

Disciplina: Inovação em Tecnologias
Aplicadas a Sistemas de Informação

Período: 7º

Turma: SINFN13-A / 7

Turno: Noturno

Professor: Roberto Campos

Data: 12/06/2015

Aluno 01.	KEVIN DE ANDRADE BICALHO
Aluno 02.	LUIZ PAULO DE OLIVEIRA
Aluno 03.	FREDERICO DOS SANTOS LEMES
Aluno 04.	-----
Valor:4 pts	Visto do representante: _____
	Visto do professor: _____
	Nota: _____
Tema: Inovações em Tecnologia – Hardware / Processadores	

Critérios de Avaliação de Seminários

Conceitos	Mínima								Máxima	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Estrutura (apresentação pessoal, objetivos, desenvolvimento e conclusões) (2x)										
Clareza e objetividade										
Domínio do tema (2x)										
Adequação ao tempo disponível										
Uso correto dos recursos audiovisuais										
Relevância do trabalho										
Adequação linguística										
Resultado:	_____ / 90									
Conversão:	(___ x 4) / 90 = _____									

Disciplina: Inovação em Tecnologias
Aplicadas a Sistemas de Informação

Período: 7º

Turma: SINFN13-A / 7

Turno: Noturno

Professor: Roberto Campos

Data: 12/06/2015

Aluno 01.	FLAVIO DE OLIVEIRA DA SILVA
Aluno 02.	LEONARDO MORAES MACEDO
Aluno 03.	LUIZ CARLOS GONCALVES JUNIOR
Aluno 04.	RAFAEL ALVES DOS SANTOS
Valor:4 pts	Visto do representante: _____
	Visto do professor: _____
	Nota: _____
Tema: Inovações em Sistemas Integrados em Administração de Empresas / ERP / SAP / etc.	

Critérios de Avaliação de Seminários

Conceitos	Mínima								Máxima	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Estrutura (apresentação pessoal, objetivos, desenvolvimento e conclusões) (2x)										
Clareza e objetividade										
Domínio do tema (2x)										
Adequação ao tempo disponível										
Uso correto dos recursos audiovisuais										
Relevância do trabalho										
Adequação linguística										
Resultado:	_____ / 90									
Conversão:	(___ x 4) / 90 = _____									

Disciplina: Inovação em Tecnologias
Aplicadas a Sistemas de Informação

Período: 7º

Turma: SINFN13-A / 7

Turno: Noturno

Professor: Roberto Campos

Data: 12/06/2015

Aluno 01.	MATHEUS GONCALVES ESTEVÃO
Aluno 02.	GABRIEL PEDRO BARBOZA
Aluno 03.	MARCEL FONSECA RESENDE DE OLIVEIRA
Aluno 04.	-----
Valor:4 pts	Visto do representante: _____
	Visto do professor: _____
	Nota: _____
Tema: Inovações em Tecnologia em Telecomunicações	

Critérios de Avaliação de Seminários

Conceitos	Mínima								Máxima	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Estrutura (apresentação pessoal, objetivos, desenvolvimento e conclusões) (2x)										
Clareza e objetividade										
Domínio do tema (2x)										
Adequação ao tempo disponível										
Uso correto dos recursos audiovisuais										
Relevância do trabalho										
Adequação linguística										
Resultado:	_____ / 90									
Conversão:	(___ x 4) / 90 = _____									

Disciplina: Inovação em Tecnologias
Aplicadas a Sistemas de Informação

Período: 7º

Turma: SINFN13-A / 7

Turno: Noturno

Professor: Roberto Campos

Data: 12/06/2015

Aluno 01.	GUILHERME FERNANDES OLIVEIRA
Aluno 02.	ALEXANDRE BATISTA CARRICONDE
Aluno 03.	LEONARDO FERREIRA BORGES
Aluno 04.	LEANDRO GONÇALVES DE OLIVEIRA
Valor:4 pts	Visto do representante: _____
	Visto do professor: _____
	Nota: _____
Tema: Inovações em Big Data	

Critérios de Avaliação de Seminários

Conceitos	Mínima								Máxima	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Estrutura (apresentação pessoal, objetivos, desenvolvimento e conclusões) (2x)										
Clareza e objetividade										
Domínio do tema (2x)										
Adequação ao tempo disponível										
Uso correto dos recursos audiovisuais										
Relevância do trabalho										
Adequação linguística										
Resultado:	_____ / 90									
Conversão:	(___ x 4) / 90 = _____									

Disciplina: Inovação em Tecnologias
Aplicadas a Sistemas de Informação

Período: 7º

Turma: SINFN13-A / 7

Turno: Noturno

Professor: Roberto Campos

Data: 19/06/2015

Aluno 01.	PEDRO HENRIQUE ALVES
Aluno 02.	LEANDRO BIZZINOTTO FERREIRA
Aluno 03.	RODRIGO DE SOUSA RIBEIRO
Aluno 04.	-----
Valor: 4 pts	Visto do representante: _____
	Visto do professor: _____
	Nota: _____
Tema: Inovações em Processamento Verde - Energia renovável	

Critérios de Avaliação de Seminários

Conceitos	Mínima								Máxima	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Estrutura (apresentação pessoal, objetivos, desenvolvimento e conclusões) (2x)										
Clareza e objetividade										
Domínio do tema (2x)										
Adequação ao tempo disponível										
Uso correto dos recursos audiovisuais										
Relevância do trabalho										
Adequação linguística										
Resultado:	_____ / 90									
Conversão:	(___ x 4) / 90 = _____									

Disciplina: Inovação em Tecnologias
Aplicadas a Sistemas de Informação

Período: 7º

Turma: SINFN13-A / 7

Turno: Noturno

Professor: Roberto Campos

Data: 19/06/2015

Aluno 01.	FERNANDA BEATRIZ DA SILVA VIEIRA
Aluno 02.	HELENA APARECIDA SILVA LIMA
Aluno 03.	DIEGO DE SOUSA MOREIRA
Aluno 04.	VINICIUS MENDONÇA DE OLIVEIRA
Valor: 4 pts	Visto do representante: _____
	Visto do professor: _____
	Nota: _____
Tema: Inovações em Tecnologia na Área da Educação	

Critérios de Avaliação de Seminários

Conceitos	Mínima								Máxima	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Estrutura (apresentação pessoal, objetivos, desenvolvimento e conclusões) (2x)										
Clareza e objetividade										
Domínio do tema (2x)										
Adequação ao tempo disponível										
Uso correto dos recursos audiovisuais										
Relevância do trabalho										
Adequação linguística										
Resultado:	_____ / 90									
Conversão:	(____ x 4) / 90 = _____									

Disciplina: Inovação em Tecnologias
Aplicadas a Sistemas de Informação

Período: 7º

Turma: SINFN13-A / 7

Turno: Noturno

Professor: Roberto Campos

Data: 19/06/2015

Aluno 01.	ALLAN BARSANULFO ALVES FRAGA
Aluno 02.	DANIEL DE OLIVEIRA SILVA
Aluno 03.	MARA DALILA RODRIGUES BARBOSA
Aluno 04.	-----
Valor:4 pts	Visto do representante: _____
	Visto do professor: _____
	Nota: _____
Tema: Inovações em Tecnologia – Infraestrutura em TI	

Critérios de Avaliação de Seminários

Conceitos	Mínima										Máxima	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
Estrutura (apresentação pessoal, objetivos, desenvolvimento e conclusões) (2x)												
Clareza e objetividade												
Domínio do tema (2x)												
Adequação ao tempo disponível												
Uso correto dos recursos audiovisuais												
Relevância do trabalho												
Adequação linguística												
Resultado:	_____ / 90											
Conversão:	(___ x 4) / 90 = _____											

Disciplina: Inovação em Tecnologias
Aplicadas a Sistemas de Informação

Período: 7º

Turma: SINFN13-A / 7

Turno: Noturno

Professor: Roberto Campos

Data: 19/06/2015

Aluno 01.	ALEXANDER TELES DE SOUSA
Aluno 02.	JOAO PAULO DE ASSIS
Aluno 03.	VICTOR EURIPEDES FERREIRA MELO
Aluno 04.	SILAS DA SILVA
Valor:4 pts	Visto do representante: _____
	Visto do professor: _____
	Nota: _____
Tema: Inovações em Dispositivos Móveis	

Critérios de Avaliação de Seminários

Conceitos	Mínima								Máxima	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Estrutura (apresentação pessoal, objetivos, desenvolvimento e conclusões) (2x)										
Clareza e objetividade										
Domínio do tema (2x)										
Adequação ao tempo disponível										
Uso correto dos recursos audiovisuais										
Relevância do trabalho										
Adequação linguística										
Resultado:	_____ / 90									
Conversão:	(___ x 4) / 90 = _____									