

## Agenda de Exames

O Coordenador do Curso Superior de Tecnologia em Logística, no uso das competências atribuídas pela Portaria 168/CSFS/IFC/2016, de 01 de novembro de 2016; em consonância com Calendário Acadêmico 2017 e cumprindo o estabelecido na RESOLUÇÃO nº057/2012 CONSUPER em seu Art.61, Parágrafo Primeiro, e Art.63, Parágrafo Primeiro, divulga a **“Agenda de Exames”** de disciplinas do Segundo Semestre 2017 do Curso Superior de Tecnologia em Logística, sendo:

<b>2ª Fase</b>			
<b>Data</b>	<b>Disciplina</b>	<b>Horário</b>	<b>Sala</b>
<b>Quarta-feira 13/12/2017</b>	Planejamento de Carreira	<b>19:00-20:40</b>	Sala 2
<b>Quinta-feira 14/12/2017</b>	Gestão de Pessoas	<b>19:00-20:40</b>	Sala 2
	Contabilidade e Gestão de Custos	<b>20:50-22:30</b>	Sala 2
<b>Sexta-feira 15/12/2017</b>	Fundamentos de Matemática	<b>20:50-22:30</b>	Sala 2
<b>Segunda-feira 18/12/2017</b>	Metodologia Científica	<b>19:00-20:40</b>	Sala 2
<b>Terça-feira 19/12/2017</b>	Administração de Serviços	<b>19:00-20:40</b>	Sala 2

<b>4ª Fase</b>			
<b>Data</b>	<b>Disciplina</b>	<b>Horário</b>	<b>Sala</b>
<b>Quarta-feira 13/12/2017</b>	Gestão da Qualidade	<b>19:00-20:40</b>	Sala 3
	Economia e Mercado	<b>20:50-22:30</b>	Sala 3
<b>Quinta-feira 14/12/2017</b>	Inglês Instrumental	<b>19:00-20:40</b>	Sala 3
<b>Sexta-feira 15/12/2017</b>	Matemática Aplicada	<b>19:00-20:40</b>	Sala 3
<b>Segunda-feira 18/12/2017</b>	Empreendedorismo e Gestão de Projetos	<b>19:00-20:40</b>	Sala 3

<b>6ª Fase</b>			
<b>Data</b>	<b>Disciplina</b>	<b>Horário</b>	<b>Sala</b>
<b>Quarta-feira 13/12/2017</b>	Responsabilidade Social e Empresarial	<b>19:00-20:40</b>	Sala 4
<b>Quinta-feira 14/12/2017</b>	Gestão Tributária nas Operações Logísticas	<b>19:00-20:40</b>	Sala 4
	Gestão de Projetos (Optativa)	<b>20:50-22:30</b>	Sala 4
<b>Sexta-feira 15/12/2017</b>	Sistema Portuário e Gerenciamento de Portos	<b>19:00-20:40</b>	Sala 4

São Francisco do Sul, 06 de dezembro de 2017.

Me. Joceli Antônio Andreola  
Coordenador CSTLOG  
Portaria 168/CSFS/IFC/2016  
IFC – Campus São Francisco do Sul