I	T-02	BI Eng. NELSON RIBEIRO PORTO, 1o Andar, SI 17
	<i>Departamento: Engenharia Civil</i>		<i>Período: 2023/2</i>
<i>Horário: segundas, quartas e sextas das 8h às 10h</i>		<i>Alunos: 55</i>	
<i>Professor:</i>			
FTE041	Eletricidade	T-10	BI Eng. NELSON RIBEIRO PORTO, 1o Andar, SI 15
	<i>Departamento: Eletricidade</i>		<i>Período: 2023/2</i>
<i>Horário: terças das 14h às 16h e quintas das 13h às 16h</i>		<i>Alunos: 55</i>	
<i>Professor:</i>			
FTH037	Ciencia do Ambiente	T-03	BI Eng. NELSON RIBEIRO PORTO, Térreo, SI 04
	<i>Departamento: Engenharia Civil</i>		<i>Período: 2023/2</i>
<i>Horário: segundas das 13h às 16h</i>		<i>Alunos: 50</i>	
<i>Professor:</i>			
FTH041	Engenharia de Seguranca	T-01	BI Eng. NELSON RIBEIRO PORTO, 1o Andar, SI 08
	<i>Departamento: Engenharia de Producao</i>		<i>Período: 2023/2</i>
<i>Horário: terças e quintas das 18h às 20h</i>		<i>Alunos: 25</i>	
<i>Professor:</i>			
FTL334	Organizacao e Administracao Industrial	T-01	BI Eng. NELSON RIBEIRO PORTO, 1o Andar, SI 17
	<i>Departamento: Engenharia de Producao</i>		<i>Período: 2023/2</i>
<i>Horário: quartas e sextas das 14h às 16h</i>		<i>Alunos: 55</i>	
<i>Professor:</i>			
FTM003	Fisico-quimica de Polimeros	T-01	BI Eng. NELSON RIBEIRO PORTO, 1o Andar, SI 16
	<i>Departamento: Engenharia de Materiais</i>		<i>Período: 2023/2</i>
<i>Horário: terças e quintas das 14h às 16h</i>		<i>Alunos: 55</i>	
<i>Professor:</i>			
FTM004	Materia Prima Ceramica	T-01	BI Eng. NELSON RIBEIRO PORTO, 1o Andar, SI 13
	<i>Departamento: Engenharia de Materiais</i>		<i>Período: 2023/2</i>
<i>Horário: segundas e quartas das 8h às 10h</i>		<i>Alunos: 55</i>	
<i>Professor:</i>			
FTM006	Fundamentos de Reologia	T-01	BI Eng. NELSON RIBEIRO PORTO, 1o Andar, SI 15
	<i>Departamento: Engenharia de Materiais</i>		<i>Período: 2023/2</i>
<i>Horário: terças e quintas das 16h às 18h</i>		<i>Alunos: 55</i>	
<i>Professor:</i>			
FTM009	Minerologia	T-01	BI Eng. NELSON RIBEIRO PORTO, 1o Andar, SI 14
	<i>Departamento: Engenharia de Materiais</i>		<i>Período: 2023/2</i>
<i>Horário: terças e quintas das 8h às 10h</i>		<i>Alunos: 55</i>	
<i>Professor:</i>			
FTM013	Degradacao dos Materiais	T-01	BI Eng. NELSON RIBEIRO PORTO, 1o Andar, SI 10
	<i>Departamento: Engenharia de Materiais</i>		<i>Período: 2023/2</i>
<i>Horário: terças e quintas das 14h às 16h</i>		<i>Alunos: 25</i>	
<i>Professor:</i>			
FTM015	Engenharia de Superficie	T-01	BI Eng. NELSON RIBEIRO PORTO, 1o Andar, SI 10

	<i>Departamento: Engenharia de Materiais</i>		<i>Período: 2023/2</i>
	<i>Horário: terças das 16h às 18h e quartas das 14h às 16h</i>		<i>Alunos: 25</i>
	<i>Professor:</i>		
FTM103	Fundamentos de Metalurgia	T01	BI Eng. NELSON RIBEIRO PORTO, 1o Andar, SI 15
	<i>Departamento: Engenharia de Materiais</i>		<i>Período: 2023/2</i>
	<i>Horário: terças e quintas das 10h às 12h</i>		<i>Alunos: 55</i>
	<i>Professor:</i>		
FTM106	Comportamento Mecânico dos Materiais	T-01	BI Eng. NELSON RIBEIRO PORTO, 1o Andar, SI 08
	<i>Departamento: Engenharia de Materiais</i>		<i>Período: 2023/2</i>
	<i>Horário: segundas e quartas das 16h às 18h</i>		<i>Alunos: 25</i>
	<i>Professor:</i>		
FTM109	Estruturas dos Materiais	T-01	BI Eng. NELSON RIBEIRO PORTO, 1o Andar, SI 14
	<i>Departamento: Engenharia de Materiais</i>		<i>Período: 2023/2</i>
	<i>Horário: segundas e quartas das 10h às 12h</i>		<i>Alunos: 55</i>
	<i>Professor:</i>		
FTM116	Fundamentos de Tribologia	T-01	BI Eng. NELSON RIBEIRO PORTO, Térreo, SI 04
	<i>Departamento: Engenharia de Materiais</i>		<i>Período: 2023/2</i>
	<i>Horário: segundas e quintas das 16h às 18h</i>		<i>Alunos: 50</i>
	<i>Professor:</i>		
FTM117	Engenharia de Polímeros	T-01	BI Eng. NELSON RIBEIRO PORTO, 2o Andar, SI 24
	<i>Departamento: Engenharia de Materiais</i>		<i>Período: 2023/2</i>
	<i>Horário: segundas e sextas das 14h às 16h</i>		<i>Alunos: 50</i>
	<i>Professor:</i>		
FTM122	Especificação e Seleção de Materiais	T-01	BI Eng. NELSON RIBEIRO PORTO, 1o Andar, SI 11
	<i>Departamento: Engenharia de Materiais</i>		<i>Período: 2023/2</i>
	<i>Horário: quartas e sextas das 16h às 18h</i>		<i>Alunos: 25</i>
	<i>Professor:</i>		
IEE001	Probabilidade e Estatística	T-EMT01	BI Eng. NELSON RIBEIRO PORTO, 1o Andar, SI 15
	<i>Departamento: ICE Estatística</i>		<i>Período: 2023/2</i>
	<i>Horário: terças e quintas das 8h às 10h</i>		<i>Alunos: 55</i>
	<i>Professor:</i>		
IEF028	Física I E	T-10	BI Eng. NELSON RIBEIRO PORTO, 1o Andar, SI 15
	<i>Departamento: ICE Física</i>		<i>Período: 2023/2</i>
	<i>Horário: segundas e quartas das 8h às 10h</i>		<i>Alunos: 55</i>
	<i>Professor:</i>		
IEQ628	Química Orgânica Fundamental	T-01	BI Eng. NELSON RIBEIRO PORTO, 1o Andar, SI 14
	<i>Departamento: ICE Química</i>		<i>Período: 2023/2</i>
	<i>Horário: terças e quintas das 10h às 12h</i>		<i>Alunos: 55</i>
	<i>Professor:</i>		
IHE130	Inglês Instrumental I	T-02	BI Eng. NELSON RIBEIRO PORTO, 1o Andar, SI 16
	<i>Departamento: FLET</i>		<i>Período: 2023/2</i>
	<i>Horário: segundas e quartas das 14h às 16h</i>		<i>Alunos: 55</i>
	<i>Professor:</i>		

FT08-Engenharia de Materiais			
Código	Disciplina	Turma	Sala
FTL336	Engenharia Economica	T-EQ01	BI Eng. NELSON RIBEIRO PORTO, 1o Andar, SI 12
	<i>Departamento: Engenharia de Producao</i>		<i>Período: 2023/2</i>
	<i>Horário: segundas e quartas das 14h às 16h</i>		<i>Alunos: 25</i>
	<i>Professor: Mariana Sarmanho de Oliveira Lima</i>		

FT09 - Engenharia Mecânica			
Código	Disciplina	Turma	Sala
IEC082	Calculo Numerico	T-EMEC	BI Eng. NELSON RIBEIRO PORTO, 2o Andar, SI 28
	<i>Departamento: ICOMP</i>		<i>Período: 2023/2</i>
<i>Horário: segundas e quartas das 14h às 16h</i>		<i>Alunos: 50</i>	
<i>Professor:</i>			
IEE001	Probalidade e Estatistica	T-EMEC	BI Eng. NELSON RIBEIRO PORTO, Térreo, SI 04
	<i>Departamento: ICE Estatistica</i>		<i>Período: 2023/2</i>
<i>Horário: segundas e quartas das 8h às 10h</i>		<i>Alunos: 40</i>	
<i>Professor:</i>			
IEM021	Calculo II	T-EMEC	BI Eng. NELSON RIBEIRO PORTO, Térreo, SI 05
	<i>Departamento: ICE Matematica</i>		<i>Período: 2023/2</i>
<i>Horário: segundas, quartas e sextas das 10h às 12h</i>		<i>Alunos: 50</i>	
<i>Professor:</i>			
IEM022	Algebra Linear II	T-EMEC	BI Eng. NELSON RIBEIRO PORTO, Térreo, SI 03
	<i>Departamento: ICE Matematica</i>		<i>Período: 2023/2</i>
<i>Horário: terças e quintas das 8h às 10h</i>		<i>Alunos: 50</i>	
<i>Professor:</i>			

FT09 - Engenharia Mecânica / FT11 - Engenharia de Petróleo e Gas			
Código	Disciplina	Turma	Sala
FTM100	Ciencia dos Materiais I	T-EMEC	BI Eng. NELSON RIBEIRO PORTO, 2o Andar, SI 28
	<i>Departamento: Engenharia de Materiais</i>		<i>Período: 2023/2</i>
	<i>Horário: terças e quintas das 14h às 16h</i>		<i>Alunos: 40</i>
	<i>Professor:</i>		

FT09-Engenharia Mecanica			
Código	Disciplina	Turma	Sala
FAA011	Introducao a Administracao	T-EMEC	BI Eng. NELSON RIBEIRO PORTO, 1o Andar, SI 16
	<i>Departamento: FES - Depto. Administracao</i> <i>Horário: segundas e quartas das 16h às 18h</i> <i>Professor:</i>		<i>Período: 2023/2</i> <i>Alunos: 30</i>
FTE041	Eletricidade	T-EMEC	BI Eng. NELSON RIBEIRO PORTO, 2o Andar, SI 25
	<i>Departamento: Eletricidade</i> <i>Horário: segundas das 8h às 11h e quartas das 8h às 10h</i> <i>Professor:</i>		<i>Período: 2023/2</i> <i>Alunos: 40</i>
FTF001	Metrologia	T-01	BI Eng. NELSON RIBEIRO PORTO, 1o Andar, SI 10
	<i>Departamento: Engenharia Mecanica</i> <i>Horário: segundas das 14h às 16h e quintas das 16h às 18h</i> <i>Professor:</i>		<i>Período: 2023/2</i> <i>Alunos: 25</i>
FTF002	Termodinamica	T-1	BI Eng. NELSON RIBEIRO PORTO, 1o Andar, SI 13
	<i>Departamento: Engenharia Mecanica</i> <i>Horário: terças e quintas das 16h às 18h</i> <i>Professor:</i>		<i>Período: 2023/2</i> <i>Alunos: 50</i>
FTF004	Mecanica dos Fluidos	T-01	BI Eng. NELSON RIBEIRO PORTO, 1o Andar, SI 16
	<i>Departamento: Engenharia Mecanica</i> <i>Horário: terças das 10h às 12h e quintas das 10h às 13h</i> <i>Professor:</i>		<i>Período: 2023/2</i> <i>Alunos: 40</i>
FTF006	Dinamica	T-1	BI Eng. NELSON RIBEIRO PORTO, 1o Andar, SI 17
	<i>Departamento: Engenharia Mecanica</i> <i>Horário: segundas das 11h às 13h e quartas das 10h às 13h</i> <i>Professor:</i>		<i>Período: 2023/2</i> <i>Alunos: 40</i>
FTF007	Mecanica dos Solidos I	T-01	BI Eng. NELSON RIBEIRO PORTO, Térreo, SI 03
	<i>Departamento: Engenharia Mecanica</i> <i>Horário: segundas das 14h às 17h e quartas das 14h às 16h</i> <i>Professor:</i>		<i>Período: 2023/2</i> <i>Alunos: 50</i>
FTF016	Tecnologia da Soldagem	T-01	BI Eng. NELSON RIBEIRO PORTO, 2o Andar, SI 23
	<i>Departamento: Engenharia Mecanica</i> <i>Horário: quartas das 13h às 16h e sextas das 14h às 16h</i> <i>Professor:</i>		<i>Período: 2023/2</i> <i>Alunos: 25</i>
FTF017	Vibracoes	T-01	BI Eng. NELSON RIBEIRO PORTO, 1o Andar, SI 17
	<i>Departamento: Engenharia Mecanica</i> <i>Horário: terças e quintas das 10h às 12h</i> <i>Professor:</i>		<i>Período: 2023/2</i> <i>Alunos: 30</i>
FTF018	Elementos de Maquinas I	T-01	BI Eng. NELSON RIBEIRO PORTO, 1o Andar, SI 11
	<i>Departamento: Engenharia Mecanica</i> <i>Horário: terças e quintas das 14h às 16h</i> <i>Professor:</i>		<i>Período: 2023/2</i> <i>Alunos: 25</i>
FTF024	Processos e Sistemas de Combustao	T-01	BI Eng. NELSON RIBEIRO PORTO, 2o Andar, SI 28
	<i>Departamento: Engenharia Mecanica</i> <i>Horário: segundas e quartas das 10h às 12h</i> <i>Professor:</i>		<i>Período: 2023/2</i> <i>Alunos: 30</i>
FTF026	Projeto do Produto	T-01	BI Eng. NELSON RIBEIRO PORTO, 1o Andar, SI 08

	<i>Departamento: Engenharia Mecanica</i>		<i>Período: 2023/2</i>
	<i>Horário: terças das 14h às 18h</i>		<i>Alunos: 25</i>
	<i>Professor:</i>		
FTF032	Modelagem, Analise e Simulacao de Sistemas	T-01	BI Eng. NELSON RIBEIRO PORTO, 1o Andar, SI 09
	<i>Departamento: Engenharia Mecanica</i>		<i>Período: 2023/2</i>
	<i>Horário: segundas e quartas das 14h às 16h</i>		<i>Alunos: 25</i>
	<i>Professor:</i>		
FTF038	Sistemas Hidraulicos e Pneumaticos	T-01	BI Eng. NELSON RIBEIRO PORTO, Térreo, SI 03
	<i>Departamento: Engenharia Mecanica</i>		<i>Período: 2023/2</i>
	<i>Horário: segundas e quartas das 8h às 10h</i>		<i>Alunos: 30</i>
	<i>Professor:</i>		
FTH037	Ciencia do Ambiente	T-01	BI Eng. NELSON RIBEIRO PORTO, 1o Andar, SI 13
	<i>Departamento: Engenharia Civil</i>		<i>Período: 2023/2</i>
	<i>Horário: quintas das 10h às 13h</i>		<i>Alunos: 30</i>
	<i>Professor:</i>		
FTL110	LABORATORIO DE ELETRONICA BASICA	T-01	BI Eng. NELSON RIBEIRO PORTO, 1o Andar, SI 11
	<i>Departamento: Engenharia Mecanica</i>		<i>Período: 2023/2</i>
	<i>Horário: terças das 16h às 18h</i>		<i>Alunos: 25</i>
	<i>Professor:</i>		
IHP164	Portugues Instrumental	T-EP01	BI Eng. NELSON RIBEIRO PORTO, Térreo, SI 01
	<i>Departamento: FLET</i>		<i>Período: 2023/2</i>
	<i>Horário: sextas das 14h às 18h</i>		<i>Alunos: 50</i>
	<i>Professor:</i>		

FT10			
Código	Disciplina	Turma	Sala
FTT039	Pavimentos Flexíveis	T-EC20	BI Eng. NELSON RIBEIRO PORTO, 1o Andar, SI 11
	<i>Departamento: Engenharia Civil</i>		<i>Período: 2023/2</i>
	<i>Horário: segundas e quartas das 14h às 16h</i>		<i>Alunos: 25</i>
	<i>Professor:</i>		

FT10 - Arquitetura e Urbanismo			
Código	Disciplina	Turma	Sala
FTA054	Historia da Arquitetura II	T-ARQ01	BI Eng. NELSON RIBEIRO PORTO, Térreo, SI 05
	<i>Departamento: Arquitetura e Urbanismo</i>		<i>Período: 2023/2</i>
<i>Horário: segundas das 18h às 22h</i>		<i>Alunos: 50</i>	
<i>Professor:</i>			
FTA055	Teoria e Historia do Urbanismo I	T-ARQ01	BI Eng. NELSON RIBEIRO PORTO, Térreo, SI 04
	<i>Departamento: Arquitetura e Urbanismo</i>		<i>Período: 2023/2</i>
<i>Horário: quartas das 14h às 18h</i>		<i>Alunos: 50</i>	
<i>Professor:</i>			
FTC001	Materiais de Construção na Arquitetura	T-ARQ01	BI Eng. NELSON RIBEIRO PORTO, Térreo, SI 05
	<i>Departamento: Engenharia Civil</i>		<i>Período: 2023/2</i>
<i>Horário: segundas e quartas das 14h às 16h</i>		<i>Alunos: 50</i>	
<i>Professor:</i>			
FTC038	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS	T-ARQ01	BI Eng. NELSON RIBEIRO PORTO, Térreo, SI 04
	<i>Departamento: Engenharia Civil</i>		<i>Período: 2023/2</i>
<i>Horário: terças e quintas das 14h às 16h</i>		<i>Alunos: 50</i>	
<i>Professor:</i>			
FTC040	Concepção Estrutural II	T-ARQ01	BI Eng. NELSON RIBEIRO PORTO, Térreo, SI 02
	<i>Departamento: Arquitetura e Urbanismo</i>		<i>Período: 2023/2</i>
<i>Horário: segundas e quartas das 14h às 16h</i>		<i>Alunos: 50</i>	
<i>Professor:</i>			
IHS371	Sociologia Urbana	T-ARQ01	BI Eng. NELSON RIBEIRO PORTO, 2o Andar, SI 28
	<i>Departamento: ICHL</i>		<i>Período: 2023/2</i>
<i>Horário: quintas das 16h às 20h</i>		<i>Alunos: 50</i>	
<i>Professor:</i>			

FT11-Eng. de Petroleo e Gas			
Código	Disciplina	Turma	Sala
FTL521	Logística e Cadeia de Suprimentos	T-EP01	BI Eng. NELSON RIBEIRO PORTO, 1o Andar, SI 14
	<i>Departamento: Engenharia de Producao</i> <i>Horário: terças e quintas das 16h às 18h</i> <i>Professor:</i>		<i>Período: 2023/2</i> <i>Alunos: 55</i>
FTL521	Logística e Cadeia de Suprimentos	T-EPG01	BI Eng. NELSON RIBEIRO PORTO, Térreo, SI 02
	<i>Departamento: Engenharia de Producao</i> <i>Horário: segundas e quartas das 20h às 22h</i> <i>Professor:</i>		<i>Período: 2023/2</i> <i>Alunos: 40</i>
FTP016	Metodologia e Instrumentacao	T-EPG01	BI Eng. NELSON RIBEIRO PORTO, Térreo, SI 04
	<i>Departamento: Engenharia de Petroleo e Gas</i> <i>Horário: sextas das 14h às 18h</i> <i>Professor:</i>		<i>Período: 2023/2</i> <i>Alunos: 35</i>
FTQ021	Fenomenos de Transporte I	T-EPG01	BI Eng. NELSON RIBEIRO PORTO, Térreo, SI 01
	<i>Departamento: Engenharia Quimica</i> <i>Horário: segundas e quartas das 18h às 20h</i> <i>Professor:</i>		<i>Período: 2023/2</i> <i>Alunos: 40</i>
FTQ026	Termodinamica	T-EPG01	BI Eng. NELSON RIBEIRO PORTO, 1o Andar, SI 15
	<i>Departamento: Engenharia Quimica</i> <i>Horário: terças e quintas das 18h às 20h</i> <i>Professor:</i>		<i>Período: 2023/2</i> <i>Alunos: 40</i>
ICC901	Introdução à programação de computadores	T-EPG01	BI Eng. NELSON RIBEIRO PORTO, 1o Andar, SI 14
	<i>Departamento: ICOMP</i> <i>Horário: terças e quintas das 18h às 20h</i> <i>Professor:</i>		<i>Período: 2023/2</i> <i>Alunos: 40</i>
IEF102	Fisica Geral Experimental B	T-EPG01	BI Eng. NELSON RIBEIRO PORTO, 1o Andar, SI 15
	<i>Departamento: ICE Fisica</i> <i>Horário: segundas das 18h às 20h e quartas das 18h às 22h</i> <i>Professor:</i>		<i>Período: 2023/2</i> <i>Alunos: 40</i>
IEM022	Algebra Linear II	T-EPG01	BI Eng. NELSON RIBEIRO PORTO, Térreo, SI 02
	<i>Departamento: ICE Matematica</i> <i>Horário: terças e quintas das 16h às 18h</i> <i>Professor:</i>		<i>Período: 2023/2</i> <i>Alunos: 50</i>
IEM076	Cálculo Diferencial e Integral II	T-EPG01	BI Eng. NELSON RIBEIRO PORTO, Térreo, SI 03
	<i>Departamento: ICE Matematica</i> <i>Horário: terças e quintas das 18h às 20h</i> <i>Professor:</i>		<i>Período: 2023/2</i> <i>Alunos: 40</i>
IEQ624	Quimica Organica I	T-EPG01	BI Eng. NELSON RIBEIRO PORTO, 2o Andar, SI 25
	<i>Departamento: ICE Quimica</i> <i>Horário: terças e quintas das 14h às 16h</i> <i>Professor:</i>		<i>Período: 2023/1</i> <i>Alunos: 40</i>
IHS026	Sociologia do Trabalho e Etica	T-EPG01	BI Eng. NELSON RIBEIRO PORTO, 2o Andar, SI 27
	<i>Departamento: ICHL - Depto. de Sociologia</i> <i>Horário: terças e quintas das 14h às 16h</i> <i>Professor:</i>		<i>Período: 2023/2</i> <i>Alunos: 35</i>

FT11-Engenharia de Petroleo e Gas			
Código	Disciplina	Turma	Sala
FTL130	Engenharia de Seguranca do Trabalho	T-EP01	BI Eng. NELSON RIBEIRO PORTO, Térreo, SI 05
	<i>Departamento: Engenharia de Producao</i>		<i>Período: 2023/2</i>
	<i>Horário: terças e quintas das 16h às 18h</i>		<i>Alunos: 50</i>
	<i>Professor:</i>		
FTP003	Geologia do Petroleo	T-EPG-1	BI Eng. NELSON RIBEIRO PORTO, 2o Andar, SI 22
	<i>Departamento: Engenharia de Petroleo e Gas</i>		<i>Período: 2023/2</i>
	<i>Horário: segundas e quartas das 14h às 16h</i>		<i>Alunos: 25</i>
	<i>Professor:</i>		
FTP005	Engenharia de Reservatorio I	T-EPG01	BI Eng. NELSON RIBEIRO PORTO, 2o Andar, SI 22
	<i>Departamento: Engenharia de Petroleo e Gas</i>		<i>Período: 2023/2</i>
	<i>Horário: segundas e quartas das 16h às 18h</i>		<i>Alunos: 20</i>
	<i>Professor:</i>		
FTP007	Engenharia de POCO I - Perfuracao de Pocos	T-EPG01	BI Eng. NELSON RIBEIRO PORTO, 1o Andar, SI 11
	<i>Departamento: Engenharia de Petroleo e Gas</i>		<i>Período: 2023/2</i>
	<i>Horário: terças e quintas das 18h às 20h</i>		<i>Alunos: 25</i>
	<i>Professor:</i>		
FTP013	Metodo de Elevacao Artificial	T-EPG01	BI Eng. NELSON RIBEIRO PORTO, 1o Andar, SI 10
	<i>Departamento: Engenharia de Petroleo e Gas</i>		<i>Período: 2023/2</i>
	<i>Horário: terças e quintas das 20h às 22h</i>		<i>Alunos: 25</i>
	<i>Professor:</i>		
FTP017	Laboratorio de Automacao e Controle de Processos	T-EPG01	BI Eng. NELSON RIBEIRO PORTO, 1o Andar, SI 10
	<i>Departamento: Engenharia de Petroleo e Gas</i>		<i>Período: 2023/2</i>
	<i>Horário: sextas das 14h às 18h</i>		<i>Alunos: 25</i>
	<i>Professor:</i>		
FTP024	Propriedades das Rochas	T-EPG01	BI Eng. NELSON RIBEIRO PORTO, 1o Andar, SI 08
	<i>Departamento: Engenharia de Petroleo e Gas</i>		<i>Período: 2023/2</i>
	<i>Horário: segundas e quartas das 14h às 16h</i>		<i>Alunos: 25</i>
	<i>Professor:</i>		
FTP025	Introducao a Mecanica das Rochas	T-EPG01	BI Eng. NELSON RIBEIRO PORTO, 2o Andar, SI 20
	<i>Departamento: Engenharia de Petroleo e Gas</i>		<i>Período: 2023/2</i>
	<i>Horário: terças e quintas das 16h às 18h</i>		<i>Alunos: 20</i>
	<i>Professor:</i>		
FTP039	Escoamento de Petróleo	T-EPG01	BI Eng. NELSON RIBEIRO PORTO, 1o Andar, SI 11
	<i>Departamento: Engenharia de Petroleo e Gas</i>		<i>Período: 2023/2</i>
	<i>Horário: terças e quintas das 20h às 22h</i>		<i>Alunos: 25</i>
	<i>Professor:</i>		
FTP040	Processamento de Hidrocarboretos	T-EPG01	BI Eng. NELSON RIBEIRO PORTO, 2o Andar, SI 22
	<i>Departamento: Engenharia de Petroleo e Gas</i>		<i>Período: 202/2</i>
	<i>Horário: terças e quintas das 16h às 18h</i>		<i>Alunos: 25</i>
	<i>Professor:</i>		
FTP043	Avaliacao da Formacao	T-EPG01	BI Eng. NELSON RIBEIRO PORTO, 1o Andar, SI 10
	<i>Departamento: Engenharia de Petroleo e Gas</i>		<i>Período: 2023/2</i>
	<i>Horário: segundas e quartas das 18h às 20h</i>		<i>Alunos: 25</i>
	<i>Professor:</i>		
FTP044	Gerenciamento de Riscos Ambientais	T-EPG01	BI Eng. NELSON RIBEIRO PORTO, 1o Andar, SI 09

	<i>Departamento: Engenharia de Petroleo e Gas</i>		<i>Período: 2023/2</i>
	<i>Horário: terças e quintas das 16h às 18h</i>		<i>Alunos: 25</i>
	<i>Professor:</i>		
FTP045	Sistema Offshore de Producao de Petroleo	T-EPG01	BI Eng. NELSON RIBEIRO PORTO, 1o Andar, SI 08
	<i>Departamento: Engenharia de Petroleo e Gas</i>		<i>Período: 2023/2</i>
	<i>Horário: segundas e quartas das 18h às 20h</i>		<i>Alunos: 25</i>
	<i>Professor:</i>		
FTP046	Pesquisa Operacinal na Industria do Petroleo	T-EPG-1	BI Eng. NELSON RIBEIRO PORTO, 1o Andar, SI 10
	<i>Departamento: Engenharia de Petroleo e Gas</i>		<i>Período: 2023/2</i>
	<i>Horário: terças e quintas das 18h às 20h</i>		<i>Alunos: 25</i>
	<i>Professor:</i>		
FTP047	Simulacao Numerica de Resevatorio	T-EPG01	BI Eng. NELSON RIBEIRO PORTO, 1o Andar, SI 10
	<i>Departamento: Engenharia de Petroleo e Gas</i>		<i>Período: 2023/2</i>
	<i>Horário: segundas e quartas das 16h às 18h</i>		<i>Alunos: 25</i>
	<i>Professor:</i>		
IEE001	Probalidade e Estatistica	1	BI Eng. NELSON RIBEIRO PORTO, 1o Andar, SI 11
	<i>Departamento: ICE Estatistica</i>		<i>Período: 2023/2</i>
	<i>Horário: terças e quintas das 10h às 12h</i>		<i>Alunos: 25</i>
	<i>Professor:</i>		
IEE001	Probalidade e Estatistica	T-EP01	BI Eng. NELSON RIBEIRO PORTO, Térreo, SI 03
	<i>Departamento: ICE Estatistica</i>		<i>Período: 2023/2</i>
	<i>Horário: segundas e quartas das 20h às 22h</i>		<i>Alunos: 50</i>
	<i>Professor:</i>		
IEF101	Fisica Geral e Experimental A	T-EQ01	BI Eng. NELSON RIBEIRO PORTO, 2o Andar, SI 27
	<i>Departamento: ICE Fisica</i>		<i>Período: 2023/2</i>
	<i>Horário: segundas e quartas das 14h às 16h</i>		<i>Alunos: 50</i>
	<i>Professor:</i>		

FT12-Engenharia Quimica			
Código	Disciplina	Turma	Sala
FAA011	Introducao a Administracao	T-EQ01	BI Eng. NELSON RIBEIRO PORTO, 2o Andar, SI 24
	<i>Departamento: FES - Depto. Administracao</i>		<i>Período: 2023/2</i>
	<i>Horário: terças e quintas das 16h às 18h</i>		<i>Alunos: 50</i>
	<i>Professor:</i>		
FTC222	Mecanica I	T-EQ01	BI Eng. NELSON RIBEIRO PORTO, Térreo, SI 02
	<i>Departamento: Engenharia Civil</i>		<i>Período: 2023/2</i>
	<i>Horário: terças e quintas das 13h às 16h</i>		<i>Alunos: 40</i>
	<i>Professor:</i>		
FTQ004	Operacoes Unitarias I	EQ01	BI Eng. NELSON RIBEIRO PORTO, 2o Andar, SI 18
	<i>Departamento: Engenharia de Petroleo e Gas</i>		<i>Período: 2023/2</i>
	<i>Horário: segundas e quartas das 14h às 16h</i>		<i>Alunos: 25</i>
	<i>Professor:</i>		
FTQ006	Processos Químicos Inorgânicos	T-EQ01	BI Eng. NELSON RIBEIRO PORTO, 1o Andar, SI 12
	<i>Departamento: Engenharia Quimica</i>		<i>Período: 2023/2</i>
	<i>Horário: terças e quintas das 18h às 20h</i>		<i>Alunos: 25</i>
	<i>Professor:</i>		
FTQ007	Operações Unitárias II	T-EQ01	BI Eng. NELSON RIBEIRO PORTO, 1o Andar, SI 08
	<i>Departamento: Engenharia Quimica</i>		<i>Período: 2023/2</i>
	<i>Horário: terças e quintas das 20h às 22h</i>		<i>Alunos: 20</i>
	<i>Professor:</i>		
FTQ011	Cinetica e Reatores I	T-EQ01	BI Eng. NELSON RIBEIRO PORTO, 2o Andar, SI 19
	<i>Departamento: Engenharia Quimica</i>		<i>Período: 2023/2</i>
	<i>Horário: terças e quintas das 16h às 18h</i>		<i>Alunos: 20</i>
	<i>Professor:</i>		
FTQ015	Planejamento e Projeto	T-EQ01	BI Eng. NELSON RIBEIRO PORTO, 1o Andar, SI 11
	<i>Departamento: Engenharia Quimica</i>		<i>Período: 2023/2</i>
	<i>Horário: quartas e sextas das 18h às 20h</i>		<i>Alunos: 25</i>
	<i>Professor:</i>		
FTQ022	Fenomenos de Transporte II	T-EQ01	BI Eng. NELSON RIBEIRO PORTO, 1o Andar, SI 09
	<i>Departamento: Engenharia Quimica</i>		<i>Período: 2023/2</i>
	<i>Horário: segundas e quartas das 18h às 20h</i>		<i>Alunos: 20</i>
	<i>Professor:</i>		
FTQ032	Caracterizacao e Tratamento de Residuos	T-EQ01	BI Eng. NELSON RIBEIRO PORTO, 1o Andar, SI 09
	<i>Departamento: Engenharia Quimica</i>		<i>Período: 2023/2</i>
	<i>Horário: terças e quintas das 18h às 20h</i>		<i>Alunos: 20</i>
	<i>Professor:</i>		
FTQ034	Engenharia Bioquímica	T-EQ01	BI Eng. NELSON RIBEIRO PORTO, Térreo, SI 01
	<i>Departamento: Engenharia Quimica</i>		<i>Período: 2023/2</i>
	<i>Horário: terças e quintas das 16h às 18h</i>		<i>Alunos: 20</i>
	<i>Professor:</i>		
IEE001	Probabilidade e Estatistica	T-EQ01	BI Eng. NELSON RIBEIRO PORTO, 2o Andar, SI 24
	<i>Departamento: ICE Estatistica</i>		<i>Período: 2023/2</i>
	<i>Horário: terças e quintas das 14h às 16h</i>		<i>Alunos: 40</i>
	<i>Professor:</i>		
IEM021	Calculo II	T-EQ01	BI Eng. NELSON RIBEIRO PORTO, 1o Andar, SI 14

	<i>Departamento: ICE Matematica</i>		<i>Período: 2023/2</i>
	<i>Horário: segundas, quartas e sextas das 18h às 20h</i>		<i>Alunos: 40</i>
	<i>Professor:</i>		
IEM022	Algebra Linear II	T-EQ01	BI Eng. NELSON RIBEIRO PORTO, Térreo, SI 02
	<i>Departamento: ICE Matematica</i>		<i>Período: 2023/2</i>
	<i>Horário: terças e quintas das 18h às 20h</i>		<i>Alunos: 40</i>
	<i>Professor:</i>		
IEQ627	Quimica Organica II	T-EQ01	BI Eng. NELSON RIBEIRO PORTO, 2o Andar, SI 21
	<i>Departamento: ICE Quimica</i>		<i>Período: 2023/2</i>
	<i>Horário: segundas e quartas das 14h às 16h</i>		<i>Alunos: 25</i>
	<i>Professor:</i>		
IEQ634	Fisico-Quimica I	T-EQ01	BI Eng. NELSON RIBEIRO PORTO, 1o Andar, SI 12
	<i>Departamento: ICE Quimica</i>		<i>Período: 2023/2</i>
	<i>Horário: segundas e quartas das 18h às 20h</i>		<i>Alunos: 20</i>
	<i>Professor:</i>		
IHE130	Inglês Instrumental I	T-EQ01	BI Eng. NELSON RIBEIRO PORTO, 1o Andar, SI 08
	<i>Departamento: FLET</i>		<i>Período: 2023/2</i>
	<i>Horário: sextas das 16h às 20h</i>		<i>Alunos: 20</i>
	<i>Professor:</i>		
IHS026	Sociologia do Trabalho e Etica	T-EQ01	BI Eng. NELSON RIBEIRO PORTO, 1o Andar, SI 11
	<i>Departamento: ICHL - Depto. de Sociologia</i>		<i>Período: 2023/2</i>
	<i>Horário: segundas e quartas das 20h às 22h</i>		<i>Alunos: 20</i>
	<i>Professor:</i>		