

<b>Análise e Desenvolvimento de Sistemas e Sistemas de Informação NOITE- 1 º SEMESTRE</b>					
	<b>Segunda</b>	<b>Terça</b>	<b>Quarta</b>	<b>Quinta</b>	<b>Sexta</b>
<b>AB</b>	PI: Introdução aos Sistemas de Informação	Laboratório de Programação	IHC, UX, Prototipação e Design de Interação	Arquitetura de Redes de Computadores	Lógica Matemática
<b>CD</b>	PI: Introdução aos Sistemas de Informação	Laboratório de Programação	IHC, UX, Prototipação e Design de Interação	Arquitetura de Redes de Computadores	Lógica Matemática
<b>Análise e Desenvolvimento de Sistemas e Sistemas de Informação NOITE- 2 º SEMESTRE</b>					
	<b>Segunda</b>	<b>Terça</b>	<b>Quarta</b>	<b>Quinta</b>	<b>Sexta</b>
<b>AB</b>	Comunicação, Expressão e Vida Universitária	Sistemas Operacionais	PI: Internet das Coisas (IoT) e Cidades Int.	Desenvolvimento Web Front-end	Programação Procedural e Estr. de Dados
<b>CD</b>	Comunicação, Expressão e Vida Universitária	Sistemas Operacionais	PI: Internet das Coisas (IoT) e Cidades Int.	Desenvolvimento Web Front-end	Programação Procedural e Estr. de Dados
<b>Análise e Desenvolvimento de Sistemas e Sistemas de Informação NOITE- 3 º SEMESTRE</b>					
	<b>Segunda</b>	<b>Terça</b>	<b>Quarta</b>	<b>Quinta</b>	<b>Sexta</b>
<b>AB</b>	Modelagem de Banco de Dados e SQL	PI: Programação Orientada a Objetos	Desenvolvimento Web Back-end	Metodologia Científica e Pesquisa (EAD)	Organização e Arq. de Computadores
<b>CD</b>	Modelagem de Banco de Dados e SQL	PI: Programação Orientada a Objetos	Desenvolvimento Web Back-end	Metodologia Científica e Pesquisa (EAD)	Organização e Arq. de Computadores
<b>Análise e Desenvolvimento de Sistemas e Sistemas de Informação NOITE- 1 º SEMESTRE POSSIBILIDADES</b>					
	<b>Segunda</b>	<b>Terça</b>	<b>Quarta</b>	<b>Quinta</b>	<b>Sexta</b>
<b>AB</b>	<b>Comunicação, Expressão e Vida Universitária (EAD)</b>	Sistemas Operacionais	PI: Internet das Coisas (IoT) e Cidades Int.	Desenvolvimento Web Front-end	Programação Procedural e Estr. de Dados
<b>CD</b>	Modelagem de Banco de Dados e SQL	PI: Programação Orientada a Objetos	Desenvolvimento Web Back-end	<b>Metodologia Científica e Pesquisa (EAD) Não necessário para ADS</b>	Organização e Arq. de Computadores
<b>Análise e Desenvolvimento de Sistemas e Sistemas de Informação NOITE- 2 º SEMESTRE POSSIBILIDADES</b>					
	<b>Segunda</b>	<b>Terça</b>	<b>Quarta</b>	<b>Quinta</b>	<b>Sexta</b>
<b>AB</b>	PI: Introdução aos Sistemas de Informação	Laboratório de Programação	IHC, UX, Prototipação e Design de Interação	Arquitetura de Redes de Computadores	Lógica Matemática
<b>CD</b>	Modelagem de Banco de Dados e SQL	PI: Programação Orientada a Objetos	Desenvolvimento Web Back-end	<b>Metodologia Científica e Pesquisa (EAD) Não necessário para ADS</b>	Organização e Arq. de Computadores
<b>Análise e Desenvolvimento de Sistemas e Sistemas de Informação NOITE- 3 º SEMESTRE POSSIBILIDADES</b>					
	<b>Segunda</b>	<b>Terça</b>	<b>Quarta</b>	<b>Quinta</b>	<b>Sexta</b>
<b>AB</b>	PI: Introdução aos Sistemas de Informação	Laboratório de Programação	IHC, UX, Prototipação e Design de Interação	Arquitetura de Redes de Computadores	Lógica Matemática
<b>CD</b>	<b>Comunicação, Expressão e Vida Universitária (EAD)</b>	Sistemas Operacionais	PI: Internet das Coisas (IoT) e Cidades Int.	Desenvolvimento Web Front-end	Programação Procedural e Estr. de Dados