

HORA	SEGUNDA-FEIRA (16/09/2019) I Simpósio Brasileiro de Aprendizagem Ativa na Educação em Engenharia I SBAAEE
<b>LOCAL</b>	<b>FACULDADE ARI DE SÁ</b>
08:00 ...	Credenciamento para o Seminário(Faculdade Ari de Sá)
09:00 / 10:30 (01:30)	<b>Keynote interactive session: Active Learning: Opportunities and Challenges</b> <i>Jens Myrup Pedersen</i> (Associate Professor Aalborg University, Department of Electronic Systems) Coordenação: <i>Valquiria Villas Boas Gomes Missell</i> (Abenge)
10:30 / 11:00	<b>INTERVALO</b> (Coffee break) <b>LANÇAMENTO DO LIVRO: "UMA NOVA SALA DE AULA É POSSÍVEL"</b>
11:00 / 12:45 (01:45)	Oficina 1 - A estratégia TBL - Team Based Learning- <i>Flávio Watanabe</i> e <i>Armando Antonialli</i> (UFSCar) Oficina 2 - Desenvolvendo atividades mão na massa 4.0 - A modelagem bifocal no ciclo básico da escola de engenharia para o Séc XXI - <i>José Benício Costa</i> e <i>Alexandre Rodrigues</i> (UFPA) Oficina 3 - O cotidiano da sala de aula invertida - <i>Isolda Giani de Lima</i> (UCS) Oficina4 -Uma proposta de trilha de aprendizagem engajada, adaptativa e por competências - <i>Gabriel Elmor Filho</i> (IME)
12:45 / 14:15	<b>ALMOÇO</b>
14:15 / 16:00 (01:45)	Oficina 5 -O uso da fotografia como recurso pedagógico para o desenvolvimento da consciência socioambiental - <i>Renato Martins das Neves</i> (UFPA) Oficina 6 - O uso do Kahoot na prática de métodos ativos nas disciplinas de projetos - <i>Miguel Angel Chincaro Bernuy</i> (UTFPR) Oficina 7 - Aprendizagem através de uma atividade hands on utilizando a metodologia ativa Project Based Learning (PBL)- <i>Luiz Carlos de Campos</i> (PUC-SP) Oficina 8 -Aulas interativas com recursos digitais- <i>Flávio Watanabe</i> e <i>Armando Antonialli</i> (UFSCar)
16:00 / 16:30	<b>INTERVALO</b> (Coffee break)
16:30 / 17:45 (01:15)	<b>Mostra de Boas Práticas - Sessão de pôsteres</b>
17:45 / 18:15	<b>Encerramento</b>

HORA	TERÇA-FEIRA (17/09/2019) - Fórum de Gestores		
08:00 / ...	<b>CRENCIAMENTO</b> (Prata I e Prata II) (Platina)		
08:30 / 08:45 (00:15)	<b>Boas vindas – Fóruns: Gestores &amp; ABENGE Estudantil</b> (Ruby) <i>Carlos Almir Monteiro de Holanda</i> (UFC), <i>Jeferson Boes</i> (Ari de Sá), <i>Ingrid Andrade Reis</i> (ABENGE Estudantil) e <i>Vanderli Fava de Oliveira</i> (ABENGE)		Visita Técnica AMBEV Visita Técnica PECÉM Visita Técnica ATERRO
08:45 / 10:45 (02:00)	<b>Mesa Redonda 1</b> (Ruby) <b>DCNs e Políticas Públicas para Implantação e Avaliação</b> <i>Sueli Macedo Silveira</i> (DAES/INEP), <i>SESU/MEC</i> , <i>SERES/MEC</i> (aguardando confirmação)Coordenação: <i>Vanderli Fava de Oliveira</i> (ABENGE) e <i>Ingrid A Reis</i> (ABENGE Estudantil)		
10:45 / 11:00	<b>INTERVALO</b> (Coffee break no Pavimento de Exposições)		
11:00 / 12:30 (01:30)	<b>Mesa Redonda 2</b> (Ruby) <b>Currículos Inovadores para os Cursos de Engenharia</b> <i>Claudio de Moura Castro</i> (Faculdade Pitágoras) Coordenação: <i>Vagner Cavenaghi</i> (Abenge) e <i>Jadi Ventin</i> (ABENGE Estudantil)		
12:30 / 14:00	<b>ALMOÇO</b> (Restaurante disponível no Pavimento de Exposições)		
14:00 / 16:00 (02:00)	<b>Plenária de Discussão 1</b> (Ruby) <b>Apresentação e Discussão das propostas da Comissão Nacional de Implantação das DCNs</b> <b>CNE – CONFEA – MEI/CNI – ABENGE</b> Coordenação: <i>Vanderli Fava de Oliveira</i> (ABENGE) e <i>Ingrid Andrade Reis</i> (ABENGE Estudantil)	<b>Hackathon</b> (Topázio)  Palestra sobre A Influência da Indústria 4.0 na Educação	
16:00 / 16:30	<b>INTERVALO</b> (Coffee break no Pavimento de Exposições) <b>Estande da LTC → LANÇAMENTO DO LIVRO:</b> <b>"A ENGENHARIA E AS NOVAS DCNs: Oportunidades para Formar Mais e Melhores Engenheiros"</b>		
16:30 / 18:30 (02:00)	<b>Plenária de Discussão2</b> (Ruby) <b>Discussão das propostas da Comissão Nacional de Implantação das DCNs</b> (Ruby) <b>CNE – CONFEA – MEI/CNI - ABENGE</b> Coordenação: <i>Octavio Mattasoglio Neto</i> (Abenge) Relatoria: <i>Dianne Magalhães Viana</i> (UNB)	<b>Fórum de Estudantes</b> (Ametista) Coordenação: <i>Ingrid Andrade Reis</i> e <i>Jadi Ventin</i> (ABENGE Estudantil)	
18:30 / 19:30	<b>CERIMÔNIA OFICIAL DE ABERTURA</b> (Ruby)		
20:00 / 22:00	<b>COQUETEL DE ABERTURA</b> (Pavimento de Exposições)		

HORA	QUARTA-FEIRA (18/09/2019)		
08:00 / ...	<b>CRENCIAMENTO</b> (Entrada do evento)		
08:30 / 10:15 (01:45)	<b>Sessão Plenária 1</b> (Ruby) <b>DCNs: Políticas públicas para Implantação</b> <i>Adriana Maria Tonini</i> (Diretorade Engenharias CNPq) e <i>Luiz R Liza Curi</i> (Pres CNE) Coordenação: <i>Vanderli Fava de Oliveira</i> (ABENGE) – Relatoria: <i>Simone Schwert</i> (C F / ABENGE)		Visita Técnica AMBEV Visita Técnica ATERRO
10:15 / 10:45 (00:30)	<b>Sessão Pôster 01</b> (Pavimento de Exposições)	<b>Reunião Coordenadores / Relatores SDs</b> Coordenação: Adriana Maria Tonini (CNPq/UFOP) e Tania Regina Dias Silva Pereira (UNEB)	
10:30 / 10:45	<b>INTERVALO</b> (Coffee break no Pavimento de Exposições) <b>FEIRA TECNOLÓGICA</b> <b>Estande da LTC → LANÇAMENTO DO LIVRO: "UMA NOVA SALA DE AULA É POSSÍVEL"</b>		
10:45 / 12:30 (01:45)	<b>Sessão Plenária 2</b> (Ruby) <b>Inovação na Educação em Engenharia e na Educação Continuada</b> <i>Henrique Corrêa</i> (Rollins College / GEN), <i>Irineu Gianesi</i> (INSPER) e <i>Andrea Ramal</i> (Educ Cont / GEN) Coordenação: <i>Vagner Cavenaghi</i> (Abenge) – Relatoria: <i>Edson Ferlin</i> (CF/ABENGE)	<b>Hackathon</b> (Cobre)  Mentorias	
12:30 / 14:00	<b>ALMOÇO</b> (Restaurante disponível no Pavimento de Exposições)		
<b>13:00 / 16:30</b>	<b>Votação para Diretoria e Conselho Fiscal da ABENGE (Estande da ABENGE)</b>		
14:00 / 15:45 (01:45)	<b>09 Sessões Técnicas:</b> ST1/Platina – ST2/Bronze ST3/Prata I – ST4/Prata II ST5/Ouro I – ST6/Ouro II ST7/Cobre – ST8/Safira ST9/Topázio	<b>Sessões Dirigidas:</b> SD01 / Esmeralda SD02 / Ametista	<b>Sessão Especial</b> (Ruby) Projeto: Meninas nas Ciências Exatas, Engenharia e Computação  Participantes: Projetos Aprovados Coordenação: <i>Adriana Tonini</i>
15:45 / 16:15 (00:30)	<b>Sessão Pôster 02</b> (Pavimento de Exposições)		
16:00 / 16:15	<b>INTERVALO</b> (Coffee break no Pavimento de Exposições) <b>FEIRA TECNOLÓGICA</b>		
16:15 / 18:00 (01:45)	<b>09 Sessões Técnicas:</b> ST10/Platina – ST11/Bronze ST12/Prata I – ST13/Prata II ST14/Ouro I – ST15/Ouro II ST16/Cobre – ST17/Safira ST18/Topázio	<b>Sessões Dirigidas:</b> SD03 / Esmeralda SD04 / Ametista	<b>Sessão Especial</b> (Ruby) Projetos Meninas nas Ciências Exatas, Engenharia e Computação Participantes: Projetos Aprovados Coordenação: <i>Adriana Tonini</i>
<b>16:30 / 17:30</b>	<b>Apuração da eleição para Diretoria e Conselho Fiscal da ABENGE (Estande da ABENGE)</b>		
18:00 / 20:00	<b>ASSEMBLEIA ABENGE</b> (Ruby)		<b>ASSEMBLEIA ABENGE ESTUDANTIL</b> (Esmeralda)

HORA	QUINTA-FEIRA (19/09/2019) - EVENTO INTERNACIONAL			
08:00 / ...	<b>CRENCIAMENTO</b> (Entrada do evento)			
08:30 / 10:15 (01:45)	<b>Sessão Plenária 3 (Ruby)</b> <b>Projetos Internacionais de Cursos</b> <i>Messias Borges Silva</i> (UNESP, USP e Harvard University) e <i>Leif Kari e Elizabeth Keller</i> (Royal Institute of Technology – Stockholm) Coordenação: <i>Luiz Paulo Brandão</i> (ABENGE) – Relatoria: <i>Ana Rettl</i> (C F / ABENGE)			
10:15 / 10:45 (00:30)	<b>Sessão Pôster 03</b> (Pavimento de Exposições)			
10:30 / 10:45	<b>INTERVALO</b> (Coffee break no Pavimento de Exposições) <b>FEIRA TECNOLÓGICA</b>			
10:45 / 12:30 (01:45)	<b>Sessão Plenária 4 (Ruby)</b> <b>Metodologias Ativas de Aprendizagem</b> <i>Jens Myrup Pedersen</i> (Universidade de Aalborg) Coordenação: <i>Valquiria Villas Boas Gomes Missell</i> (Abenge) – Relatoria: <i>Dianne Magalhães Viana</i> (UNB)	<b>Hackathon</b> (Cobre)  Mentorias	Visita Técnica AMBEV	
12:30 / 14:00	<b>ALMOÇO</b> (Restaurante disponível no Pavimento de Exposições)			
14:00 / 15:45 (01:45)	<b>09 Sessões Técnicas:</b> ST19/Platina – ST20/Bronze ST21/Prata I – ST22/Prata II ST23/Ouro I – ST24/Ouro II ST25/Cobre – ST26/Safira ST27/Topázio	<b>Sessões Dirigidas:</b> SD05 / Esmeralda SD06 / Ametista	<b>Sessão Especial (Ruby)</b> Projetos CAPES/ Fulbright  Participantes: <i>(UNISINOS, UFRGS, UFSCAR, UFRJ, CIMATEC-BA, USP, PUC-PR e UNIFEI)</i> Coordenação: <i>Antonio Seabra</i> Relatoria: <i>Daniel Leiva</i>	Visita Técnica PECÉM
15:45 / 16:15 (00:30)	<b>Sessão Pôster 03 – Mista</b> (Nacional / Internacional) – (Pavimento de Exposições)			
16:00 / 16:15	<b>INTERVALO</b> (Coffee break no Pavimento de Exposições) <b>FEIRA TECNOLÓGICA</b>			
16:15 / 18:00 (01:45)	<b>10 Sessões Técnicas:</b> ST28/Platina – ST29/Bronze ST30/Prata I – ST31/Prata II ST32/Ouro I – ST33/Ouro II ST34/Cobre – ST35/Safira ST36/Topázio – ST37/Ametista	<b>Sessões Dirigidas:</b> SD07 – Esmeralda	<b>Sessão Especial (Ruby)</b> Projetos CAPES/ Fulbright  Participantes: <i>(UNISINOS, UFRGS, UFSCAR, UFRJ, CIMATEC-BA, USP, PUC-PR e UNIFEI)</i> Coordenação: <i>Antonio Seabra</i> Relatoria: <i>Daniel Leiva</i>	Visita Técnica PECÉM
18:00 / 19:00	<b>12 Sessões Técnicas</b> ST38/Platina – ST39/Bronze – ST40/Prata I – ST41/Prata II – ST42/Ouro I – ST43/Ouro II ST44/Cobre – ST45/Safira – ST46/Topázio – ST47/Ametista – ST48/Esmeralda – ST49/Ruby			
20:00	<b>JANTAR DE CONFRATERNIZAÇÃO</b>			

HORA	SEXTA-FEIRA (20/09/2019)			
08:30 / 10:15 (01:45)	<b>Palestra SENAC-SP</b> <i>(Ruby) 09h às 10h</i> Aprendizagem por Projeto na Engenharia	<b>04 Sessões Técnicas:</b> ST50/Cobre – ST51/Bronze ST52/Ouro I – ST53/Ouro II	GT2 Ciências Básicas e Matemática (Esmeralda) <i>Simone Schwertle Gabriel Loureiro</i> GT3 Empreendedorismo (Ametista) <i>Elzo Aranha e Jorge Cândido</i>	<b>Minicurso 1</b> (Prata I) Bentley – Transformação Digital na Universidade  <b>Minicurso 2</b> (Prata II) Gestão Pessoal de Tempo
10:15 / 10:30	<b>INTERVALO</b> (Coffee break no Pavimento de Exposições)			
10:30 / 12:15 (01:45)	<b>Sessão Plenária 5 (Ruby)</b> Acessibilidade <i>Oswaldo Luiz Valinote</i> (CONADE) <i>Jorge Brandão</i> (UFC) e <i>Hugo Porto</i> (CONADE) Coordenação: <i>UFC</i>	GT2 Ciências Básicas e Matemática (Esmeralda) <i>Simone Schwertle Gabriel Loureiro</i> GT3 Empreendedorismo (Ametista) <i>Elzo Aranha e Jorge Cândido</i>	<b>Minicurso 1</b> (Prata I) Bentley – Transformação Digital na Universidade  <b>Minicurso 2</b> (Prata II) Gestão Pessoal de Tempo	
12:15 / 14:00	<b>ALMOÇO</b> (Restaurante disponível no Pavimento de Exposições)			
14:00 / 15:45 (01:45)	GT1 Aprendizagem Ativa (Ruby) <i>Valquíria Villas-Boas e Gabriela Resende</i> GT4 Formação de professores (Esmeralda) <i>Octavio Mattasoglio Neto</i> GT5 Projeto Pedagógico (Ametista) <i>Vagner Cavenaghi</i>		<b>Minicurso 3</b> (Prata I) Uso de tecnologia CAE como ferramenta didática na graduação em engenharia  <b>Minicurso 4</b> (Prata II) Feminismo e Escrita em gênero neutro	
15:45 / 16:00	<b>INTERVALO</b> (Coffee break no Pavimento de Exposições)			
16:00 / 17:15 (01:45)	GT1 Aprendizagem Ativa (Ruby) <i>Valquíria Villas-Boas e Gabriela Resende</i> GT4 Formação de professores (Esmeralda) <i>Octavio Mattasoglio Neto</i> GT5 Projeto Pedagógico (Ametista) <i>Vagner Cavenaghi</i>	<b>Minicurso 3</b> (Prata I) Uso de tecnologia CAE como ferramenta didática na graduação em engenharia  <b>Minicurso 4</b> (Prata II) Feminismo e Escrita em gênero neutro	<b>Hackathon</b> (Cobre)  <b>Apresentação dos Pitches</b>	
17:15 / 18:00	<b>PLENÁRIA DE ENCERRAMENTO</b> (Ruby) <b>Balço do evento, Premiação dos melhores trabalhos e Encerramento</b> <i>Carlos Almir Monteiro de Holanda</i> (UFC), <i>Jeferson Boes</i> (Ari de Sá) <i>Ingrid Andrade Reis</i> (ABENGE Estudantil) e <i>Vanderli Fava de Oliveira</i> (ABENGE) (ABENGE Estudantil)			

## MINICURSOS

n.	TEMA	SALA	DATA	HORA	VALOR	VAGAS
1	Bentley – Transformação Digital na Universidade	Prata I	20/set	08h30 às 12h15	20,00	15
2	Gestão Pessoal de Tempo	Prata II	20/set	08h30 às 12h15	20,00	15
3	Uso de tecnologia CAE como ferramenta didática na graduação em engenharia	Rata I	20/set	14h00 às 17h15	20,00	15
4	Feminismo e Escrita em gênero neutro	Prata II	20/set	14h00 às 17h15	20,00	15

## VISITAS TÉCNICAS

n.	TEMA	DATA	HORA	VALOR	VAGAS
<b>Aterro</b>	Aterro Sanitário + Usina de Gás Natural Renovável	17/set	08:00 as 12:00h	30,00	15
	Aterro Sanitário + Usina de Gás Natural Renovável	18/set	08:00 as 12:00h	30,00	15
<b>Pecém</b>	Complexo Industrial e Portuário do Pecém	17/set	07:45 as 12:00h	40,00	45
	Complexo Industrial e Portuário do Pecém	19/set	12:30 as 18:00h	40,00	45
<b>AMBEV</b>	AMBEV – Cervejaria Aquiraz	17/set	08:00 as 12:00h	30,00	45
	AMBEV – Cervejaria Aquiraz	18/set	08:00 as 12:00h	30,00	45
	AMBEV – Cervejaria Aquiraz	19/set	08:00 as 12:00h	30,00	45

## HACKATHON

DATA	Atividade	HORA
17/09	Palestra sobre A Influência da Indústria 4.0 na Educação	14:00-16:00h
18/09	Mentorias	10:45/12:30
19/09	Mentorias	10:45/12:30h
20/09	Apresentação dos Pitches	16:00/17:15h