

## [ANEXO I]

**IFSP - CÂMPUS HORTOLÂNDIA**  
**CURSOS SUPERIORES DE LICENCIATURA EM MATEMÁTICA E DE TECNOLOGIA EM ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS**

**PROCESSO AVALIATIVO PARA EXTRAORDINÁRIO APROVEITAMENTO DE ESTUDOS - 1º SEMESTRE 2019**

DISCIPLINAS	CONTEÚDO	INSTRUMENTOS AVALIATIVOS	DURAÇÃO DA AVALIAÇÃO	CRITÉRIOS	DATA	HORÁRIO	LOCAL	BANCA
AOO13 Análise Orientada a Objetos	Conforme Ementa - PPC, página 57	Prova escrita sem consulta	1 hora e 30 minutos	Prova valendo de 0 a 10. A nota final do EAE será a nota obtida na Prova Escrita.	13/03/2019	20h45	Sala de Estudos	Daniela Marques André Constantino da Silva CAROLINE FELIPE JANGO DA SILVA
APO11 Algoritmos e Programação	Conforme Ementa - PPC, página 45	Prova escrita sem consulta	1 hora e 30 minutos	Prova valendo de 0 a 10. A nota final do EAE será a nota obtida na Prova Escrita.	15/03/2019	19 hs	Sala de Estudos	Daiane Mastrangelo Tomazeti Adriano da Silva Ferreira CAROLINE FELIPE JANGO DA SILVA
BD213 Banco de Dados II	Técnicas de programação e consulta de bancos de dados. Visões. Processamento de transações. Concorrência. Otimização de consultas. Segurança de dados e integridade. Linguagem PL/pgSQL. Gatilhos.	Prova Escrita, sem consulta	1 hora e 40 minutos	A nota final do EAE será a nota obtida na Prova Escrita	13/03/2019	19h	Sala de Estudos	Gustavo Bartz Guedes Alexandre Grotta Cleber Fernandes Nogueira
CEE11 Comunicação e Expressão	Regras da norma culta da Língua Portuguesa (pontuação, acentuação, usos da crase, recursos coesivos etc.), conceito de "gênero discursivo" e suas aplicações, interpretação de textos.	Prova escrita, sem consulta	1 hora e 30 minutos	A prova escrita valerá entre 0 e 10 pontos.	12/03/2019	19h	Sala de Estudos	Gabriel Leopoldino dos Santos Stefanie Fernanda Pistoni Della Rosa Cleber Fernandes Nogueira
DJO16 DESENVOLVIMENTO DE JOGOS	Conforme Ementa - PPC, páginas 146 e 147, e desenvolvimento de jogos utilizando Unity 3D	Prova escrita Prova prática	1 hora e 30 minutos 1 hora e 30 minutos	Média aritmética das notas obtidas nas provas Escrita e Prática	15/03/2019	08:00 10:00	B102 B102	André Constantino da Silva Alexandre Grotta Cleber Fernandes Nogueira
DSW16 Desenvolvimento de Sistemas Web	Conform Ementa - PPC, página 87	Prova escrita Prova prática	1 hora e 30 minutos 1 hora e 30 minutos	Média aritmética das notas obtidas nas provas Escrita e Prática	14/03/2019	- Prova prática: das 8h00 às 9h30; Prova teórica: das	A104	Adriano da Silva Ferreira André Constantino da Silva CAROLINE FELIPE JANGO DA SILVA
DWE15 Desenvolvimento Web	Estrutura de uma página Web. Linguagens de marcação e formatação. Linguagem PHP. Acesso a SGBD MySQL.	Prova escrita Prova prática	1 hora e 30 minutos 1 hora e 30 minutos	Média aritmética das notas obtidas nas provas Escrita e Prática	13/03/2019	19:00 21:00	B103	Leandro Camara Ledel Daiane Mastrangelo Tomazeti CAROLINE FELIPE JANGO DA SILVA
ED113 Estruturas de Dados I	Conforme Ementa - PPC, páginas 90 e 91	Prova escrita Prova prática	1 hora e 30 minutos 1 hora e 30 minutos	Média aritmética das notas obtidas nas provas Escrita e Prática	11/03/2019	19:00 21:00	B102 B102	André Constantino da Silva Paulo Eduardo Nogueira Cleber Fernandes Nogueira
EMPI6 Empreendedorismo	Conforme PPC: Plano de Ensino (Ementa), páginas 83 e 84.	Prova escrita	100 minutos	Avaliação escrita valendo de 0 a 10.	15/03/2019	10:00-11:40	A105	Rovilson Dias da Silva Paulo Eduardo Nogueira CAROLINE FELIPE JANGO DA SILVA
GPRI5 Gestão de Projetos	Conforme Ementa - PPC, páginas 108 e 109	Prova escrita	1 hora e 30 minutos	Prova valendo de 0 a 10. A nota final do EAE será a nota obtida na Prova Escrita.	13/03/2019	20h45	Sala de Estudos	Daniela Marques Alexandre Grotta Cleber Fernandes Nogueira
IGTI2 Inglês Técnico Avançado	Conforme ementa - PPC, páginas 82 e 83	Avaliação escrita - dissertativa	1h40	Prova valendo de 0 a 10. A nota final do EAE será a nota obtida na Prova Escrita.	12/03	17:10 às 18:50	B204	Stefanie Fernanda Pistoni Della Rosa Davina Marques CAROLINE FELIPE JANGO DA SILVA
INGI1 Inglês Técnico	Conforme ementa - PPC, páginas 60 e 61	Avaliação escrita - dissertativa	1h40	Prova valendo de 0 a 10. A nota final do EAE será a nota obtida na Prova Escrita.	12/03	17h10 às 18:50	B204	Stefanie Fernanda Pistoni Della Rosa Davina Marques CAROLINE FELIPE JANGO DA SILVA
LP111 Linguagem de Programação I	Programação estruturada na linguagem C. Uso de variáveis e operadores aritméticos, relacionais e lógicos. Programação sequencial, seleção e repetição. Variáveis Compostas Homogêneas (unidimensionais e bidimensionais). Funções e passagem de parâmetros. Arquivos em disco.	- 1 prova teórica; 1 prova prática.	Cada prova terá a duração de 1h30minutos	Será calculada a média aritmética a partir das notas obtidas nas duas provas.	- Prova teórica: 11/03; - Prova prática: 14/03	- As duas provas serão aplicadas das 19h às 20h30	- Prova teórica: A105 (Prof. Michele); - Prova prática: B103 (Prof. Daniela)	Michele Cristiani Barion Daniela Marques CAROLINE FELIPE JANGO DA SILVA

DISCIPLINAS	CONTEÚDO	INSTRUMENTOS AVALIATIVOS	DURAÇÃO DA AVALIAÇÃO	CRITÉRIOS	DATA	HORÁRIO	LOCAL	BANCA
LP3I3 Linguagem de Programação III	Conforme ementa do PPC, página 62.	Prova prática e prova teórica.	Cada prova terá a duração de 1h30 minutos	A nota do EAE será a média aritmética das duas provas (teórica e prática).	11/03/2019	- Prova prática: das 19 às 20h30; Prova teórica: das 21h00 às 22h30.	Laboratório B102	Leandro Camara Ledel Alexandre Grotta Cleber Fernandes Nogueira
MATI1 Matemática	Matrizes. Sistemas Lineares. Conjuntos. Funções. Lógica Matemática. Teoria dos Grafos	Prova dissertativa sem consulta	2 horas	A prova verificará os saberes dos discentes com relação aos conteúdos exigidos e será composta por 5 questões dissertativas	12/03/2019	das 19h00 às 21h00	B202	Douglas Silva Maioli Kenia Cristina Pereira Silva CAROLINE FELIPE JANGO DA SILVA
MFII3 Matemática Financeira	Juros, taxas de juros, descontos, sistemas de amortização, depreciação, comparação de moedas	Prova dissertativa	2 horas	A prova verificará os saberes dos discentes com relação aos conteúdos exigidos e será composta por 5 questões dissertativas	13/03/2019	18h	Sala A203	Camila de Cassia Barbosa Bulgarelli Ricardo Inácio Batista Júnior CAROLINE FELIPE JANGO DA SILVA
MTAI5 METODOLOGIAS ÁGEIS	Conforme componente curricular MTAI5 do PPC do curso ADS: páginas 96 e 97	Prova dissertativa sem consulta	mínimo 30 minutos, máximo 90 minutos	Avaliação dos saberes abrangidos pelo referido conteúdo e suas aplicações.	11/03/2019	das 19:00 às 21:00	B102	Alexandre Grotta Daniela Marques Cleber Fernandes Nogueira
QSWI5 Qualidade de Software	Conforme componente curricular QSWI5 do PPC do curso ADS: páginas 79 e 80	Prova dissertativa sem consulta	mínimo 30 minutos, máximo 90 minutos	Avaliação dos saberes abrangidos pelo referido conteúdo e suas aplicações.	11/03/2019	das 19:00 às 21:00	B102	Alexandre Grotta André Constantino da Silva CAROLINE FELIPE JANGO DA SILVA
SSRI5 Serviços de Rede	Conforme componente curricular SSRI5 do PPC do curso ADS: páginas 81 e 82	Prova Prática	1 hora e 40 minutos	Prova valendo de 0 a 10. A nota final do EAE será a nota obtida na Prova Escrita.	14/03/2019	Das 19:00 às 20:40		Carlos Roberto dos Santos Júnior Rodolfo Francisco de Oliveira Cleber Fernandes Nogueira
TPEI6 Tópicos Especiais	Bancos de Dados NoSQL. Principais bancos NoSQL (Cassandra, MongoDB etc.). Containerização. Aplicações em Containeres. Linguagens de programação mais recentes.	Prova Escrita sem consulta	1 hora e 40 minutos	Prova valendo de 0 a 10. A nota final do EAE será a nota obtida na Prova Escrita.	12/03/2019	Das 8h00 às 9h40.	Lab. A105	Leandro Camara Ledel Alexandre Grotta CAROLINE FELIPE JANGO DA SILVA

**Observações:**

O PPC está disponível no site no menu "Ensino", submenu "Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas (ADS)", opção "Documentos Gerais" ou diretamente no link [http://hto.ifsp.edu.br/portal/images/IFSP/Cursos/Coord\\_ADS/PPC\\_GradeCurricular/PPC\\_ADS.pdf](http://hto.ifsp.edu.br/portal/images/IFSP/Cursos/Coord_ADS/PPC_GradeCurricular/PPC_ADS.pdf)

\*As provas escritas e práticas são sem consulta, independente de serem realizadas em sala de aula ou laboratório.

\*\*As provas orais são individuais e os candidatos devem aguardar serem chamados do lado de fora da sala.

\*\*\*As Normas e Procedimentos para Elaboração de TCC do curso ADS do campus Hortolândia estão disponíveis no seguinte endereço: <http://hto.ifsp.edu.br/portal/index.php/ensino/cursos/ads/ads-tcc>

\*\*\*\*O projeto de pesquisa deverá ser um trabalho de própria autoria relacionado com o curso do discente, seguir o formato do Anexo I - Modelo de Artigo Científico, disponível no endereço <http://hto.ifsp.edu.br/portal/index.php/ensino/cursos/ads/ads-tcc>, conter de 12 a 20 páginas e utilizar a norma ABNT para

\*\*\*\*\*O anteprojeto deverá ser um trabalho de própria autoria relacionado com o curso do discente, seguir o formato do Anexo II - Apresentação da Proposta de TCC, disponível no endereço <http://hto.ifsp.edu.br/portal/index.php/ensino/cursos/ads/ads-tcc>, conter de 2 a 3 páginas e utilizar a norma ABNT para r